

I

(Atti per i quali la pubblicazione è una condizione di applicabilità)

REGOLAMENTO (CEE) N. 793/93 DEL CONSIGLIO**del 23 marzo 1993****relativo alla valutazione e al controllo dei rischi presentati dalle sostanze esistenti**

IL CONSIGLIO DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità economica europea, in particolare l'articolo 100 A,

vista la proposta della Commissione ⁽¹⁾,

in cooperazione con il Parlamento europeo ⁽²⁾,

visto il parere del Comitato economico e sociale ⁽³⁾,

considerando che le disparità esistenti nelle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative in vigore o in fase di preparazione negli Stati membri per quanto riguarda la valutazione dei rischi connessi con le sostanze esistenti rischiano di ostacolare gli scambi tra gli Stati membri e di creare distorsioni di concorrenza;

considerando che le misure che sono relative al ravvicinamento delle disposizioni degli Stati membri e che hanno per oggetto l'instaurazione e il funzionamento del mercato interno nella misura in cui riguardano sanità, sicurezza, protezione dell'ambiente e protezione dei consumatori devono perseguire un livello di protezione elevato;

considerando che, al fine di garantire la protezione dell'uomo, compresi i lavoratori e i consumatori, e dell'ambiente occorre procedere a livello comunitario ad una valutazione sistematica dei rischi connessi con le sostanze esistenti che figurano nell'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Substances) ⁽⁴⁾;

considerando che, a fini di efficacia e di economia, è necessario attuare una politica comunitaria che consenta di ripartire e coordinare i compiti tra gli Stati membri, la Commissione e gli industriali;

considerando che il regolamento costituisce lo strumento giuridico appropriato in quanto impone direttamente ai fabbricanti e importatori obblighi precisi che devono essere attuati allo stesso tempo e nello stesso modo nell'insieme della Comunità;

considerando che, per poter effettuare una valutazione preliminare dei rischi connessi con le sostanze esistenti ed individuare i problemi più urgenti, occorre raccogliere talune informazioni e taluni dati relativi alle prove delle sostanze esistenti;

considerando che si devono esentare da tali obblighi di informazione alcune sostanze che, per le loro proprietà intrinseche, presentano solo rischi generalmente riconosciuti come minimi;

considerando che occorre che le informazioni siano trasmesse dai fabbricanti e dagli importatori alla Commissione che ne trasmette copia a tutti gli Stati membri; che occorre tuttavia prevedere la possibilità, per uno Stato membro, di chiedere ai fabbricanti e importatori stabiliti nel suo territorio di trasmettere simultaneamente queste stesse informazioni alle loro autorità competenti;

considerando che, per poter valutare il rischio potenziale connesso con talune sostanze esistenti, è necessario chiedere ai fabbricanti ed importatori di trasmettere informazioni complementari o eseguire prove complementari su determinate sostanze esistenti;

considerando che è necessario redigere a livello comunitario elenchi di sostanze prioritarie che richiedono particolare attenzione; che occorre che la Commissione presenti, entro un anno dall'entrata in vigore del presente regolamento, un primo elenco di priorità;

considerando che la valutazione dei rischi connessi con le sostanze figuranti negli elenchi di priorità deve essere effettuata dagli Stati membri; che questi ultimi devono essere designati a livello comunitario sulla base di una ripartizione dei compiti la quale tenga conto della situazione degli Stati membri stessi; che occorre altresì stabilire a livello comunitario principi di valutazione dei rischi;

⁽¹⁾ GU n. C 276 del 5. 11. 1990, pag. 1.

⁽²⁾ GU n. C 280 del 28. 10. 1991, pag. 65, e
GU n. C 337 del 21. 12. 1992.

⁽³⁾ GU n. C 102 del 18. 4. 1991, pag. 42.

⁽⁴⁾ GU n. C 146 del 5. 6. 1990, pag. 1.

considerando che, nel definire le priorità e nel valutare i rischi connessi con le sostanze esistenti, occorre tenere conto in particolare dell'assenza di dati sugli effetti della sostanza, dei lavori già svolti in altre sedi internazionali, quali l'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici, come pure delle altre legislazioni e/o degli altri programmi della Comunità concernenti sostanze pericolose;

considerando che è necessario adottare a livello comunitario i risultati della valutazione dei rischi e della strategia raccomandata per limitare i rischi relativi alle sostanze figuranti negli elenchi di priorità;

considerando che occorre ridurre al minimo il numero di animali utilizzati a fini sperimentali, conformemente alla direttiva 86/609/CEE del Consiglio, del 24 novembre 1986, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri relative alla protezione degli animali utilizzati a fini sperimentali o ad altri fini scientifici ⁽¹⁾, nonché evitare, ovunque sia possibile, in consultazione in particolare con il «Centro europeo per la valutazione di metodi di prova alternativi», l'impiego di animali grazie al ricorso a metodi alternativi omologati;

considerando che, per le prove da effettuare sulle sostanze chimiche nell'ambito del presente regolamento, occorre seguire le buone prassi di laboratorio contenute nella direttiva 87/18/CEE del Consiglio, del 18 dicembre 1986, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative all'applicazione dei principi di buona prassi di laboratorio ed al controllo della loro applicazione per le prove sulle sostanze chimiche ⁽²⁾;

considerando che si devono conferire alla Commissione, assistita da un comitato composto dai rappresentanti degli Stati membri, le competenze necessarie per adattare al progresso tecnico alcuni allegati e adottare talune misure di applicazione del regolamento;

considerando che si deve salvaguardare il carattere riservato di taluni dati rientranti nel segreto industriale o commerciale,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Scopi e campo di applicazione

1. Il presente regolamento è applicabile:

- a) alla raccolta, alla diffusione e all'accessibilità di informazioni sulle sostanze esistenti;

⁽¹⁾ GU n. L 358 del 18. 12. 1986, pag. 1.

⁽²⁾ GU n. L 15 del 17. 1. 1987, pag. 29.

- b) alla valutazione dei rischi per l'uomo, compresi i lavoratori e i consumatori, e per l'ambiente delle sostanze esistenti, per permettere una migliore gestione di tali rischi nell'ambito delle disposizioni comunitarie.

2. Le disposizioni del presente regolamento sono applicabili fatte salve le legislazioni comunitarie relative alla protezione dei lavoratori e dei consumatori.

Articolo 2

Definizioni

Ai fini del presente regolamento, si intende per:

- a) *sostanze*: gli elementi chimici ed i loro composti, allo stato naturale o ottenuti mediante qualsiasi procedimento di produzione, contenenti gli additivi necessari per preservare la stabilità del prodotto e le impurità derivanti dal procedimento impiegato, esclusi i solventi che possono essere separati senza incidere sulla stabilità della sostanza e senza modificare la sua composizione;
- b) *preparati*: le miscele o le soluzioni composte da due o più sostanze;
- c) *importazione*: l'introduzione nel territorio doganale della Comunità;
- d) *produzione*: la produzione di sostanze isolate in forma solida, liquida o gassosa;
- e) *sostanze esistenti*: le sostanze elencate nell'EINECS.

PARTE 1

COMUNICAZIONE SISTEMATICA DI DATI E COMPILAZIONE DEGLI ELENCHI DELLE SOSTANZE PRIORITARIE

Articolo 3

Comunicazione di dati sulle sostanze esistenti prodotte o importate in grossi quantitativi

Fatto salvo l'articolo 6, paragrafo 1, il fabbricante che ha prodotto o l'importatore che ha importato, in quanto tale o in un preparato, una sostanza esistente in quantitativi superiori a 1000 tonnellate all'anno, sia pure una sola volta nei tre anni precedenti l'adozione del presente regolamento e/o nell'anno successivo, deve comunicare alla Commissione, secondo la procedura prevista all'articolo 6, paragrafi 2 e 3, entro dodici mesi dall'entrata in vigore del presente regolamento, qualora si tratti di una sostanza che figura nell'allegato I, ed entro ventiquattro mesi, qualora si tratti di una sostanza che figura nell'EINECS, ma non nell'allegato I, le seguenti informazioni specificate nell'allegato III:

- a) la denominazione della sostanza ed il corrispondente numero dell'EINECS;
- b) il quantitativo prodotto o importato della sostanza;

- c) la classificazione della sostanza ai sensi dell'allegato I della direttiva 67/548/CEE, del Consiglio, del 27 giugno 1967, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose ⁽¹⁾, o la classificazione provvisoria prevista dalla stessa direttiva, con l'indicazione della categoria di pericolo, del simbolo di pericolo, delle frasi tipo indicanti i rischi e i consigli di prudenza;
- d) informazioni sugli impegni ragionevolmente prevedibili della sostanza;
- e) dati sulle proprietà fisico-chimiche della sostanza;
- f) dati sul comportamento della sostanza nell'ambiente;
- g) dati sull'ecotossicità della sostanza;
- h) dati sulla tossicità acuta e subacuta della sostanza;
- i) dati sulla cancerogenicità, mutagenicità e/o tossicità per il ciclo riproduttivo della sostanza;
- j) eventuali altre indicazioni di rilievo per la valutazione del rischio legato alla sostanza.

I fabbricanti e gli importatori devono fare quanto ragionevolmente possibile per ottenere i dati esistenti relativi alle lettere da e) a j). Tuttavia, in mancanza di informazioni, i fabbricanti e gli importatori non sono tenuti ad effettuare prove supplementari sugli animali al fine di presentare tali dati.

Articolo 4

Comunicazione di dati sulle sostanze esistenti prodotte o importate in quantitativi ridotti

1. Fatto salvo l'articolo 6, paragrafo 1, il fabbricante che ha prodotto o l'importatore che ha importato, in quanto tale o in un preparato, sia pure una sola volta nei tre anni precedenti l'adozione del presente regolamento e/o durante l'anno successivo, una sostanza esistente in quantitativi superiori a 10 tonnellate per un massimo di 1 000 tonnellate all'anno, deve comunicare alla Commissione, secondo la procedura prevista all'articolo 6, paragrafi 2 e 3, entro ventiquattro mesi dalla fine del terzo anno di entrata in vigore del regolamento le seguenti informazioni specificate all'allegato IV:

- a) la denominazione della sostanza ed il corrispondente dell'EINECS;
- b) il quantitativo prodotto o importato della sostanza;

⁽¹⁾ GU n. L 196 del 16. 8. 1967, pag. 1. Direttiva modificata da ultimo dalla direttiva 91/632/CEE, della Commissione (GU n. L 338 del 10. 12. 1991, pag. 23).

- c) la classificazione della sostanza ai sensi dell'allegato I della direttiva 67/548/CEE e la classificazione provvisoria prevista dalla stessa direttiva, con l'indicazione della categoria di pericolo, del simbolo di pericolo e delle frasi tipo indicanti i rischi e i consigli di prudenza;
- d) informazioni sugli impieghi ragionevolmente prevedibili della sostanza.

2. La Commissione stabilisce, in consultazione con gli Stati membri, in quali casi si debba chiedere ai fabbricanti ed agli importatori delle sostanze dichiarate a norma del paragrafo 1 di comunicare, nell'ambito dell'allegato III, informazioni complementari sulle proprietà fisico-chimiche, la tossicità e l'ecotossicità della sostanza, sull'esposizione e su altri aspetti pertinenti ai fini della valutazione dei rischi presentati dalla sostanza. Tuttavia, fatto salvo l'articolo 12, paragrafo 2, i fabbricanti e l'importatore non devono effettuare prove complementari sugli animali a questo fine.

Le informazioni specifiche che devono essere comunicate e la procedura da seguire per la comunicazione sono stabilite secondo la procedura prevista all'articolo 15.

Articolo 5

Deroghe

Le sostanze di cui all'allegato II sono esonerate dalle disposizioni degli articoli 3 e 4. Tuttavia sulle sostanze di cui all'allegato II possono essere richieste informazioni secondo una procedura determinata in conformità di quella prevista all'articolo 15.

Articolo 6

Procedura di comunicazione dei dati

1. Ove una sostanza sia prodotta o importata da più fabbricanti o importatori, le informazioni di cui all'articolo 3 e all'articolo 4, paragrafo 2 possono essere comunicate da un fabbricante o da un importatore che agisce a nome di diversi fabbricanti o importatori interessati, con il loro consenso. Questi ultimi comunicano nondimeno alla Commissione le informazioni specificate ai punti da 1.1 a 1.19 della scheda di dati comunicata dal fabbricante o dall'importatore.

2. Per la comunicazione delle informazioni di cui all'articolo 3 e all'articolo 4, paragrafo 1, i fabbricanti o gli importatori utilizzano esclusivamente lo speciale programma informatizzato su dischetto, messo a loro disposizione gratuitamente dalla Commissione.

3. Gli Stati membri possono prevedere che i fabbricanti e gli importatori stabiliti nel loro territorio siano tenuti a presentare contemporaneamente alle loro autorità competenti le stesse informazioni comunicate alla Commissione ai sensi dell'articolo 3 e dell'articolo 4.

4. Al ricevimento dei dati di cui all'articolo 3 e all'articolo 4, la Commissione ne trasmette copia a tutti gli Stati membri.

Articolo 7

Aggiornamento delle informazioni trasmesse e obbligo di trasmettere spontaneamente talune informazioni

1. I fabbricanti e gli importatori che hanno fornito informazioni su una sostanza conformemente agli articoli 3 e 4, aggiornano le informazioni trasmesse alla Commissione.

In particolare, essi comunicano, se del caso:

- a) se la sostanza abbia una nuova utilizzazione che cambi in misura sostanziale il tipo, la forma, l'entità o la durata dell'esposizione dell'uomo o dell'ambiente alla sostanza;
- b) se siano stati ottenuti nuovi dati sulle proprietà fisico-chimiche e sugli effetti tossicologici e ecotossicologici quando sono suscettibili di avere rilevanza ai fini della valutazione del rischio potenziale della sostanza;
- c) se vi sia un cambiamento nella classificazione provvisoria ai sensi della direttiva 67/548/CEE.

Inoltre essi aggiornano ogni tre anni le informazioni relative al volume di produzione e di importazione di cui agli articoli 3 e 4 qualora vi sia una variazione dei volumi contemplati dagli allegati III o IV.

2. I fabbricanti o importatori di una sostanza esistente, i quali vengano a conoscenza di elementi che suffragano la tesi secondo cui tale sostanza può presentare un rischio grave per l'uomo o per l'ambiente, comunicano immediatamente tali elementi alla Commissione ed allo Stato membro in cui sono stabiliti.

3. Al ricevimento dei dati di cui all'articolo 6, paragrafi 1 e 2, la Commissione ne trasmette copia a tutti gli Stati membri.

Articolo 8

Elenchi di priorità

1. Sulla base delle informazioni presentate dai fabbricanti e dagli importatori in conformità degli articoli 3 e 4 e sulla base degli elenchi nazionali relativi alle sostanze prioritarie, la Commissione, in consultazione con gli Stati membri, compila regolarmente elenchi di sostanze o di gruppi di sostanze prioritarie (in seguito denominate «elenchi di priorità») che richiedono un'attenzione immediata a causa degli effetti che possono avere sull'uomo o sull'ambiente. Tali elenchi sono adottati secondo la procedura prevista all'articolo 15 e sono pubblicati dalla Commissione, per la prima volta nell'anno successivo all'entrata in vigore del presente regolamento.

2. I fattori da considerare nella compilazione degli elenchi di priorità sono:

- gli effetti della sostanza sull'uomo e sull'ambiente;
- l'esposizione dell'uomo e dell'ambiente alla sostanza;
- la mancanza di dati sugli effetti della sostanza sull'uomo e sull'ambiente;
- i lavori già effettuati in altre sedi internazionali;
- le altre legislazioni e/o programmi comunitari relativi alle sostanze pericolose.

Una sostanza che ha formato oggetto di valutazione ai sensi di un'altra legislazione comunitaria può essere iscritta in un elenco prioritario soltanto se la valutazione trascura di coprire il rischio per l'ambiente o i rischi per l'uomo, compresi i lavoratori e i consumatori, o se tali rischi non sono stati valutati, in modo adeguato. Una valutazione equivalente, effettuata in virtù di un'altra legislazione comunitaria non deve essere ripetuta in virtù del presente regolamento.

Particolare attenzione è rivolta alle sostanze che possono avere effetti cronici, in particolare alle sostanze di cui si sa o si sospetta che sono cancerogene, tossiche per la riproduzione e/o mutagene o di cui si sa o si sospetta che accrescono l'incidenza di tali effetti.

Articolo 9

Dati da comunicare per le sostanze figuranti negli elenchi di priorità

1. Per le sostanze figuranti negli elenchi di priorità di cui all'articolo 8, paragrafo 1, i fabbricanti o gli importatori che hanno fornito informazioni su una determinata sostanza ai sensi degli articoli 3 e 4 devono, entro sei mesi dalla pubblicazione dell'elenco, comunicare al relatore designato conformemente all'articolo 10, paragrafo 1 tutte le informazioni disponibili e pertinenti nonché le relazioni di studio corrispondenti per valutare il rischio della sostanza in causa.

2. Oltre all'obbligo di cui al paragrafo 1 e fatte salve le prove che possono essere richieste ai sensi dell'articolo 10, paragrafo 2, se uno degli elementi d'informazione di cui all'allegato VIIA della direttiva 67/548/CEE non è disponibile per una determinata sostanza prioritaria, i fabbricanti e gli importatori che hanno fornito informazioni su una determinata sostanza ai sensi degli articoli 3 e 4 devono effettuare le prove necessarie per ottenere il dato mancante e fornire al relatore i risultati delle prove e le relative relazioni entro il termine di dodici mesi.

3. In deroga al paragrafo 2, i fabbricanti e gli importatori possono chiedere al relatore di essere esentati totalmente o

parzialmente dalle prove complementari se un determinato elemento d'informazione non è necessario per valutare il rischio oppure se è impossibile ottenerlo; essi possono anche chiedere un termine più lungo se le circostanze lo esigono. Tale richiesta di deroga deve essere debitamente giustificata e il relatore deciderà se sia il caso di accoglierla. Se una deroga è accordata in virtù del presente articolo, il relatore informa immediatamente la Commissione della propria decisione. La Commissione informa quindi gli altri Stati membri. Se la decisione del relatore è contestata da uno degli altri Stati membri, è adottata una decisione finale secondo la procedura di comitato prevista all'articolo 15.

PARTE 2

VALUTAZIONE DEI RISCHI

Articolo 10

Valutazione a livello dello Stato membro designato come relatore dei rischi delle sostanze figuranti negli elenchi di priorità

1. Per ciascuna sostanza figurante negli elenchi di priorità, è designato uno Stato membro responsabile della sua valutazione conformemente alla procedura prevista all'articolo 15 ed in funzione di un'equa ripartizione dei compiti tra Stati membri.

Lo Stato membro designa, tra le autorità competenti di cui all'articolo 13, il relatore per detta sostanza.

Il relatore è incaricato di valutare le informazioni trasmesse dal (dai) fabbricante(i) o dall' (dagli) importatore(i) a norma degli articoli 3, 4, 7 e 9 e ogni altra eventuale informazione disponibile e di identificare, previa consultazione dei produttori o degli importatori interessati, ai fini della valutazione del rischio, i casi in cui sarebbe necessario chiedere ai suddetti fabbricanti ed agli importatori delle sostanze prioritarie di comunicare informazioni complementari e/o di effettuare prove complementari.

2. Se il relatore ritiene necessario chiedere informazioni complementari e/o prove complementari, ne informa la Commissione. La decisione che impone ai suddetti importatori o fabbricanti una richiesta di informazioni complementari e/o prove complementari e che stabilisce termini per la risposta è adottata secondo la procedura all'articolo 15.

3. Il relatore per una determinata sostanza prioritaria valuta il rischio derivante da tale sostanza per l'uomo o per l'ambiente.

Il relatore propone, all'occorrenza, una strategia per limitare tali rischi, comprese misure di controllo e/o programmi di sorveglianza. Se tali misure di controllo comprendono raccomandazioni di limitazione dell'immissione sul mercato e dell'impiego della sostanza in causa, il relatore sottopone

un'analisi dei vantaggi e degli inconvenienti presentati dalla sostanza nonché della disponibilità di sostanze succedanee.

Il relatore trasmette alla Commissione la valutazione dei rischi e la strategia raccomandata.

4. I rischi reali o potenziali per l'uomo e per l'ambiente sono valutati sulla base dei principi stabiliti prima del 4 giugno 1994, conformemente alla procedura prevista all'articolo 15. Questi principi sono regolarmente riesaminati ed eventualmente riveduti in conformità della medesima procedura.

5. Se si è chiesto ai fabbricanti o agli importatori di comunicare informazioni e/o prove complementari, questi devono, in funzione dell'esigenza di limitare gli esperimenti praticati sui vertebrati, determinare anche se le informazioni necessarie per la valutazione della sostanza siano disponibili presso precedenti fabbricanti o importatori della sostanza dichiarata e possano essere ottenute, eventualmente dietro rimborso delle spese. Se sono indispensabili esperimenti, occorre esaminare se le prove su animali possano essere sostituite o limitate ricorrendo ad altri metodi.

Le prove di laboratorio che sono necessarie devono essere realizzate rispettando i principi delle «buone prassi di laboratorio» fissati dalla direttiva 87/18/CEE nonché le disposizioni della direttiva 86/609/CEE.

Articolo 11

Valutazione a livello comunitario dei rischi delle sostanze figuranti negli elenchi di priorità

1. Sulla base della valutazione dei rischi e della strategia raccomandate dal relatore, la Commissione sottopone al comitato di cui all'articolo 15, paragrafo 1, una proposta in merito ai risultati della valutazione dei rischi delle sostanze prioritarie nonché, se necessario, una raccomandazione relativa ad una strategia appropriata per limitare tali rischi.

2. Il risultato della valutazione dei rischi delle sostanze prioritarie e la strategia raccomandata sono adottati a livello comunitario secondo la procedura prevista all'articolo 15 e pubblicati dalla Commissione.

3. Sulla base della valutazione dei rischi e della raccomandazione di strategia di cui al paragrafo 2, la Commissione decide, se necessario, di proporre misure comunitarie nell'ambito della direttiva 76/769/CEE del Consiglio, del 27 luglio 1976, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alle restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso di talune sostanze e preparati pericolosi⁽¹⁾, o nell'ambito di altri idonei strumenti comunitari esistenti.

(1) GU n. L 262 del 27. 9. 1976, pag. 201. Direttiva modificata da ultimo dalla direttiva 91/659/CEE (GU n. L 363 del 31. 12. 1991, pag. 36).

*Articolo 12***Obblighi relativi alla comunicazione di informazioni complementari ed alle prove complementari**

1. I fabbricanti o gli importatori di una sostanza che figuranti negli elenchi di priorità di cui all'articolo 8, paragrafo 1, che hanno fornito le informazioni previste agli articoli 3 e 4 devono, entro il termine stabilito, fornire al relatore le informazioni e i risultati delle prove su detta sostanza, previsti all'articolo 9, paragrafi 1 e 2 ed all'articolo 10, paragrafo 2.

2. Fatte salve le disposizioni di cui all'articolo 7, paragrafo 2, qualora vi siano validi motivi per ritenere che una sostanza esistente possa presentare un rischio grave per l'uomo o per il suo ambiente, la decisione di chiedere al (ai) fabbricante(i) e all' (agli) importatore(i) di detta sostanza di fornire le informazioni di cui dispongono e/o di sottoporre detta sostanza a prove e presentare una relazione in merito è adottata conformemente alla procedura prevista dall'articolo 15.

3. Nel caso di una sostanza prodotta o importata in quanto tale o in un preparato da più fabbricanti o importatori, le prove di cui ai paragrafi 1 e 2 possono essere effettuate da uno o più fabbricanti o importatori, i quali agiscono a nome di altri fabbricanti e importatori interessati. Gli altri fabbricanti o importatori interessati fanno riferimento alle prove effettuate dai fabbricanti o importatori in questione e partecipano alle spese in modo giusto ed equo.

*Articolo 13***Collaborazione tra gli Stati membri e la Commissione**

Gli Stati membri designano una o più autorità competenti allo scopo di partecipare all'attuazione del presente regolamento in collaborazione con la Commissione, in particolare per quanto attiene alle attività di cui agli articoli 8 e 10. Gli Stati membri designano anche l'autorità o le autorità a cui la Commissione invia copia dei dati ricevuti.

PARTE 3

GESTIONE, RISERVATEZZA, DISPOSIZIONI VARIE E FINALI*Articolo 14***Modifica e adeguamento degli allegati**

1. Le modifiche necessarie per adeguare gli allegati I, II, III e IV al progresso tecnico sono adottate conformemente alla procedura prevista dall'articolo 15.

2. Le modifiche e adeguamenti dell'allegato V sono adottati dalla Commissione.

*Articolo 15***Comitato**

1. La Commissione è assistita da un comitato composto dai rappresentanti degli Stati membri e presieduto dal rappresentante della Commissione.

2. Il rappresentante della Commissione sottopone al comitato un progetto delle misure da prendere. Il comitato formula il proprio parere in merito al progetto entro un termine che il presidente può fissare in funzione dell'urgenza della questione. Il parere è formulato alla maggioranza prevista all'articolo 148, paragrafo 2 del trattato per l'adozione delle decisioni che il Consiglio deve prendere su proposta della Commissione. Nelle votazioni in seno al comitato viene attribuita ai voti dei rappresentanti degli Stati membri la ponderazione definita nell'articolo precitato. Il presidente non partecipa al voto.

3. La Commissione adotta le misure previste qualora siano conformi al parere del comitato.

Se le misure previste non sono conformi al parere del comitato, o in mancanza di parere, la Commissione sottopone senza indugio al Consiglio una proposta in merito alle misure da prendere. Il Consiglio delibera a maggioranza qualificata.

4. a) Salvo nei casi di cui alla lettera b), se il Consiglio non ha deliberato entro un termine di due mesi dalla data in cui gli è stata sottoposta la proposta, la Commissione adotta le misure proposte.

b) Nei casi di decisioni di cui all'articolo 11, paragrafo 2 e all'articolo 14, paragrafo 1, se il Consiglio non ha deliberato entro un termine di due mesi dalla data in cui gli è stata sottoposta la proposta, la Commissione adotta le misure proposte, a meno che il Consiglio non si sia pronunciato a maggioranza semplice contro dette misure.

*Articolo 16***Riservatezza dei dati**

1. Se ritiene che sussista un problema di riservatezza, il fabbricante o l'importatore può indicare le informazioni di cui agli articoli 3, 4, 7 e 12 che considera delicate sotto il profilo commerciale e la cui divulgazione potrebbe causargli un danno industriale o commerciale e che pertanto desidera tener segrete nei confronti dei terzi tranne gli Stati membri e la Commissione. Questi casi devono essere pienamente giustificati.

Il segreto industriale e commerciale non riguarda:

- il nome della sostanza, quale figura nell'EINECS;
- il nome del fabbricante o importatore;
- i dati fisico-chimici relativi alla sostanza e quelli riguardanti il suo comportamento nell'ambiente;
- i risultati sintetici dei test tossicologici ed ecotossicologici e in particolare i dati relativi alla cancerogenicità, mutagenicità e/o tossicità per il ciclo riproduttivo della sostanza;
- le informazioni concernenti i metodi e le precauzioni relativi alla sostanza e le misure di emergenza;
- tutte le informazioni che, qualora non venissero fornite, potrebbero dar luogo all'esecuzione o alla ripetizione di esperimenti su animali;
- i metodi di analisi che consentono di seguire una sostanza pericolosa dopo che è stata immessa nell'ambiente e di determinare l'esposizione diretta dell'uomo a tale sostanza.

Il fabbricante o l'importatore informano l'autorità competente qualora successivamente essi stessi divulgino informazioni precedentemente riservate.

2. L'autorità che riceve le informazioni decide, sotto la propria responsabilità, quali informazioni rientrino nell'ambito del segreto industriale e commerciale ai sensi del paragrafo 1.

L'informazione accettata come riservata dall'autorità che riceve le informazioni deve essere trattata come tale dalle altre autorità.

Articolo 17

Al più tardi un anno dopo l'adozione del presente regolamento, gli Stati membri stabiliscono le opportune misure giuridiche o amministrative per disciplinare i casi di mancato rispetto delle disposizioni del presente regolamento.

Articolo 18

Il presente regolamento entra in vigore il sessantesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, addì 23 marzo 1993.

Per il Consiglio

Il Presidente

S. AUKEN

ALLEGATO I

ELENCO DELLE SOSTANZE ESISTENTI PRODOTTE O IMPORTANTE ALL'INTERNO DELLA
COMUNITÀ IN QUANTITATIVI SUPERIORI A 1 000 t ALL'ANNO (*)

(*) I prodotti del petrolio sono raggruppati in 31 gruppi identificati da un numero o da un numero ed una lettera (gruppo 1, gruppo 2, gruppo 3A, gruppo 3B, gruppo 3C, gruppo 4A, gruppo 4B, ecc.); vedi pagine da 35 a 68. Per ogni singolo gruppo di sostanze i fabbricanti o importatori possono decidere di prendere una sola serie di informazioni; ma soltanto nella misura in cui sono interessati i punti da 2 a 6 delle informazioni di cui all'allegato III; in questo caso questa informazione sarà presa come applicabile a tutte le sostanze contenute in tale gruppo.

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
200-001-8	formaldeide CH ₂ O	50-00-0	200-573-9	etilendiamminatetraacetato di tetrasodio C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈ .4Na	64-02-8
200-002-3	cloruro di guanidinio CH ₅ N ₃ .ClH	50-01-1	200-578-6	etanolo C ₂ H ₆ O	64-17-5
200-064-1	acido O-acetilsalicilico C ₉ H ₈ O ₄	50-78-2	200-579-1	acido formico CH ₂ O ₂	64-18-6
200-149-3	triclorfon C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	52-68-6	200-580-7	acido acetico, di concentrazione superiore a 10 per cento, in peso, di acido acetico C ₂ H ₄ O ₂	64-19-7
200-198-0	salicilato di sodio C ₇ H ₆ O ₃ .Na	54-21-7	200-589-6	solfo di dietile C ₄ H ₁₀ O ₄ S	64-67-5
200-231-9	fention C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂	55-38-9	200-618-2	acido benzoico C ₇ H ₆ O ₂	65-85-0
200-262-8	tetracloruro di carbonio CCl ₄	56-23-5	200-655-4	cloruro di colina C ₅ H ₁₄ NO.Cl	67-48-1
200-268-0	ossido di bis(tributilstagno) C ₂₄ H ₅₄ OSn ₂	56-35-9	200-659-6	metanolo CH ₄ O	67-56-1
200-271-7	paration C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS	56-38-2	200-661-7	propan-2-olo C ₃ H ₈ O	67-63-0
200-272-2	glicina--solfato di ferro (1 :1) C ₂ H ₅ NO ₂	56-40-6	200-662-2	acetone C ₃ H ₆ O	67-64-1
200-289-5	glicerolo C ₃ H ₈ O ₃	56-81-5	200-663-8	cloroformio CHCl ₃	67-66-3
200-315-5	urea CH ₄ N ₂ O	57-13-6	200-664-3	dimetilsolfossido C ₂ H ₆ OS	67-68-5
200-338-0	propan-1,2-diolo C ₃ H ₈ O ₂	57-55-6	200-666-4	esacloroetano C ₂ Cl ₆	67-72-1
200-362-1	caffaina C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	58-08-2	200-675-3	citrato di trisodio C ₆ H ₈ O ₇ .3Na	68-04-2
200-385-7	teofillina C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	58-55-9	200-677-4	acido mercaptoacetico C ₂ H ₄ O ₂ S	68-11-1
200-401-2	γ-HCH γ-BHC C ₆ H ₆ Cl ₆	58-89-9	200-679-5	N,N-dimetilformammide C ₃ H ₇ NO	68-12-2
200-431-6	clorocresolo C ₇ H ₇ ClO	59-50-7	200-694-7	[(2-fenil-2,3-diidro-1,5-dimetil-3-osso-1 H-pirazol-4-il)metilammino]metanosolfonato di sodio C ₁₃ H ₁₇ N ₃ O ₄ S.Na	68-89-3
200-449-4	acido edetico C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	60-00-4	200-712-3	acido salicilico C ₇ H ₆ O ₃	69-72-7
200-456-2	2-feniletanolo C ₈ H ₁₀ O	60-12-8	200-719-1	α-fenilglicina C ₈ H ₉ NO ₂	69-91-0
200-464-6	2-mercaptoetanolo C ₂ H ₆ OS	60-24-2	200-746-9	propan-1-olo C ₃ H ₈ O	71-23-8
200-467-2	ossido di dietile C ₄ H ₁₀ O	60-29-7	200-751-6	butan-1-olo C ₄ H ₁₀ O	71-36-3
200-480-3	dimetoato C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	60-51-5	200-753-7	benzene, puro C ₆ H ₆	71-43-2
200-486-6	fenazone C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O	60-80-0	200-756-3	1,1,1-tricloroetano C ₂ H ₃ Cl ₃	71-55-6
200-521-5	amitrolo C ₂ H ₄ N ₄	61-82-5	200-812-7	metano allo stato gassoso CH ₄	74-82-8
200-539-3	anilina C ₆ H ₇ N	62-53-3	200-813-2	bromometano CH ₃ Br	74-83-9
200-540-9	di(acetato)di calcio C ₂ H ₄ O ₂ .1/2Ca	62-54-4	200-814-8	etano C ₂ H ₆	74-84-0
200-543-5	tiourea CH ₄ N ₂ S	62-56-6	200-815-3	etilene, puro C ₂ H ₄	74-85-1
200-563-4	sulfanilammide C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S	63-74-1	200-816-9	acetilene C ₂ H ₂	74-86-2

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
200-817-4	clorometano CH ₃ Cl	74-87-3	200-889-7	2-metilpropan-2-olo C ₄ H ₁₀ O	75-65-0
200-820-0	metilammina, in soluzione acquosa CH ₃ N	74-89-5	200-891-8	1-cloro-1,1-difluoroetano C ₂ H ₃ ClF ₂	75-68-3
200-821-6	cianuro di idrogeno CHN	74-90-8	200-892-3	triclorofluorometano CCl ₃ F	75-69-4
200-822-1	metantiolo CH ₄ S	74-93-1	200-893-9	diclorodifluorometano CCl ₂ F ₂	75-71-8
200-825-8	bromoetano C ₂ H ₅ Br	74-96-4	200-900-5	clorotrimetilsilano C ₃ H ₉ ClSi	75-77-4
200-827-9	propano liquefatto C ₃ H ₈	74-98-6	200-901-0	dicloro(dimetil)silano C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	75-78-5
200-830-5	cloroetano C ₂ H ₅ Cl	75-00-3	200-902-6	tricloro(metil)silano CH ₃ Cl ₃ Si	75-79-6
200-831-0	cloroetilene C ₂ H ₃ Cl	75-01-4	200-909-4	2-idrossi-2-metilpropionitrile C ₄ H ₇ NO	75-86-5
200-834-7	etilammina C ₂ H ₇ N	75-04-7	200-911-5	tricloroacetaldeide C ₂ HCl ₃ O	75-87-6
200-835-2	acetonitrile C ₂ H ₃ N	75-05-8	200-915-7	idroperossido di terz-butile C ₄ H ₁₀ O ₂	75-91-2
200-836-8	acetaldeide C ₂ H ₄ O	75-07-0	200-922-5	acido pivalico C ₅ H ₁₀ O ₂	75-98-9
200-837-3	etantiolo C ₂ H ₆ S	75-08-1	200-927-2	acido tricloroacetico C ₂ HCl ₃ O ₂	76-03-9
200-838-9	diclorometano CH ₂ Cl ₂	75-09-2	200-936-1	1,1,2-triclorotrifluoroetano C ₂ Cl ₃ F ₃	76-13-1
200-842-0	formammide CH ₃ NO	75-12-7	200-937-7	criofluorano C ₂ Cl ₂ F ₄	76-14-2
200-843-6	disolfuro di carbonio CS ₂	75-15-0	200-938-2	cloropentafluoroetano C ₂ ClF ₅	76-15-3
200-846-2	solfuro di dimetile C ₂ H ₆ S	75-18-3	200-945-0	bornan-2-one C ₁₀ H ₁₆ O	76-22-2
200-848-3	acetiluro di calcio C ₂ Ca	75-20-7	201-029-3	esaclorociclopentadiene C ₅ Cl ₆	77-47-4
200-849-9	ossido di etilene C ₂ H ₄ O	75-21-8	201-052-9	3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoindene C ₁₀ H ₁₂	77-73-6
200-857-2	isobutano C ₄ H ₁₀	75-28-5	201-058-1	solfato di dimetile C ₂ H ₆ O ₄ S	77-78-1
200-860-9	isopropilammina C ₃ H ₉ N	75-31-0	201-069-1	acido citrico C ₆ H ₈ O ₇	77-92-9
200-864-0	1,1-dicloroetilene C ₂ H ₂ Cl ₂	75-35-4	201-074-9	propilidintrimetanololo C ₆ H ₁₄ O ₃	77-99-6
200-865-6	cloruro di acetile C ₂ H ₃ ClO	75-36-5	201-114-5	fosfato di trietile C ₆ H ₁₅ O ₄ P	78-40-0
200-870-3	fosgene CCl ₂ O	75-44-5	201-116-6	fosfato di tris(2-etilesile) C ₂₄ H ₅₁ O ₄ P	78-42-2
200-871-9	clorodifluorometano CHClF ₂	75-45-6	201-126-0	3,5,5-trimetilcicloes-2-enone C ₉ H ₁₄ O	78-59-1
200-875-0	trimetilammina, in soluzione acquosa C ₃ H ₉ N	75-50-3	201-134-4	linalolo C ₁₀ H ₁₈ O	78-70-6
200-877-1	dicloro(metil)silano CH ₃ Cl ₂ Si	75-54-7	201-143-3	isoprene C ₅ H ₈	78-79-5
200-879-2	metilossirano C ₃ H ₆ O	75-56-9	201-148-0	2-metilpropan-1-olo C ₄ H ₁₀ O	78-83-1
200-887-6	bromotrifluorometano CBrF ₃	75-63-8	201-149-6	isobutirraldeide C ₄ H ₈ O	78-84-2
200-888-1	terz-butilammina C ₄ H ₁₁ N	75-64-9	201-152-2	1,2-dicloropropano C ₃ H ₆ Cl ₂	78-87-5

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
201-155-9	propilendiammina C ₃ H ₁₀ N ₂	78-90-0	201-325-2	acido 4,4'-diamminostilben-2,2'-disolfonico C ₁₄ H ₁₄ N ₂ O ₆ S ₂	81-11-8
201-158-5	butan-2-olo C ₄ H ₁₀ O	78-92-2	201-331-5	acido 2-amminonaftalen-1-solfonico C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	81-16-3
201-159-0	butanone C ₄ H ₈ O	78-93-3	201-380-2	anidride naftalen-1,8-dicarbossilica C ₁₂ H ₆ O ₃	81-84-5
201-162-7	1-amminopropan-2-olo C ₃ H ₉ NO	78-96-6	201-423-5	1-amminoantrachinone C ₁₄ H ₉ NO ₂	82-45-1
201-166-9	1,1,2-tricloroetano C ₂ H ₃ Cl ₃	79-00-5	201-427-7	acido 9,10-diossoantracen-1-solfonico C ₁₄ H ₈ O ₃ S	82-49-5
201-167-4	tricloroetilene C ₂ HCl ₃	79-01-6	201-469-6	acenaftene C ₁₂ H ₁₀	83-32-9
201-173-7	acrilammide C ₃ H ₅ NO	79-06-1	201-487-4	naftalen-1,5-diolo C ₁₀ H ₈ O ₂	83-56-7
201-176-3	acido propionico C ₃ H ₆ O ₂	79-09-4	201-545-9	ftalato di dicicloesile C ₂₀ H ₂₆ O ₄	84-61-7
201-177-9	acido acrilico C ₃ H ₄ O ₂	79-10-7	201-549-0	antrachinone C ₁₄ H ₈ O ₂	84-65-1
201-178-4	acido cloroacetico C ₂ H ₃ ClO ₂	79-11-8	201-550-6	ftalato di dietile C ₁₂ H ₁₄ O ₄	84-66-2
201-185-2	acetato di metile C ₃ H ₆ O ₂	79-20-9	201-553-2	ftalato di diisobutile C ₁₆ H ₂₂ O ₄	84-69-5
201-186-8	acido peracetico C ₂ H ₄ O ₃	79-21-0	201-557-4	ftalato di dibutile C ₁₆ H ₂₂ O ₄	84-74-2
201-187-3	cloroformiato di metile C ₂ H ₃ ClO ₂	79-22-1	201-579-4	dibromuro di diquato C ₁₂ H ₁₂ N ₂ .2Br	85-00-7
201-195-7	acido isobutirrico C ₄ H ₈ O ₂	79-31-2	201-581-5	fenantrene, puro C ₁₄ H ₁₀	85-01-8
201-196-2	acido l-(+)-lattico C ₃ H ₆ O ₃	79-33-4	201-604-9	anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica C ₈ H ₁₀ O ₃	85-42-7
201-197-8	1,1,2,2-tetracloroetano C ₂ H ₂ Cl ₄	79-34-5	201-605-4	anidride 1,2,3,6-tetraidrotalica C ₈ H ₈ O ₃	85-43-8
201-199-9	cloruro di dicloroacetile C ₂ HCl ₃ O	79-36-7	201-607-5	anidride ftalica C ₈ H ₄ O ₃	85-44-9
201-202-3	metacrilammide C ₄ H ₇ NO	79-39-0	201-615-9	acido 2-(4-clorobenzoil)benzoico C ₁₄ H ₉ ClO ₃	85-56-3
201-204-4	acido metacrilico C ₄ H ₆ O ₂	79-41-4	201-622-7	ftalato di benzile e butile C ₁₉ H ₂₀ O ₄	85-68-7
201-210-7	(±)-diidro-3-idrossi-4,4-dimetilfuran-2(3H)-one C ₆ H ₁₀ O ₃	79-50-5	201-684-5	1-nitronaftalene C ₁₀ H ₇ NO ₂	86-57-7
201-234-8	canfene C ₁₀ H ₁₆	79-92-5	201-718-9	acido 7-ammino-4-idrossinaftalen-2-solfonico C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	87-02-5
201-236-9	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropilidendifenolo C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	79-94-7	201-752-4	acido mucoclorico C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	87-56-9
201-245-8	4,4'-isopropilidendifenolo C ₁₅ H ₁₆ O ₂	80-05-7	201-757-1	1,2,3-triclorobenzene C ₆ H ₃ Cl ₃	87-61-6
201-254-7	idroperossido di α-α-dimetilbenzile C ₉ H ₁₂ O ₂	80-15-9	201-758-7	2,6-xilidina C ₈ H ₁₁ N	87-62-7
201-279-3	perossido di bis(α-α-dimetilbenzile) C ₁₈ H ₂₂ O ₂	80-43-3	201-761-3	2,6-diclorofenolo C ₆ H ₄ Cl ₂ O	87-65-0
201-281-4	idroperossido di 1-metil-1-(4-metilcicloesil)etile C ₁₀ H ₂₀ O ₂	80-47-7	201-765-5	esaclorobuta-1,3-diene C ₄ Cl ₆	87-68-3
201-291-9	pin-2(3)-ene C ₁₀ H ₁₆	80-56-8	201-778-6	pentaclorofenolo C ₆ HCl ₅ O	87-86-5
201-297-1	metacrilato di metile C ₅ H ₈ O ₂	80-62-6	201-782-8	simclosene C ₃ Cl ₃ N ₃ O ₃	87-90-1

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
201-795-9		88-06-2	202-200-5		92-88-6
2,4,6-triclorofenolo	C ₆ H ₃ Cl ₃ O		bifenil-4,4'-diolo	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	
201-800-4		88-12-0	202-264-4		93-65-2
1-vinil-2-pirrolidone	C ₅ H ₉ NO		acido 2-(4-cloro-2-metilfenossi)propionico	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	
201-831-3		88-44-8	202-303-5		94-09-7
acido 4-amminotoluen-3-solfonico	C ₇ H ₉ NO ₃ S		benzocaina	C ₉ H ₁₁ NO ₂	
201-853-3		88-72-2	202-327-6		94-36-0
2-nitrotoluene	C ₇ H ₇ NO ₂		perossido di dibenzoile	C ₁₄ H ₁₀ O ₄	
201-854-9		88-73-3	202-354-3		94-68-8
1-cloro-2-nitrobenzene	C ₆ H ₄ ClNO ₂		N-etil-o-toluidina	C ₉ H ₁₃ N	
201-855-4		88-74-4	202-360-6		94-74-6
2-nitroanilina	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂		acido (4-cloro-2-metilfenossi)acetico	C ₉ H ₉ ClO ₃	
201-857-5		88-75-5	202-361-1		94-75-7
2-nitrofenolo	C ₆ H ₅ NO ₃		2,4-D	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	
201-861-7		88-85-7	202-411-2		95-33-0
dinosebe	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅		N-cicloesilbenzotiazol-2-solfenammide	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	
201-923-3		89-61-2	202-422-2		95-47-6
1,4-dicloro-2-nitrobenzene	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂		o-xilene	C ₈ H ₁₀	
201-933-8		89-72-5	202-423-8		95-48-7
2-sec-butilfenolo	C ₁₀ H ₁₄ O		o-cresolo	C ₇ H ₈ O	
201-944-8		89-83-8	202-424-3		95-49-8
timolo	C ₁₀ H ₁₄ O		2-clorotoluene	C ₇ H ₇ Cl	
201-956-3		89-98-5	202-425-9		95-50-1
2-clorobenzaldeide	C ₇ H ₅ ClO		1,2-diclorobenzene	C ₆ H ₄ Cl ₂	
201-961-0		90-02-8	202-426-4		95-51-2
salicilaldeide	C ₇ H ₆ O ₂		2-cloroanilina	C ₆ H ₆ ClN	
201-963-1		90-04-0	202-429-0		95-53-4
o-anisidina	C ₇ H ₉ NO		o-toluidina	C ₇ H ₉ N	
201-964-7		90-05-1	202-430-6		95-54-5
guaiacolo	C ₇ H ₈ O ₂		o-fenilendiammina	C ₆ H ₈ N ₂	
201-983-0		90-30-2	202-431-1		95-55-6
N-1-naftilanilina	C ₁₆ H ₁₃ N		2-amminofenolo	C ₆ H ₇ NO	
201-993-5		90-43-7	202-433-2		95-57-8
bifenil-2-olo	C ₁₂ H ₁₀ O		2-clorofenolo	C ₆ H ₅ ClO	
202-000-8		90-51-7	202-445-8		95-73-8
acido 6-ammino-4-idrossinaftalen-2-solfonico	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S		2,4-diclorotoluene	C ₇ H ₆ Cl ₂	
202-039-0		91-08-7	202-446-3		95-74-9
diisocianato di 2-metil- <i>m</i> -fenilene	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂		3-cloro- <i>p</i> -toluidina	C ₇ H ₈ ClN	
202-044-8		91-15-6	202-448-4		95-76-1
ftalonitrile	C ₈ H ₄ N ₂		3,4-dicloroanilina	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	
202-049-5		91-20-3	202-453-1		95-80-7
naftalene, puro	C ₁₀ H ₈		4-metil- <i>m</i> -fenilendiammina	C ₇ H ₁₀ N ₂	
202-051-6		91-22-5	202-455-2		95-82-9
chinolina	C ₉ H ₇ N		2,5-dicloroanilina	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	
202-052-1		91-23-6	202-466-2		95-94-3
2-nitroanisolo	C ₇ H ₇ NO ₃		1,2,4,5-tetraclorobenzene	C ₆ H ₂ Cl ₄	
202-088-8		91-66-7	202-477-2		96-10-6
N,N-dietilanilina	C ₁₀ H ₁₅ N		cloruro di dietilalluminio	C ₄ H ₁₀ AlCl	
202-090-9		91-68-9	202-486-1		96-18-4
3-dietilamminofenolo	C ₁₀ H ₁₅ NO		1,2,3-tricloropropano	C ₃ H ₅ Cl ₃	
202-095-6		91-76-9	202-490-3		96-22-0
6-fenil-1,3,5-triazin-2,4-diildiammina	C ₉ H ₉ N ₅		pentan-3-one	C ₅ H ₁₀ O	
202-109-0		91-94-1	202-496-6		96-29-7
3,3'-diclorobenzidina	C ₂ H ₁₀ Cl ₂ N ₂		butanonossima	C ₄ H ₉ NO	
202-163-5		92-52-4	202-498-7		96-31-1
bifenile	C ₁₂ H ₁₀		1,3-dimetilurea	C ₃ H ₈ N ₂ O	
202-180-8		92-70-6			
acido 3-idrossi-2-naftoico	C ₁₁ H ₈ O ₃				

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
202-500-6	acrilato di metile C ₄ H ₆ O ₂	96-33-3	202-715-5	cicloesildimetilammina C ₈ H ₁₇ N	98-94-2
202-501-1	cloroacetato di metile C ₃ H ₅ ClO ₂	96-34-4	202-716-0	nitrobenzene C ₆ H ₅ NO ₂	98-95-3
202-509-5	γ-butilrolattone C ₄ H ₆ O ₂	96-48-0	202-728-6	3-nitrotoluene C ₇ H ₇ NO ₂	99-08-1
202-551-4	1-cloro-2,4-dinitrobenzene C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄	97-00-7	202-764-2	1,2-dicloro-4-nitrobenzene C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	99-54-7
202-576-0	2',4'-dimetilacetacetanilide C ₁₂ H ₁₃ NO ₂	97-36-9	202-776-8	1,3-dinitrobenzene C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	99-65-0
202-597-5	metacrilato di etile C ₆ H ₁₀ O ₂	97-63-2	202-790-4	1-isopropil-4-metilcicloesano C ₁₀ H ₂₀	99-82-1
202-599-6	acido itaconico C ₅ H ₆ O ₄	97-65-4	202-797-2	4-isopropilanilina C ₉ H ₁₃ N	99-88-7
202-613-0	metacrilato di isobutile C ₈ H ₁₄ O ₂	97-86-9	202-804-9	acido 4-idrossibenzoico C ₇ H ₆ O ₃	99-96-7
202-615-1	metacrilato di butile C ₈ H ₁₄ O ₂	97-88-1	202-808-0	4-nitrotoluene C ₇ H ₇ NO ₂	99-99-0
202-626-1	alcole furfurilico C ₅ H ₆ O ₂	98-00-0	202-809-6	1-cloro-4-nitrobenzene C ₆ H ₄ ClNO ₂	100-00-5
202-627-7	2-furaldeide C ₅ H ₄ O ₂	98-01-1	202-810-1	4-nitroanilina C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	100-01-6
202-634-5	α-α-α-triclorotoluene C ₇ H ₅ Cl ₃	98-07-7	202-811-7	4-nitrofenolo C ₆ H ₅ NO ₃	100-02-7
202-635-0	α-α-α-trifluorotoluene C ₇ H ₅ F ₃	98-08-8	202-825-3	4-nitroanisolo C ₇ H ₇ NO ₃	100-17-4
202-636-6	cloruro di benzensolfonile C ₆ H ₅ ClO ₂ S	98-09-9	202-830-0	acido tereftalico C ₈ H ₆ O ₄	100-21-0
202-640-8	tricloro(fenil)silano C ₆ H ₅ Cl ₃ Si	98-13-5	202-837-9	4-nitrofenetolo C ₈ H ₉ NO ₃	100-29-8
202-643-4	α-α-α-trifluoro- <i>m</i> -toluidina C ₇ H ₆ F ₃ N	98-16-8	202-845-2	2-dietilamminoetanolo C ₆ H ₁₃ NO	100-37-8
202-664-9	acido 2-(etilammino)toluen-4-solfonico C ₉ H ₁₃ NO ₃ S	98-40-8	202-849-4	etilbenzene C ₈ H ₁₀	100-41-4
202-670-1	α-α-α-trifluoro-3-nitrotoluene C ₇ H ₄ F ₃ NO ₂	98-46-4	202-851-5	stirene C ₈ H ₈	100-42-5
202-675-9	4-terz-butiltoluene C ₁₁ H ₁₆	98-51-1	202-853-6	α-clorotoluene C ₇ H ₇ Cl	100-44-7
202-676-4	4-terz-butilcicloesano C ₁₀ H ₂₀ O	98-52-2	202-855-7	benzonitrile C ₇ H ₅ N	100-47-0
202-679-0	4-terz-butilfenolo C ₁₀ H ₁₄ O	98-54-4	202-859-9	alcole benzilico C ₇ H ₈ O	100-51-6
202-681-1	4-cloro-α-α-α-trifluorotoluene C ₇ H ₄ ClF ₃	98-56-6	202-860-4	benzaldeide C ₇ H ₆ O	100-52-7
202-696-3	acido 4-terz-butilbenzoico C ₁₁ H ₁₄ O ₂	98-73-7	202-873-5	fenilidrazina C ₆ H ₈ N ₂	100-63-0
202-704-5	cumene C ₉ H ₁₂	98-82-8	202-905-8	metenamina C ₆ H ₁₂ N ₄	100-97-0
202-705-0	2-fenilpropene C ₉ H ₁₀	98-83-9	202-908-4	fosfito di trifenile C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	101-02-0
202-708-7	acetofenone C ₈ H ₈ O	98-86-2	202-910-5	anilazina C ₉ H ₅ Cl ₃ N ₄	101-05-3
202-709-2	α-α-diclorotoluene C ₇ H ₆ Cl ₂	98-87-3	202-951-9	N-(4-amminofenil)anilina C ₁₂ H ₁₂ N ₂	101-54-2
202-710-8	cloruro di benzoile C ₇ H ₅ ClO	98-88-4	202-966-0	diisocianato di 4,4'-metilendifenile C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	101-68-8
202-713-4	nicotinamide C ₆ H ₆ N ₂ O	98-92-0	202-969-7	N'-fenil-N-isopropil-p-fenilendiammina C ₁₅ H ₁₈ N ₂	101-72-4

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
202-974-4		101-77-9	203-294-0		105-39-5
4,4'-metilendianilina	C ₁₃ H ₁₄ N ₂		cloroacetato di etile	C ₄ H ₇ ClO ₂	
202-980-7		101-83-7	203-299-8		105-45-3
dicicloesilammina	C ₁₂ H ₂₃ N		acetoacetato di metile	C ₅ H ₈ O ₃	
202-981-2		101-84-8	203-305-9		105-53-3
ossido di difenile	C ₁₂ H ₁₀ O		malonato di dietile	C ₇ H ₁₂ O ₄	
202-996-4		102-01-2	203-313-2		105-60-2
acetoacetanilide	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂		ε-caprolattame	C ₆ H ₁₁ NO	
203-002-1		102-06-7	203-328-4		105-76-0
1,3-difenilguanidina	C ₁₃ H ₁₃ N ₃		maleato di dibutile	C ₁₂ H ₂₀ O ₄	
203-005-8		102-09-0	203-383-4		106-31-0
carbonato di difenile	C ₁₃ H ₁₀ O ₃		anidride butirrica	C ₈ H ₁₄ O ₃	
203-026-2		102-36-3	203-396-5		106-42-3
isocianato di 3,4-diclorofenile	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO		p-xilene	C ₈ H ₁₀	
203-049-8		102-71-6	203-397-0		106-43-4
2,2',2''-nitriлотrietanolo	C ₆ H ₁₅ NO ₃		4-clorotoluene	C ₇ H ₇ Cl	
203-051-9		102-76-1	203-398-6		106-44-5
triacetina	C ₉ H ₁₄ O ₆		p-cresolo	C ₇ H ₈ O	
203-052-4		102-77-2	203-400-5		106-46-7
2-(morfolinotio)benzotiazolo	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂		1,4-diclorobenzene	C ₆ H ₄ Cl ₂	
203-058-7		102-82-9	203-402-6		106-48-9
tributilammina	C ₁₂ H ₂₇ N		4-clorofenolo	C ₆ H ₅ ClO	
203-070-2		103-01-5	203-403-1		106-49-0
N-fenilglicina	C ₈ H ₉ NO ₂		p-toluidina	C ₇ H ₉ N	
203-079-1		103-09-3	203-419-9		106-65-0
acetato di 2-etilesile	C ₁₀ H ₂₀ O ₂		succinato di dimetile	C ₆ H ₁₀ O ₄	
203-080-7		103-11-7	203-430-9		106-75-2
acrilato di 2-etilesile	C ₁₁ H ₂₀ O ₂		bis(cloroforniato)di ossidietilene	C ₆ H ₈ Cl ₂ O ₅	
203-090-1		103-23-1	203-438-2		106-88-7
adipato di bis(2-etilesile)	C ₂₂ H ₄₂ O ₄		1,2-epossibutano	C ₄ H ₈ O	
203-118-2		103-50-4	203-439-8		106-89-8
ossido di dibenzile	C ₁₄ H ₁₄ O		1-cloro-2,3-epossipropano	C ₃ H ₅ ClO	
203-135-5		103-69-5	203-444-5		106-93-4
N-etilanilina	C ₈ H ₁₁ N		1,2-dibromoetano	C ₂ H ₄ Br ₂	
203-136-0		103-70-8	203-448-7		106-97-8
formanilide	C ₇ H ₇ NO		butano, puro	C ₄ H ₁₀	
203-137-6		103-71-9	203-449-2		106-98-9
isocianato di fenile	C ₇ H ₅ NO		but-1-ene	C ₄ H ₈	
203-150-7		103-84-4	203-450-8		106-99-0
acetanilide	C ₈ H ₉ NO		buta-1,3-diene	C ₄ H ₆	
203-157-5		103-90-2	203-452-9		107-01-7
paracetamolo	C ₈ H ₉ NO ₂		butene, miscela degli isomeri -1- e -2-	C ₄ H ₈	
203-180-0		104-15-4	203-453-4		107-02-8
acido toluen-4-solfonico	C ₇ H ₅ O ₃ S		acrilaldeide	C ₃ H ₄ O	
203-212-3		104-54-1	203-457-6		107-05-1
alcole cinnamilico	C ₉ H ₁₀ O		3-cloropropene	C ₃ H ₅ Cl	
203-213-9		104-55-2	203-458-1		107-06-2
cinnamalaldeide	C ₉ H ₈ O		1,2-dicloroetano	C ₂ H ₄ Cl ₂	
203-234-3		104-76-7	203-462-3		107-10-8
2-etilesan-1-olo	C ₈ H ₁₈ O		propilammina	C ₃ H ₉ N	
203-253-7		104-93-8	203-464-4		107-12-0
4-metilanisolo	C ₈ H ₁₀ O		propionitrile	C ₃ H ₅ N	
203-254-2		104-94-9	203-466-5		107-13-1
p-anisidina	C ₇ H ₉ NO		acrilonitrile	C ₃ H ₃ N	
203-265-2		105-05-5	203-468-6		107-15-3
1,4-dietilbenzene	C ₁₀ H ₁₄		etilendiammina	C ₂ H ₈ N ₂	
203-293-5		105-38-4	203-470-7		107-18-6
propionato di vinile	C ₅ H ₈ O ₂		alcole allilico	C ₃ H ₆ O	

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
203-473-3		107-21-1	203-614-9		108-77-0
etan-1,2-diolo	C ₂ H ₆ O ₂		2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina	C ₃ Cl ₃ N ₃	
203-474-9		107-22-2	203-615-4		108-78-1
gliossale	C ₂ H ₂ O ₂		melammina	C ₃ H ₆ N ₆	
203-475-4		107-25-5	203-618-0		108-80-5
ossido di metile e vinile	C ₃ H ₆ O		acido cianurico	C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	
203-481-7		107-31-3	203-619-6		108-82-7
formiato di metile	C ₂ H ₄ O ₂		2,6-dimetileptan-4-olo	C ₉ H ₂₀ O	
203-489-0		107-41-5	203-620-1		108-83-8
2-metilpentan-2,4-diolo	C ₆ H ₁₄ O ₂		2,6-dimetileptan-4-one	C ₉ H ₁₈ O	
203-508-2		107-64-2	203-624-3		108-87-2
cloruro di dimetildiotadecilammonio	C ₃₈ H ₈₀ N.Cl		metilcicloesano	C ₇ H ₁₄	
203-509-8		107-66-4	203-625-9		108-88-3
idrogenofosfato di dibutile	C ₈ H ₁₉ O ₄ P		toluene	C ₇ H ₈	
203-527-6		107-86-8	203-626-4		108-89-4
3-metil-2-butenale	C ₅ H ₈ O		4-metilpiridina	C ₆ H ₇ N	
203-532-3		107-92-6	203-628-5		108-90-7
acido butirrico	C ₄ H ₈ O ₂		clorobenzene	C ₆ H ₅ Cl	
203-539-1		107-98-2	203-629-0		108-91-8
1-metossipropan-2-olo	C ₄ H ₁₀ O ₂		cicloesilammina	C ₆ H ₁₃ N	
203-542-8		108-01-0	203-630-6		108-93-0
2-dimetilamminoetanolo	C ₄ H ₁₁ NO		cicloesano	C ₆ H ₁₂ O	
203-545-4		108-05-4	203-631-1		108-94-1
acetato di vinile	C ₄ H ₆ O ₂		cicloesanone	C ₆ H ₁₀ O	
203-550-1		108-10-1	203-632-7		108-95-2
4-metilpentan-2-one	C ₆ H ₁₂ O		fenolo, puro	C ₆ H ₆ O	
203-551-7		108-11-2	203-636-9		108-99-6
4-metilpentan-2-olo	C ₆ H ₁₄ O		3-metilpiridina	C ₆ H ₇ N	
203-560-6		108-20-3	203-643-7		109-06-8
ossido di diisopropile	C ₆ H ₁₄ O		2-metilpiridina	C ₆ H ₇ N	
203-561-1		108-21-4	203-678-8		109-53-5
acetato di isopropile	C ₅ H ₁₀ O ₂		ossido di isobutile e vinile	C ₆ H ₁₂ O	
203-562-7		108-22-5	203-680-9		109-55-7
acetato di isopropenile	C ₅ H ₈ O ₂		3-amminopropildimetilammina	C ₅ H ₁₄ N ₂	
203-564-8		108-24-7	203-686-1		109-60-4
anidride acetica	C ₄ H ₆ O ₃		acetato di propile	C ₅ H ₁₀ O ₂	
203-571-6		108-31-6	203-692-4		109-66-0
anidride maleica	C ₄ H ₂ O ₃		pentano	C ₅ H ₁₂	
203-576-3		108-38-3	203-696-6		109-69-3
m-xilene	C ₈ H ₁₀		1-clorobutano	C ₄ H ₉ Cl	
203-577-9		108-39-4	203-697-1		109-70-6
m-cresolo	C ₇ H ₈ O		1-bromo-3-cloropropano	C ₃ H ₆ BrCl	
203-581-0		108-42-9	203-699-2		109-73-9
3-cloroanilina	C ₆ H ₆ ClN		butilammina	C ₄ H ₁₁ N	
203-583-1		108-44-1	203-713-7		109-86-4
m-toluidina	C ₇ H ₉ N		2-metossietanolo	C ₃ H ₈ O ₂	
203-584-7		108-45-2	203-716-3		109-89-7
m-fenilendiammina	C ₆ H ₈ N ₂		dietilammina	C ₄ H ₁₁ N	
203-585-2		108-46-3	203-718-4		109-92-2
resorcinolo	C ₆ H ₆ O ₂		ossido di etile e vinile	C ₄ H ₈ O	
203-603-9		108-65-6	203-726-8		109-99-9
acetato di 1-metil-2-metossietile	C ₆ H ₁₂ O ₃		tetraidrofurano	C ₄ H ₈ O	
203-604-4		108-67-8	203-728-9		110-01-0
mesitilene	C ₉ H ₁₂		tetraidrotiofene	C ₄ H ₈ S	
203-606-5		108-68-9	203-733-6		110-05-4
3,5-xilenolo	C ₈ H ₁₀ O		perossido di di-terz-butile	C ₈ H ₁₈ O ₂	
203-608-6		108-70-3	203-737-8		110-12-3
1,3,5-triclorobenzene	C ₆ H ₃ Cl ₃		5-metilesan-2-one	C ₇ H ₁₄ O	

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
203-740-4		110-15-6	203-856-5		111-30-8
acido succinico	C ₄ H ₆ O ₄		glutarale	C ₅ H ₈ O ₂	
203-742-5		110-16-7	203-865-4		111-40-0
acido maleico	C ₄ H ₄ O ₄		2,2'-imminodi(etilammina)	C ₄ H ₁₃ N ₃	
203-743-0		110-17-8	203-867-5		111-41-1
acido fumarico	C ₄ H ₄ O ₄		2-(2-amminoetilammino)etanolo	C ₄ H ₁₂ N ₂ O	
203-745-1		110-19-0	203-868-0		111-42-2
acetato di isobutile	C ₆ H ₁₂ O ₂		2,2'-imminodietanolo	C ₄ H ₁₁ NO ₂	
203-747-2		110-21-4	203-870-1		111-44-4
1,1-idrazoformammide	C ₂ H ₆ N ₄ O ₂		ossido di bis(2-cloroetile)	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	
203-751-4		110-27-0	203-872-2		111-46-6
miristato di isopropile	C ₁₇ H ₃₄ O ₂		2,2'-ossidietanolo	C ₄ H ₁₀ O ₃	
203-755-6		110-30-5	203-874-3		111-48-8
N,N'-etilendi(stearammide)	C ₃₈ H ₇₆ N ₂ O ₂		tiodiglicolo	C ₄ H ₁₀ O ₂ S	
203-766-6		110-42-9	203-893-7		111-66-0
decanoato di metile	C ₁₁ H ₂₂ O ₂		ott-1-ene	C ₈ H ₁₆	
203-768-7		110-44-1	203-896-3		111-69-3
acido esa-2,4-dienoico	C ₆ H ₈ O ₂		adiponitrile	C ₆ H ₈ N ₂	
203-772-9		110-49-6	203-905-0		111-76-2
acetato di 2-metossietile	C ₅ H ₁₀ O ₃		2-butossietanolo	C ₆ H ₁₄ O ₂	
203-777-6		110-54-3	203-906-6		111-77-3
esano	C ₆ H ₁₄		2-(2-metossietossi)etanolo	C ₅ H ₁₂ O ₃	
203-786-5		110-63-4	203-907-1		111-78-4
butan-1,4-diolo	C ₄ H ₁₀ O ₂		ciclootta-1,5-diene	C ₈ H ₁₂	
203-787-0		110-64-5	203-911-3		111-82-0
but-2-en-1,4-diolo	C ₄ H ₈ O ₂		laurato di metile	C ₁₃ H ₂₆ O ₂	
203-788-6		110-65-6	203-915-5		111-85-3
but-2-in-1,4-diolo	C ₄ H ₆ O ₂		1-clorottano	C ₈ H ₁₇ Cl	
203-794-9		110-71-4	203-917-6		111-87-5
1,2-dimetossietano	C ₄ H ₁₀ O ₂		ottan-1-olo	C ₈ H ₁₈ O	
203-802-0		110-77-0	203-918-1		111-88-6
2-(etiltio)etanolo	C ₄ H ₁₀ OS		ottan-1-tiolo	C ₈ H ₁₈ S	
203-804-1		110-80-5	203-919-7		111-90-0
2-etossietanolo	C ₄ H ₁₀ O ₂		2-(2-etossietossi)etanolo	C ₆ H ₁₄ O ₃	
203-806-2		110-82-7	203-921-8		111-92-2
cicloesano	C ₆ H ₁₂		dibutilammina	C ₈ H ₁₉ N	
203-808-3		110-85-0	203-924-4		111-96-6
piperazina	C ₄ H ₁₀ N ₂		ossido di bis(2-metossietile)	C ₆ H ₁₄ O ₃	
203-809-9		110-86-1	203-933-3		112-07-2
piridina	C ₅ H ₅ N		acetato di 2-butossietile	C ₈ H ₁₆ O ₃	
203-812-5		110-88-3	203-943-8		112-18-5
1,3,5-triossano	C ₃ H ₆ O ₃		dodecildimetilammina	C ₁₄ H ₃₁ N	
203-815-1		110-91-8	203-950-6		112-24-3
morfolina	C ₄ H ₉ NO		trientina	C ₆ H ₁₈ N ₄	
203-817-2		110-94-1	203-953-2		112-27-6
acido glutarico	C ₅ H ₈ O ₄		2,2'-(etilendiossi)dietanolo	C ₆ H ₁₄ O ₄	
203-820-9		110-97-4	203-956-9		112-30-1
1,1'-imminodipropan-2-olo	C ₆ H ₁₅ NO ₂		decan-1-olo	C ₁₀ H ₂₂ O	
203-821-4		110-98-5	203-961-6		112-34-5
1,1'-ossidipropan-2-olo	C ₆ H ₁₄ O ₃		2-(2-butossietossi)etanolo	C ₈ H ₁₈ O ₃	
203-835-0		111-11-5	203-962-1		112-35-6
ottanoato di metile	C ₉ H ₁₈ O ₂		2-(2-(2-metossietossi)etossi)etanolo	C ₇ H ₁₆ O ₄	
203-838-7		111-14-8	203-967-9		112-40-3
acido eptanoico	C ₇ H ₁₄ O ₂		dodecano	C ₁₂ H ₂₆	
203-839-2		111-15-9	203-978-9		112-50-5
acetato di 2-etossietile	C ₆ H ₁₂ O ₃		2-(2-(2-etossietossi)etossi)etanolo	C ₈ H ₁₈ O ₄	
203-851-8		111-26-2	203-982-0		112-53-8
esilammina	C ₆ H ₁₅ N		dodecan-1-olo	C ₁₂ H ₂₆ O	

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
203-984-1	dodecan-1-tiolo C ₁₂ H ₂₆ S	112-55-0	204-273-9	esaclorobenzene C ₆ Cl ₆	118-74-1
203-986-2	3,6-9-triazaundecametilendiammina C ₈ H ₂₃ N ₃	112-57-2	204-287-5	acido antranilico C ₇ H ₇ NO ₂	118-92-3
203-998-8	tridecan-1-olo C ₁₃ H ₂₈ O	112-70-9	204-289-6	2,4,6-trinitrotoluene C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	118-96-7
204-000-3	tetradecanolo C ₁₄ H ₃₀ O	112-72-1	204-317-7	salicilato di metile C ₈ H ₈ O ₃	119-36-8
204-004-5	cloruro di stearoile C ₁₈ H ₃₅ ClO	112-76-5	204-327-1	6,6'-di-terz-butil-2,2'-metilendi-p-cresolo C ₂₃ H ₃₂ O ₂	119-47-1
204-017-6	ottadecan-1-olo C ₁₈ H ₃₈ O	112-92-5	204-340-2	1,2,3,4-tetraidronaftalene C ₁₀ H ₁₂	119-64-2
204-038-0	[2,5-(2 α ,5 α ,6 δ)]-6-(fenilacetammido)-3,3-dimetil-7-osso-4-tia-1-c azabiciclo[3.2.0]eptan-2-carbossilato di potassio C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S.K	113-98-4	204-371-1	antracene, puro C ₁₄ H ₁₀	120-12-7
204-043-8	propoxur C ₁₁ H ₁₃ NO ₃	114-26-1	204-390-5	dicloroprop C ₃ H ₈ Cl ₂ O ₃	120-36-5
204-062-1	propene, puro C ₃ H ₆	115-07-1	204-411-8	terefalato di dimetile C ₁₀ H ₁₀ O ₄	120-61-6
204-065-8	ossido di dimetile C ₂ H ₆ O	115-10-6	204-424-9	disolfuro di di(benzotiazol-2-ile) C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	120-78-5
204-066-3	2-metilpropene C ₄ H ₈	115-11-7	204-427-5	pirocatecolo C ₆ H ₆ O ₂	120-80-9
204-068-4	2-metilbut-3-en-2-olo C ₅ H ₁₀ O	115-18-4	204-428-0	1,2,4-triclorobenzene C ₆ H ₃ Cl ₃	120-82-1
204-070-5	2-metilbut-3-in-2-olo C ₅ H ₈ O	115-19-5	204-429-6	2,4-diclorofenolo C ₆ H ₄ Cl ₂ O	120-83-2
204-104-9	pentaeritritolo C ₅ H ₁₂ O ₄	115-77-5	204-445-3	acido 4-nitrotoluen-2-solfonico C ₇ H ₇ NO ₃ S	121-03-9
204-112-2	fosfato di trifenile C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P	115-86-6	204-450-0	2,4-dinitrotoluene C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	121-14-2
204-118-5	fosfato di tris(2-cloroetile) C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	115-96-8	204-469-4	trietilammia C ₆ H ₁₅ N	121-44-8
204-122-7	3,3,5-trimetilcicloesano C ₉ H ₁₈ O	116-02-9	204-471-5	fosfito di trimetile C ₃ H ₉ O ₃ P	121-45-9
204-126-9	tetrafluoroetilene C ₂ F ₄	116-14-3	204-482-5	acido solfanilico C ₆ H ₇ NO ₃ S	121-57-3
204-127-4	esafluoropropene C ₃ F ₆	116-15-4	204-493-5	N,N-dimetilanilina C ₈ H ₁₁ N	121-69-7
204-137-9	1,1'-isopropilidenbis(p-fenilenossi)dipropan-2-olo C ₂₁ H ₂₈ O ₄	116-37-0	204-496-1	1-cloro-3-nitrobenzene C ₆ H ₄ ClNO ₂	121-73-3
204-159-9	acido 1-ammino-4-bromo-9,10-diossoantracen-2-solfonico C ₁₄ H ₈ BrNO ₅ S	116-81-4	204-501-7	2-cloro-4-nitrotoluene C ₇ H ₆ ClNO ₂	121-86-8
204-188-7	acido 8-amminonaftalen-1,3,6-trisolfonico C ₁₀ H ₉ NO ₉ S ₃	117-42-0	204-502-2	2-cloro-4-nitroanilina C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	121-87-9
204-211-0	ftalato di bis(2-etile) C ₂₄ H ₃₈ O ₄	117-81-7	204-506-4	acido isoftalico C ₈ H ₆ O ₄	121-91-5
204-214-7	ftalato di diottile C ₂₄ H ₃₈ O ₄	117-84-0	204-524-2	fenitrotion C ₉ H ₁₂ NO ₃ PS	122-14-5
204-246-1	acido 6-amminonaftalen-1,3-disolfonico C ₁₀ H ₉ NO ₆ S ₂	118-33-2	204-528-4	1,1',1''-nitrototripropan-2-olo C ₉ H ₂₁ NO ₃	122-20-3
204-255-0	4H-3,1-benzossazin-2,4(1H)-dione C ₈ H ₅ NO ₃	118-48-9	204-539-4	difenilammia C ₁₂ H ₁₁ N	122-39-4
204-269-7	2,6-diclorotoluene C ₇ H ₆ Cl ₂	118-69-4	204-550-4	ortoformiato di trietile C ₇ H ₁₆ O ₃	122-51-0
			204-552-5	fosfito di trietile C ₆ H ₁₅ O ₃ P	122-52-1
			204-591-8	dodcilbenzene C ₁₈ H ₃₀	123-01-3

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
204-596-5		123-05-7	204-823-8		127-09-3
2-etilesanale	C ₈ H ₁₆ O		acetato di sodio	C ₂ H ₄ O ₂ .Na	
204-616-2		123-30-8	204-825-9		127-18-4
4-amminofenolo	C ₆ H ₇ NO		tetracloroetilene	C ₂ Cl ₄	
204-617-8		123-31-9	204-826-4		127-19-5
idrochinone	C ₆ H ₆ O ₂		N,N-dimetilacetammide	C ₄ H ₉ NO	
204-622-5		123-35-3	204-854-7		127-65-1
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	C ₁₀ H ₁₆		tosilcloramide sodica	C ₇ H ₈ ClNO ₂ S.Na	
204-623-0		123-38-6	204-857-3		127-68-4
propionaldeide	C ₃ H ₆ O		3-nitrobenzensolfonato di sodio	C ₆ H ₅ NO ₃ S.Na	
204-624-6		123-39-7	204-872-5		127-91-3
N-metilformammide	C ₂ H ₅ NO		pin-2(10)-ene	C ₁₀ H ₁₆	
204-626-7		123-42-2	204-875-1		128-03-0
4-idrossi-4-metilpentan-2-one	C ₆ H ₁₂ O ₂		dimetilditiocarbammato di potassio	C ₃ H ₇ NS ₂ .K	
204-634-0		123-54-6	204-876-7		128-04-1
pentan-2,4-dione	C ₅ H ₈ O ₂		dimetilditiocarbammato di sodio	C ₃ H ₇ NS ₂ .Na	
204-638-2		123-62-6	204-881-4		128-37-0
anidride propionica	C ₆ H ₁₀ O ₃		2,6-di- <i>terz</i> -butil- <i>p</i> -cresolo	C ₁₅ H ₂₄ O	
204-646-6		123-72-8	204-886-1		128-44-9
butirraldeide	C ₄ H ₈ O		1,1-diossido di 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, sale di sodio	C ₇ H ₅ NO ₃ .Na	
204-650-8		123-77-3	205-010-0		131-09-9
C,C'-azodi(formammide)	C ₂ H ₄ N ₄ O ₂		2-cloroantrachinone	C ₁₄ H ₇ ClO ₂	
204-658-1		123-86-4	205-011-6		131-11-3
acetato di n-butile	C ₆ H ₁₂ O ₂		ftalato di dimetile	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	
204-661-8		123-91-1	205-025-2		131-52-2
1,4-diossano	C ₄ H ₈ O ₂		pentaclorofenolato di sodio	C ₆ HCl ₅ O.Na	
204-673-3		124-04-9	205-107-8		133-49-3
acido adipico	C ₆ H ₁₀ O ₄		pentaclorobenzentiolo	C ₆ HCl ₅ S	
204-677-5		124-07-2	205-138-7		134-32-7
acido ottanoico	C ₈ H ₁₆ O ₂		1-naftilammina	C ₁₀ H ₉ N	
204-679-6		124-09-4	205-182-7		135-19-3
esametilendiammina	C ₆ H ₁₆ N ₂		2-naftolo	C ₁₀ H ₈ O	
204-685-9		124-17-4	205-286-2		137-26-8
acetato di 2-(2-butossietossi)etile	C ₁₀ H ₂₀ O ₄		tirame	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	
204-686-4		124-18-5	205-288-3		137-30-4
decano	C ₁₀ H ₂₂		ziram	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ Zn	
204-695-3		124-30-1	205-290-4		137-40-6
ottadecilammina	C ₁₈ H ₃₉ N		propionato di sodio	C ₃ H ₆ O ₂ .Na	
204-697-4		124-40-3	205-293-0		137-42-8
dimetilammina, in soluzione acquosa	C ₂ H ₇ N		metam-sodio	C ₂ H ₅ NS ₂ .Na	
204-699-5		124-41-4	205-341-0		138-86-3
metanolato di sodio	CH ₄ O.Na		dipentene, greggio	C ₁₀ H ₁₆	
204-709-8		124-68-5	205-347-3		139-02-6
2-ammino-2-metilpropanolo	C ₄ H ₁₁ NO		fenossido di sodio	C ₆ H ₆ O.Na	
204-727-6		125-12-2	205-381-9		139-89-9
acetato di <i>eso</i> -1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]ept-2-ile	C ₁₂ H ₂₀ O ₂		2-(carbossilatometil(2-idrossietil)ammino)etiliminodi(acetato)di trisodio	C ₁₀ H ₁₈ N ₂ O ₇ .3Na	
204-781-0		126-30-7	205-388-7		139-96-8
2,2-dimetilpropan-1,3-diolo	C ₅ H ₁₂ O ₂		solfato di tris(2-idrossietil)ammonio e decile	C ₁₂ H ₂₆ O ₄ S.C ₆ H ₁₅ NO ₃	
204-794-1		126-58-9	205-391-3		140-01-2
2,2,2',2'-tetrachis(idrossimetil)-3,3'-ossidipropan-1-olo	C ₁₀ H ₂₂ O ₇		(carbossilatometil)imminobis(etilennitrilo)tetraacetato di pentaco sodio	C ₁₄ H ₂₃ N ₃ O ₁₀ .5Na	
204-800-2		126-73-8	205-399-7		140-11-4
fosfato di tributile	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P		acetato di benzile	C ₉ H ₁₀ O ₂	
204-818-0		126-99-8	205-410-5		140-29-4
2-clorobuta-1,3-diene	C ₄ H ₅ Cl		fenilacetonnitrile	C ₈ H ₇ N	
204-822-2		127-08-2			
acetato di potassio	C ₂ H ₄ O ₂ .K				

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS		
205-411-0	2-piperazin-1-iletillamina	C ₆ H ₁₃ N ₃	140-31-8	205-855-5	<i>p</i> -fenetidina	C ₈ H ₁₁ NO	156-43-4
205-426-2	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo	C ₁₄ H ₂₂ O	140-66-9	206-019-2	imidazolo	C ₃ H ₄ N ₂	288-32-4
205-438-8	acrilato di etile	C ₅ H ₈ O ₂	140-88-5	206-022-9	1,2,4-triazolo	C ₂ H ₃ N ₃	288-88-0
205-443-5	prosan-sodio	C ₄ H ₈ OS ₂ .Na	140-93-2	206-033-9	ciclododecano	C ₁₂ H ₂₄	294-62-2
205-480-7	acrilato di butile	C ₇ H ₁₂ O ₂	141-32-2	206-050-1	paration-metil	C ₈ H ₁₀ NO ₃ PS	298-00-0
205-483-3	2-amminoetanolo	C ₂ H ₇ NO	141-43-5	206-056-4	idrogenofosfato di bis(2-etilesile)	C ₁₆ H ₃₅ O ₄ P	298-07-7
205-488-0	formiato di sodio	CH ₂ O ₂ .Na	141-53-7	206-058-5	acido gliossilico	C ₂ H ₂ O ₃	298-12-4
205-500-4	acetato di etile	C ₄ H ₈ O ₂	141-78-6	206-059-0	idrogenocarbonato di potassio	CH ₂ O ₃ .K	298-14-6
205-502-5	4-metilpent-3-en-2-one	C ₆ H ₁₀ O	141-79-7	206-114-9	idrazina	H ₄ N ₂	302-01-2
205-516-1	acetacetato di etile	C ₆ H ₁₀ O ₃	141-97-9	206-354-4	diuron	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O	330-54-1
205-547-0	nabam	C ₄ H ₈ N ₂ S ₄ .2Na	142-59-6	206-537-9	bromoclorodifluorometano	CBrClF ₂	353-59-3
205-554-9	di(acetato)di magnesio	C ₂ H ₄ O ₂ .1/2Mg	142-72-3	206-991-8	carburo di silicio	CSi	409-21-2
205-563-8	eptano	C ₇ H ₁₆	142-82-5	206-992-3	cianammide	CH ₂ N ₂	420-04-2
205-565-9	dipropilammmina	C ₆ H ₁₅ N	142-84-7	207-312-8	cianoguanidina	C ₂ H ₄ N ₄	461-58-5
205-570-6	metacrilato di dodecile	C ₁₆ H ₃₀ O ₂	142-90-5	207-336-9	chetene	C ₂ H ₂ O	463-51-4
205-592-6	2-(2-(2-butossietossi)etossi)etanolo	C ₁₀ H ₂₂ O ₄	143-22-6	207-439-9	carbonato di calcio	CH ₂ O ₃ .Ca	471-34-1
205-599-4	cianuro di sodio	CNNa	143-33-9	207-586-9	2-(1,3-diidro-3-osso-2 <i>H</i> -indazol-2-iliden)-1,2-diidro-3 <i>H</i> -indol-3-one	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	482-89-3
205-633-8	idrogenocarbonato di sodio	CH ₂ O ₃ .Na	144-55-8	207-826-2	4-metil- <i>o</i> -fenilendiammina	C ₇ H ₁₀ N ₂	496-72-0
205-634-3	acido ossalico	C ₂ H ₂ O ₄	144-62-7	207-838-8	carbonato di sodio	CH ₂ O ₃ .2Na	497-19-8
205-685-1	tetrabenzo-5,10,15,20-diazaporfirinaftalocianina	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	147-14-8	207-938-1	esan-6-olide	C ₆ H ₁₀ O ₂	502-44-3
205-736-8	benzotiazol-2-tiolo	C ₇ H ₅ NS ₂	149-30-4	207-950-7	6,10,14-trimetilpentadecan-2-one	C ₁₈ H ₃₆ O	502-69-2
205-743-6	acido 2-etilesanoico	C ₈ H ₁₆ O ₂	149-57-5	208-008-8	3,7,11,15-tetrametilesadec-1-en-3-olo	C ₂₀ H ₄₀ O	505-32-8
205-745-7	ortoformiato di trimetile	C ₄ H ₁₀ O ₃	149-73-5	208-052-8	cloruro di cianogeno	CCIN	506-77-4
205-753-0	acido 4-amminobenzoico	C ₇ H ₇ NO ₂	150-13-0	208-058-0	carbonato di diammonio	CH ₂ O ₃ .2H ₃ N	506-87-6
205-771-9	1,4-dimetossibenzene	C ₈ H ₁₀ O ₂	150-78-7	208-060-1	nitrato di guanidinio	CH ₅ N ₃ .HNO ₃	506-93-4
205-788-1	solfo di sodio e dodecile	C ₁₂ H ₂₆ O ₄ S.Na	151-21-3	208-167-3	carbonato di bario, naturale	CH ₂ O ₃ .Ba	513-77-9
205-792-3	cianuro di potassio	CKN	151-50-8	208-419-2	2,4,6-trimetilfenolo	C ₉ H ₁₂ O	527-60-6
205-793-9	aziridina	C ₂ H ₅ N	151-56-4	208-534-8	benzoato di sodio	C ₇ H ₆ O ₂ .Na	532-32-1
				208-576-7	dazomet	C ₅ H ₁₀ N ₂ S ₂	533-74-4

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
208-580-9	idrogenodicarbonato di trisodio	533-96-0	210-036-0	trifenilfosfina	603-35-0
	$\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 3/2\text{Na}$			$\text{C}_{18}\text{H}_{15}\text{P}$	
208-754-4	tiocianato di sodio	540-72-7	210-095-2	1,5-dinitronaftalene	605-71-0
	$\text{CHNS} \cdot \text{Na}$			$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_4$	
208-778-5	cloroformiato di etile	541-41-3	210-248-3	1,3-dicloro-4-nitrobenzene	611-06-3
	$\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}_2$			$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	
208-792-1	1,3-diclorobenzene	541-73-1	210-359-7	cianuro di benzoile	613-90-1
	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$			$\text{C}_8\text{H}_5\text{NO}$	
208-826-5	1,3-dicloropropene	542-75-6	210-483-1	2-pirrolidone	616-45-5
	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$			$\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}$	
208-835-4	ciclopentadiene	542-92-7	210-557-3	3,5-dicloronitrobenzene	618-62-2
	C_5H_6			$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	
208-863-7	diformiato di calcio	544-17-2	210-620-5	<i>cis</i> -4,4'-dinitrostilbene	619-93-2
	$\text{CH}_2\text{O}_2 \cdot 1/2\text{Ca}$			$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_4$	
208-875-2	acido miristico, puro	544-63-8	210-708-3	acido cinnamico	621-82-9
	$\text{C}_{14}\text{H}_{28}\text{O}_2$			$\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_2$	
208-915-9	carbonato di magnesio	546-93-0	210-848-5	maleato di dimetile	624-48-6
	$\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot \text{Mg}$			$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_4$	
208-993-4	acido 6-amminopenicillanico	551-16-6	210-855-3	(E)-but-2-ene	624-64-6
	$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$			C_4H_8	
209-008-0	1,2-anidride dell'acido benzen-1,2,4-tricarbossilico	552-30-7	210-866-3	isocianato di metile	624-83-9
	$\text{C}_9\text{H}_4\text{O}_5$			$\text{C}_2\text{H}_3\text{NO}$	
209-062-5	carbonato di litio	554-13-2	210-871-0	disolfuro di dimetile	624-92-0
	$\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{Li}$			$\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_2$	
209-136-7	ottametilciclotetrasilossano	556-67-2	211-020-6	adipato di dimetile	627-93-0
	$\text{C}_8\text{H}_{24}\text{O}_4\text{Si}_4$			$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_4$	
209-141-4	3-metilbut-2-en-1-olo	556-82-1	211-074-0	esan-1,6-diolo	629-11-8
	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$			$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2$	
209-151-9	distearato di zinco, puro	557-05-1	211-093-4	tridecano	629-50-5
	$\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_2 \cdot 1/2\text{Zn}$			$\text{C}_{13}\text{H}_{28}$	
209-251-2	3-cloro-2-metilpropene	563-47-3	211-096-0	tetradecano	629-59-4
	$\text{C}_4\text{H}_7\text{Cl}$			$\text{C}_{14}\text{H}_{30}$	
209-400-1	2,6-xilenolo	576-26-1	211-128-3	monossido di carbonio	630-08-0
	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$			CO	
209-514-1	2,3-dimetilpiridina	583-61-9	211-448-3	2-etile-2-enale	645-62-5
	$\text{C}_7\text{H}_9\text{N}$			$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}$	
209-527-2	butan-1,2-diolo	584-03-2	211-617-1	but-3-en-3-olide	674-82-8
	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$			$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_2$	
209-529-3	carbonato di potassio	584-08-7	211-661-1	2,2-bis(allilossimetil)butan-1-olo	682-09-7
	$\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{K}$			$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_3$	
209-544-5	diisocianato di 4-metil- <i>m</i> -fenilene	584-84-9	211-694-1	(<i>S</i>)-2-idrossipropionato di etile	687-47-8
	$\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$			$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_3$	
209-691-5	isovaleraldeide	590-86-3	211-746-3	acido dodecandioico	693-23-2
	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$			$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_4$	
209-751-0	carbammato di butile	592-35-8	211-838-3	2,3,5-trimetilidrochinone	700-13-0
	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{NO}_2$			$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}_2$	
209-753-1	es-1-ene	592-41-6	211-914-6	propanil	709-98-8
	C_6H_{12}			$\text{C}_9\text{H}_9\text{Cl}_2\text{NO}$	
209-803-2	clorofluorometano	593-70-4	212-058-6	[(dimetossifosfinotioil)tio]acetato di metile	757-86-8
	CH_2ClF			$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{O}_3\text{PS}_2$	
209-810-0	cloruro di trimetilammonio	593-81-7	212-079-0	3,4-diclorobut-1-ene	760-23-6
	$\text{C}_3\text{H}_9\text{N} \cdot \text{ClH}$			$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	
209-840-4	cloruro di triclorometansolfenile	594-42-3	212-081-1	cloruro di 2-etilessanoyle	760-67-8
	CCl_4S			$\text{C}_8\text{H}_{15}\text{ClO}$	
209-940-8	etilidimetilammina	598-56-1	212-091-6	fosfonato di dietile	762-04-9
	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$			$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{O}_3\text{P}$	
209-952-3	acido 2-cloropropionico	598-78-7			
	$\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}_2$				

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
212-110-8	3-metilbut-3-en-1-olo C ₅ H ₁₀ O	763-32-6	213-997-4	glyfosato C ₃ H ₈ NO ₃ P	1071-83-6
212-121-8	1,4-diclorobut-2-ene C ₄ H ₆ Cl ₂	764-41-0	214-005-2	distearato di piombo, puro C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·1/2Pb	1072-35-1
212-344-0	N-1,3-dimetilbutil-N-fenil-p-fenilendiammina C ₁₈ H ₂₄ N ₂	793-24-8	214-222-2	3-idrossi-2,2-dimetilpropionato di 3-idrossi-2,2-dimetilpropile C ₁₀ H ₂₀ O ₄	1115-20-4
212-369-7	4,4'-[metilenbis(metilimino)]bis[2-fenil-1,2-diidro-1,5- α -dimetil-3H-pirazol-3-one] C ₂₅ H ₃₀ N ₆ O ₂	810-16-2	214-277-2	glutarato di dimetile C ₇ H ₁₂ O ₄	1119-40-0
212-546-9	fenil(idrossiimmino)acetoneitrile C ₈ H ₆ N ₂ O	825-52-5	214-419-3	3-amminobenzensolfonato di sodio C ₆ H ₇ NO ₃ S.Na	1126-34-7
212-595-6	ciclododecanone C ₁₂ H ₂₂ O	830-13-7	214-566-3	acido 2-(4-etilbenzoi)benzoico C ₁₆ H ₁₄ O ₃	1151-14-0
212-646-2	N-fenil-4-nitroanilina C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	836-30-6	214-604-9	ossido di bis(pentabromofenile) C ₁₂ Br ₁₀ O	1163-19-5
212-658-8	4,4'-metilendi-o-toluidina C ₁₅ H ₁₈ N ₂	838-88-0	214-987-2	fosfato di 2-etilsele e difenile C ₂₀ H ₂₇ O ₄ P	1241-94-7
212-660-9	tris(2-idrossietil)-1,3,5-triazinione C ₉ H ₁₅ N ₃ O ₆	839-90-7	215-077-8	dicloroetano C ₂ H ₄ Cl ₂	1300-21-6
212-672-4	7-idrossinaftalen-1,3-disolfonato di dipotassio C ₁₀ H ₈ O ₇ S ₂ ·2K	842-18-2	215-089-3	xilenolo, puro C ₈ H ₁₀ O	1300-71-6
212-762-3	(S)-lattato di sodio C ₃ H ₅ O ₃ .Na	867-56-1	215-100-1	diossido di alluminio e sodio AlO ₂ .Na	1302-42-7
212-782-2	metacrilato di 2-idrossietile C ₆ H ₁₀ O ₃	868-77-9	215-116-9	pentaossido di diarsenico As ₂ O ₅	1303-28-2
212-783-8	fosfonato di dimetile C ₂ H ₇ O ₃ P	868-85-9	215-125-8	triossido di diboro B ₂ O ₃	1303-86-2
212-800-9	idrossimetansolfonato di sodio CH ₄ O ₄ S.Na	870-72-4	215-137-3	diidrossido di calcio CaH ₂ O ₂	1305-62-0
212-828-1	1-metil-2-pirrolidone C ₅ H ₉ NO	872-50-4	215-138-9	ossido di calcio CaO	1305-78-8
212-958-9	4,4'-azo-3-idrossinaftalen-1-solfonato C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄ S	887-76-3	215-146-2	ossido di cadmio CdO	1306-19-0
213-030-6	cianato di sodio CHNO.Na	917-61-3	215-154-6	ossido di cobalto CoO	1307-96-6
213-086-1	N-(idrossimetil)metacrilammide C ₅ H ₉ NO ₂	923-02-4	215-156-7	triossido di dicobalto Co ₂ O ₃	1308-04-9
213-090-3	metacrilato di 2-idrossipropile C ₇ H ₁₂ O ₃	923-26-2	215-157-2	tetraossido di tricobalto Co ₃ O ₄	1308-06-1
213-179-7	6-metileptan-2-one C ₈ H ₁₆ O	928-68-7	215-160-9	triossido di dicromo Cr ₂ O ₃	1308-38-9
213-309-2	2,3,6-trimetil-p-benzochinone C ₉ H ₁₀ O ₂	935-92-2	215-167-7	pirite (FeS ₂) FeS ₂	1309-36-0
213-424-8	dodecan-12-lattame C ₁₂ H ₂₃ NO	947-04-6	215-168-2	triossido di diferro Fe ₂ O ₃	1309-37-1
213-497-6	terefalato di bis(idrossietile) C ₁₂ H ₁₄ O ₆	959-26-2	215-169-8	magnetite Fe ₃ O ₄	1309-38-2
213-554-5	canrenone C ₂₂ H ₂₈ O ₃	976-71-6	215-171-9	ossido di magnesio MgO	1309-48-4
213-666-4	cloruro di cloromequato C ₅ H ₁₃ ClN.Cl	999-81-5	215-174-5	diossido di piombo O ₂ Pb	1309-60-0
213-668-5	1,1,1,3,3,3-esametildisilazano C ₆ H ₁₉ NSi ₂	999-97-3	215-175-0	triossido di diantimonio O ₃ Sb ₂	1309-64-4
213-911-5	idrogenocarbonato di ammonio CH ₂ O ₃ .H ₃ N	1066-33-7	215-181-3	idrossido di potassio HKO	1310-58-3
213-912-0	clorodimetilsilano C ₂ H ₇ ClSi	1066-35-9	215-185-5	idrossido di sodio HNaO	1310-73-2

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
215-199-1		1312-76-1	215-524-7		1328-53-6
acido silicico, sale potassico			policloro-ftalocianina di rame		
215-202-6		1313-13-9	Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I. 74260.		
diossido di manganese, minerale del Capitolo 26		MnO ₂	215-535-7		1330-20-7
215-204-7	MoO ₃	1313-27-5	xilene, miscela di isomeri, puro	C ₈ H ₁₀	
triossido di molibdeno			215-540-4		1330-43-4
215-208-9	Na ₂ O	1313-59-3	tetraborato di sodio anidro	B ₄ Na ₂ O ₇	
ossido di disodio			215-548-8		1330-78-5
215-211-5	Na ₂ S	1313-82-2	fosfato di tris(metilfenile)	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	
solfo di disodio			215-565-0		1331-92-6
215-222-5	OZn	1314-13-2	cinnamaldehyde, derivato monopentilico	C ₁₄ H ₁₈ O	
ossido di zinco			215-570-8		1332-37-2
215-235-6	O ₄ Pb ₃	1314-41-6	ferro ossido		
minio arancione			215-587-0		1333-39-7
215-236-1	O ₅ P ₂	1314-56-3	acido idrossibenzensolfonico	C ₆ H ₆ O ₄ S	
pentaossido di difosforo			215-605-7		1333-74-0
215-242-4	P ₂ S ₅	1314-80-3	idrogeno	H ₂	
pentasolfuro di difosforo			215-607-8		1333-82-0
215-263-9	MoS ₂	1317-33-5	triossido di cromo	CrO ₃	
disolfuro di molibdeno			215-609-9		1333-86-4
215-266-5	Mn ₃ O ₄	1317-35-7	nerofumo		
tetraossido di trimanganese			215-647-6		1336-21-6
215-267-0	OPb	1317-36-8	ammoniaca, soluzione acquosa	H ₅ NO	
monossido di piombo			215-657-0		1338-02-9
215-269-1	CuO	1317-38-0	acidi naftenici, sali di rame		
ossido di rame			215-676-4		1341-49-7
215-270-7	Cu ₂ O	1317-39-1	idrogenodifluoruro di ammonio	F ₂ H ₅ N	
ossido di dirame			215-681-1		1343-88-0
215-277-5	Fe ₃ O ₄	1317-61-9	acido silicico, sale di magnesio		
tetraossido di triferro			215-683-2		1343-98-2
215-280-1	O ₂ Ti	1317-70-0	acido silicico		
anatasio (TiO ₂)			215-684-8		1344-00-9
215-282-2	O ₂ Ti	1317-80-2	acido silicico, sale di alluminio sodio		
rutilo (TiO ₂)			215-687-4		1344-09-8
215-283-8		1318-02-1	acido silicico, sale di sodio		
zeoliti			215-691-6		1344-28-1
Alluminosilicati cristallini, composti da silice (SiO ₂) ed allumina (Al ₂ O ₃) in vari rapporti, con aggiunta di ossidi metallici. Vengono prodotte per trattamento idrotermico di un alluminosilicato solido o di un gel ottenuto facendo reagire idrato di sodio, allumina idrata e silicato di sodio. Sul prodotto ottenuto inizialmente, oppure su di un analogo prodotto naturale si può praticare un parziale scambio ionico allo scopo di introdurre altri cationi. Zeoliti specifiche vengono identificate mediante notazioni che indichino la struttura cristallina e il catione predominante, ad es. KA, CaX, NaY.			215-693-7		1344-37-2
215-293-2	C ₇ H ₈ O	1319-77-3	giallo di piombo solfocromato		
cresolo, puro			Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.		
215-306-1	C ₄ H ₁₀ O ₂	1320-67-8	215-695-8		1344-43-0
metossipropanolo			ossido di manganese	MnO	
215-325-5	C ₁₀ H ₁₀	1321-74-0	215-710-8		1344-95-2
divinilbenzene, puro			acido silicico, sale di calcio		
215-475-1		1327-36-2	215-960-8		1461-25-2
alluminatosilicato			tetrabutilstagno	C ₁₆ H ₃₆ Sn	
215-477-2		1327-41-9	216-074-4		1490-04-6
alluminio cloruro, basico			DL-mentolo	C ₁₀ H ₂₀ O	
215-481-4	As ₂ O ₃	1327-53-3	216-099-0		1498-51-7
triossido di diarsenico			diclorofosfato di etile	C ₂ H ₅ Cl ₂ O ₂ P	
			216-207-6		1528-48-9
			benzen-1,2,4-tricarbossilato di trieptile	C ₃₀ H ₄₈ O ₆	
			216-341-5		1561-92-8
			2-metilprop-2-en-1-solfonato di sodio	C ₄ H ₈ O ₃ S.Na	
			216-353-0		1563-66-2
			carbofuran	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
216-381-3	4-cloroo-cresolo C ₇ H ₇ ClO	1570-64-5	219-463-7	<i>N</i> -metilottadecilammina C ₁₉ H ₄₁ N	2439-55-6
216-643-7	carbonato di stronzio CH ₂ O ₃ .Sr	1633-05-2	219-488-3	4,4'-isopropilidendifenolato di disodio C ₁₅ H ₁₆ O ₂ .2Na	2444-90-8
216-653-1	ossido di <i>terz</i> -butile e metile C ₅ H ₁₂ O	1634-04-4	219-660-8	solfo di sodio e benzotiazol-2-ile C ₇ H ₅ NS ₂ .Na	2492-26-4
216-732-0	naftalen-1,5-disolfonato di disodio C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂ .2Na	1655-29-4	219-669-7	idrogenosolfato di 2-[(<i>p</i> -amminofenil)solfonil]etile C ₈ H ₁₁ NO ₆ S ₂	2494-89-5
216-734-1	naftalen-1,6-disolfonato di disodio C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂ .2Na	1655-43-2	219-754-9	tiofosforocloridato di O,O-dimetile C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	2524-03-0
216-768-7	acrilato di <i>terz</i> -butile C ₇ H ₁₂ O ₂	1663-39-4	219-755-4	clorotiofosfato di O,O-dietile C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	2524-04-1
216-917-6	4,5-dicloro-2,3-diidro-2-fenilpiridazin-3-one C ₁₀ H ₆ Cl ₂ N ₂ O	1698-53-9	219-799-4	diisocianato di 2,2'-metilendifenile C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	2536-05-2
216-920-2	cloridazon C ₁₀ H ₈ ClN ₃ O	1698-60-8	219-835-9	metacrilato di tetradecile C ₁₈ H ₃₄ O ₂	2549-53-3
217-031-2	ciclododecanolo C ₁₂ H ₂₄ O	1724-39-6	219-854-2	esafluoruro di zolfo F ₆ S	2551-62-4
217-090-4	3-dimetilamminopropionitrile C ₅ H ₁₀ N ₂	1738-25-6	219-952-5	4-nitro- <i>m</i> -cresolo C ₇ H ₇ NO ₃	2581-34-2
217-175-6	tiocianato di ammonio CHNS.H ₃ N	1762-95-4	219-956-7	idrogenocarbonato di amminoguanidinio CH ₆ N ₄ .CH ₂ O ₃	2582-30-1
217-326-6	<i>p</i> -nitrocumene C ₉ H ₁₁ NO ₂	1817-47-6	220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2 <i>H</i>)-one C ₇ H ₅ NOS	2634-33-5
217-406-0	nitrofeni C ₁₂ H ₇ Cl ₂ NO ₃	1836-75-5	220-329-5	ditiocarbonato di potassio e O-pentile C ₆ H ₁₂ OS ₂ .K	2720-73-2
217-451-6	4,5-diidrossi-1,3-bis(idrossimetil)imidazolidin-2-one C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₅	1854-26-8	220-433-0	6,7-diidrodipirido[1,2- <i>a</i> :2',1'- <i>c</i>]pirazindiilio C ₁₂ H ₁₂ N ₂	2764-72-9
217-565-6	<i>N</i> -acetilesanolattame C ₈ H ₁₃ NO ₂	1888-91-1	220-548-6	2-(propilossi)etanolo C ₅ H ₁₂ O ₂	2807-30-9
217-615-7	paraquat-dicloruro C ₁₂ H ₁₄ N ₂ .2Cl	1910-42-5	220-608-1	DL- α -fenilglicina C ₈ H ₉ NO ₂	2835-06-5
218-577-4	<i>p</i> -(dimetossimetil)anisolo C ₁₀ H ₁₄ O ₃	2186-92-7	220-666-8	3-amminometil-3,5,5-trimetilcicloesilammina C ₁₀ H ₂₂ N ₂	2855-13-2
218-717-4	[1,1'-bifenil]-4-solfonato di sodio C ₁₂ H ₁₀ O ₃ S.Na	2217-82-5	220-688-8	metacrilato di 2-dimetilamminoetile C ₈ H ₁₅ NO ₂	2867-47-2
218-791-8	idrogeno-C,C',C''-nitrilotris(metilfosfonato)di pentasodio C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃ .5Na	2235-43-0	220-694-0	tridecilammina C ₁₃ H ₂₉ N	2869-34-3
218-817-8	1,5-naftilenediammina C ₁₀ H ₁₀ N ₂	2243-62-1	220-767-7	troclosene sodico C ₃ HCl ₂ N ₃ O ₃ .Na	2893-78-9
218-962-7	triallato C ₁₀ H ₁₆ Cl ₃ NOS	2303-17-5	221-221-0	cloruro di 2,3-epossipropiltrimetilammonio C ₆ H ₁₄ NO.Cl	3033-77-0
218-986-8	2,4-diclorofenossiacetato di ammonio C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃ .H ₃ N	2307-55-3	221-242-5	etilensolfonato di sodio C ₂ H ₄ O ₃ S.Na	3039-83-6
218-996-2	fosalone C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₄ PS ₂	2310-17-0	221-496-7	4-(metiltio)- <i>m</i> -cresolo C ₈ H ₁₀ OS	3120-74-9
219-283-9	2,3,5,6-tetracloropiridina C ₅ HCl ₄ N	2402-79-1	221-508-0	benzen-1,2,4,5-tetracarbossilato di tetrachis(2-etilesile) C ₄₂ H ₇₀ O ₈	3126-80-5
219-330-3	2,3,6-trimetilfenolo C ₉ H ₁₂ O	2416-94-6	221-641-4	diisocianato di 1,5-naftilene C ₁₂ H ₆ N ₂ O ₂	3173-72-6
219-397-9	2,3,4-triclorobut-1-ene C ₄ H ₅ Cl ₃	2431-50-7	221-717-7	1,2-dicloro-3-nitrobenzene C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	3209-22-1
219-460-0	acrilato di 2-(dimetilammino)etile C ₇ H ₁₃ NO ₂	2439-35-2	221-838-5	dinitrato di rame Cu.2HNO ₃	3251-23-8

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
221-882-5	3-(metiltio)propionaldeide C ₄ H ₈ OS	3268-49-3	225-861-1	<i>m</i> -(dietilammino)benzensolfonato di sodio C ₁₀ H ₁₅ NO ₃ S.Na	5123-63-7
221-975-0	acido 3,5,5-trimetilesanoico C ₉ H ₁₈ O ₂	3302-10-1	225-935-3	bis[2-cloro-5-[(2-idrossi-1-naftil)azo]toluen-4-solfonato]di bario C ₁₇ H ₁₃ ClN ₂ O ₄ S _{1/2} Ba	5160-02-1
222-037-3	acido adipico, composto con esan-1,6-diammina (1:1) C ₆ H ₁₆ N ₂ .C ₆ H ₁₀ O ₄	3323-53-3	226-009-1	α - α -4-tetraclorotoluene C ₇ H ₄ Cl ₄	5216-25-1
222-048-3	cloruro di (3-cloro-2-idrossipropil)trimetilammonio C ₆ H ₁₅ ClNO.Cl	3327-22-8	226-218-8	acido solfammidico H ₃ NO ₃ S	5329-14-6
222-376-7	3,5,5-trimetilesan-1-olo C ₉ H ₂₀ O	3452-97-9	226-242-9	2-ottildodecan-1-olo C ₂₀ H ₄₂ O	5333-42-6
222-823-6	N-butylbenzensolfonamide C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	3622-84-2	226-394-6	citrone C ₁₀ H ₁₆ O	5392-40-5
222-884-9	ftalato di diundecile C ₃₀ H ₅₀ O ₄	3648-20-2	226-736-4	idrogeno-4-ammino-5-idrossinaftalen-2,7-disolfonato di sodio C ₁₀ H ₉ NO ₇ S ₂ .Na	5460-09-3
222-885-4	ftalato di dieptile C ₂₂ H ₃₄ O ₄	3648-21-3	226-939-8	2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)-3-ossobutirramide] C ₃₆ H ₃₂ Cl ₄ N ₆ O ₈	5567-15-7
222-981-6	oleato di decile C ₂₈ H ₅₄ O ₂	3687-46-5	227-505-0	diacetato di 2-buten-1,1-diile C ₈ H ₁₂ O ₄	5860-35-5
223-051-2	4,4'-dinitrostilben-2,2'-disolfonato di disodio C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₁₀ S ₂ .2Na	3709-43-1	227-813-5	(<i>R</i>)- <i>p</i> -menta-1,8-diene C ₁₀ H ₁₆	5989-27-5
223-289-7	clorato di potassio ClHO ₃ .K	3811-04-9	227-977-8	dicloruro di esametildiammonio C ₆ H ₁₆ N ₂ .2ClH	6055-52-3
223-498-3	cloroacetato di sodio C ₂ H ₃ ClO ₂ .Na	3926-62-3	228-055-8	<i>N,N'</i> -(isobutiliden)diurea C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂	6104-30-9
223-622-6	tricloruro di tiolosforile Cl ₃ PS	3982-91-0	228-126-3	metacrilato di pentadecile C ₁₉ H ₃₆ O ₂	6140-74-5
223-795-8	dipropionato di calcio C ₃ H ₆ O ₂ .1/2Ca	4075-81-4	228-391-5	1-ammino-4-bromo-9,10-diossoantracen-2-solfonato di sodio C ₁₄ H ₈ BrNO ₃ S.Na	6258-06-6
223-819-7	<i>N</i> -metildioctadecilammina C ₃₇ H ₇₇ N	4088-22-6	228-782-0	4-cloro-2,5-dimetossianilina C ₈ H ₁₀ ClNO ₂	6358-64-1
223-861-6	isocianato di 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilcicloesile C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₂	4098-71-9	228-787-8	2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[<i>N</i> -fenil-3-ossobutirramide] C ₃₂ H ₂₆ Cl ₂ N ₆ O ₄	6358-85-6
223-907-5	2-cloro- <i>N</i> -metil-3-ossobutirramide C ₅ H ₈ ClNO ₂	4116-10-3	229-146-5	acido nitrilotrimetilentrifosfonico C ₃ H ₁₂ NO ₃ P ₃	6419-19-8
224-030-0	crotonaldeide C ₄ H ₆ O	4170-30-3	229-347-8	nitrato di ammonio H ₃ N.HNO ₃	6484-52-2
224-644-9	acetato di 3-metossibutile C ₇ H ₁₄ O ₃	4435-53-4	229-353-0	<i>cis</i> -2,6-dimetilmorfolina C ₆ H ₁₃ NO	6485-55-8
224-698-3	3,4-diidro-2-metossi-2H-pirano C ₆ H ₁₀ O ₂	4454-05-1	229-912-9	metasilicato di disodio H ₂ O ₃ Si.2Na	6834-92-0
224-791-9	1,2,3,4-tetraidro-2,2,4-trimetilchinolina C ₁₂ H ₁₇ N	4497-58-9	229-962-1	2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis(cicloesilammina) C ₁₅ H ₃₀ N ₂	6864-37-5
224-923-5	2-metilglutaronitrile C ₆ H ₈ N ₂	4553-62-2	230-042-7	monocrotofos C ₇ H ₁₄ NO ₃ P	6923-22-4
225-379-1	<i>o</i> -isopropossifenolo C ₉ H ₁₂ O ₂	4812-20-8	230-086-7	1-cloro-2,5-dimetossi-4-nitrobenzene C ₈ H ₈ ClNO ₄	6940-53-0
225-533-8	ciclododeca-1,5,9-triene C ₁₂ H ₁₈	4904-61-4	230-785-7	pirofosfato di tetrapotassio H ₄ O ₇ P ₂ .4K	7320-34-5
225-625-8	<i>N,N</i> -dicicloesilbenzotiazol-2-solfenamide C ₁₉ H ₂₆ N ₂ S ₂	4979-32-2	230-847-3	4,4'-diamminostilben-2,2'-disolfonato di disodio C ₁₄ H ₁₄ N ₂ O ₆ S ₂ .2Na	7336-20-1
225-768-6	nitrilotriacetato di trisodio C ₆ H ₉ NO ₆ .3Na	5064-31-3	230-898-1	triformiato di alluminio CH ₂ O ₂ .1/3Al	7360-53-4

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
230-991-7	glicolato di butile $C_6H_{12}O_3$	7397-62-8	231-509-8	ortofosfato di trisodio $H_3O_4P.3Na$	7601-54-9
231-068-1	acido stearico, sale di piombo $C_{18}H_{36}O_2.xPb$	7428-48-0	231-511-9	perclorato di sodio $ClHO_4.Na$	7601-89-0
231-072-3	alluminio Al	7429-90-5	231-545-4	diossido di silicio, preparato chimicamente O_2Si	7631-86-9
231-081-2	bisepitanoato di etan-1,2-diilbis(ossietan-2,1-diile) $C_{20}H_{38}O_6$	7434-40-4	231-548-0	idrogenosolfito di sodio (soluzione acquosa) $H_2O_3S.Na$	7631-90-5
231-096-4	ferro Fe	7439-89-6	231-554-3	nitrate di sodio, con tenore in azoto, allo stato secco, superiore al 16,3 per cento $HNO_3.Na$	7631-99-4
231-100-4	piombo Pb	7439-92-1	231-555-9	nitrito di sodio $HNO_2.Na$	7632-00-0
231-106-7	mercurio Hg	7439-97-6	231-556-4	perossometaborato di sodio $BHO_3.Na$	7632-04-4
231-111-4	nichel Ni	7440-02-0	231-569-5	trifluoruro di boro BF_3	7637-07-2
231-130-8	silicio, contenente piu di 99,99 per cento in peso di silicio Si	7440-21-3	231-587-3	idruro di sodio HNa	7646-69-7
231-131-3	argento Ag	7440-22-4	231-588-9	tetracloruro di stagno Cl_4Sn	7646-78-8
231-132-9	sodio Na	7440-23-5	231-592-0	cloruro di zinco Cl_2Zn	7646-85-7
231-141-8	stagno Sn	7440-31-5	231-595-7	cloruro di idrogeno ClH	7647-01-0
231-152-8	cadmio Cd	7440-43-9	231-598-3	cloruro di sodio ClNa	7647-14-5
231-158-0	cobalto Co	7440-48-4	231-599-9	bromuro di sodio BrNa	7647-15-6
231-159-6	rame Cu	7440-50-8	231-626-4	mercaptoacetato di 2-etilesile $C_{10}H_{20}O_2S$	7659-86-1
231-175-3	zinco Zn	7440-66-6	231-633-2	acido ortofosforico H_3O_4P	7664-38-2
231-177-4	bismuto Bi	7440-69-9	231-634-8	fluoruro di idrogeno FH	7664-39-3
231-195-2	diossido di zolfo O_2S	7446-09-5	231-635-3	ammoniaca, anidra H_3N	7664-41-7
231-197-3	triossido di zolfo O_3S	7446-11-9	231-639-5	acido solforico H_2O_4S	7664-93-9
231-198-9	solfato di piombo $H_2O_4S.Pb$	7446-14-2	231-665-7	idrogenosolfato di sodio $H_2O_4S.Na$	7681-38-1
231-208-1	cloruro di alluminio $AlCl_3$	7446-70-0	231-667-8	fluoruro di sodio FNa	7681-49-4
231-211-8	cloruro di potassio ClK	7447-40-7	231-668-3	ipoclorito di sodio ClHO.Na	7681-52-9
231-212-3	cloruro di litio ClLi	7447-41-8	231-673-0	disolfito di disodio $H_2O_5S_2.2Na$	7681-57-4
231-298-2	solfato di magnesio $H_2O_4S.Mg$	7487-88-9	231-714-2	acido nitrico HNO_3	7697-37-2
231-312-7	piracetam $C_6H_{10}N_2O_2$	7491-74-9	231-718-4	bromuro di zinco Br_2Zn	7699-45-8
231-441-9	tetracloruro di titanio Cl_4Ti	7550-45-0	231-722-6	zolfo, precipitato, sublimato o colloidale S	7704-34-9
231-448-7	idrogenoortofosfato di disodio $H_3O_4P.2Na$	7558-79-4	231-729-4	tricloruro di ferro Cl_3Fe	7705-08-0
231-449-2	diidrogenoortofosfato di sodio $H_3O_4P.Na$	7558-80-7	231-748-8	dicloruro di tionile Cl_2OS	7719-09-7

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
231-749-3	tricloruro di fosforo Cl_3P	7719-12-2	231-889-5	cromato di sodio $\text{CrH}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{Na}$	7775-11-3
231-753-5	solfato di ferro $\text{Fe} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7720-78-7	231-890-0	ditionito di sodio $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}_2 \cdot 2\text{Na}$	7775-14-6
231-760-3	permanganato di potassio $\text{HMnO}_4 \cdot \text{K}$	7722-64-7	231-892-1	perossodisolfato di disodio $\text{H}_2\text{O}_8\text{S}_2 \cdot 2\text{Na}$	7775-27-1
231-765-0	perossido di idrogeno H_2O_2	7722-84-1	231-900-3	solfato di calcio, naturale $\text{Ca} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7778-18-9
231-767-1	pirofosfato di tetrasodio $\text{H}_4\text{O}_7\text{P}_2 \cdot 4\text{Na}$	7722-88-5	231-906-6	dicromato di potassio $\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{K}$	7778-50-9
231-768-7	fosforo P	7723-14-0	231-907-1	ortofosfato di tripotassio $\text{H}_3\text{O}_4\text{P} \cdot 3\text{K}$	7778-53-2
231-778-1	bromo Br_2	7726-95-6	231-908-7	ipoclorito di calcio $\text{Ca} \cdot 2\text{ClHO}$	7778-54-3
231-784-4	solfato di bario, naturale $\text{Ba} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7727-43-7	231-912-9	perclorato di potassio $\text{ClHO}_4 \cdot \text{K}$	7778-74-7
231-786-5	perossodisolfato di diammonio $\text{H}_3\text{N} \cdot 1/2 \text{H}_2\text{O}_8\text{S}_2$	7727-54-0	231-913-4	diidrogenoortofosfato di potassio $\text{H}_3\text{O}_4\text{P} \cdot \text{K}$	7778-77-0
231-793-3	solfato di zinco $\text{H}_2\text{O}_4\text{S} \cdot \text{Zn}$	7733-02-0	231-915-5	solfato di potassio, con tenore in K_2O , allo stato secco, superiore al 52 per cento $\text{H}_2\text{O}_4\text{S} \cdot 2\text{K}$	7778-80-5
231-818-8	nitrate di potassio $\text{HNO}_3 \cdot \text{K}$	7757-79-1	231-944-3	bis(ortofosfato)di trizinc $\text{H}_3\text{O}_4\text{P} \cdot 3/2 \text{Zn}$	7779-90-0
231-820-9	solfato di sodio $\text{H}_2\text{O}_4\text{S} \cdot 2\text{Na}$	7757-82-6	231-956-9	ossigeno O_2	7782-44-7
231-821-4	solfito di sodio $\text{H}_2\text{O}_3\text{S} \cdot 2\text{Na}$	7757-83-7	231-957-4	selenio Se	7782-49-2
231-826-1	idrogenoortofosfato di calcio, aventi tenore, in peso, di fluoro inferiore a 0,005 per cento del prodotto anidro allo stato secco $\text{Ca} \cdot \text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	7757-93-9	231-959-5	cloro Cl_2	7782-50-5
231-830-3	bromuro di potassio BrK	7758-02-3	231-964-2	acido nitrosilsolforico HNO_3S	7782-78-7
231-834-5	idrogenoortofosfato di dipotassio $\text{H}_3\text{O}_4\text{P} \cdot 2\text{K}$	7758-11-4	231-971-0	sodioammide H_2NNa	7782-92-5
231-835-0	diidrogenopirofosfato di disodio $\text{H}_4\text{O}_7\text{P}_2 \cdot 2\text{Na}$	7758-16-9	231-973-1	acido solforoso $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}$	7782-99-2
231-836-6	clorito di sodio $\text{ClHO}_2 \cdot \text{Na}$	7758-19-2	231-977-3	solfuro di idrogeno H_2S	7783-06-4
231-837-1	bis(diidrogenoortofosfato)di calcio, aventi tenore, in peso, di fluoro inferiore a 0,005 % del prodotto anidro allo stato secco $\text{Ca} \cdot 2\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	7758-23-8	231-982-0	tiosolfato di ammonio $\text{H}_3\text{N} \cdot 1/2 \text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2$	7783-18-8
231-838-7	trifosfato di pentasodio $\text{H}_5\text{O}_{10}\text{P}_3 \cdot 5\text{Na}$	7758-29-4	231-984-1	solfato di ammonio $\text{H}_3\text{N} \cdot 1/2 \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7783-20-2
231-843-4	dicloruro di ferro Cl_2Fe	7758-94-3	231-987-8	idrogenoortofosfato di diammonio $\text{H}_3\text{N} \cdot 1/2 \text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	7783-28-0
231-845-5	dicloruro di piombo Cl_2Pb	7758-95-4	232-051-1	fluoruro di alluminio AlF_3	7784-18-1
231-846-0	cromato di piombo $\text{CrH}_2\text{O}_4 \cdot \text{Pb}$	7758-97-6	232-087-8	(+)-pin-2(3)-ene $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	7785-70-8
231-847-6	solfato di rame $\text{Cu} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7758-98-7	232-089-9	solfato di manganese $\text{H}_2\text{O}_4\text{S} \cdot \text{Mn}$	7785-87-7
231-867-5	tiosolfato di sodio $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2 \cdot 2\text{Na}$	7772-98-7	232-094-6	cloruro di magnesio Cl_2Mg	7786-30-3
231-887-4	clorato di sodio $\text{ClHO}_3 \cdot \text{Na}$	7775-09-9	232-104-9	solfato di nichel $\text{H}_2\text{O}_4\text{S} \cdot \text{Ni}$	7786-81-4
			232-143-1	dicromato di ammonio $\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_3\text{N}$	7789-09-5
			232-149-4	acido fluorosolforico FHO_3S	7789-21-1
			232-188-7	fluoruro di calcio CaF_2	7789-75-5

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
232-234-6	acido clorosolforico ClHO_3S	7790-94-5	233-046-7	tricloruro di fosforile Cl_3OP	10025-87-3
232-235-1	perclorato di ammonio $\text{ClHO}_4\text{H}_3\text{N}$	7790-98-9	233-054-0	tetracloruro di silicio Cl_4Si	10026-04-7
232-245-6	dicloruro di solforile $\text{Cl}_2\text{O}_2\text{S}$	7791-25-5	233-060-3	pentacloruro di fosforo Cl_5P	10026-13-8
232-259-2	idrossilammina H_3NO	7803-49-8	233-118-8	solfato di bis(idrossilammonio) $\text{H}_3\text{NO}_2 \cdot 1/2 \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	10039-54-0
232-287-5	creosoto Distillato di catrame di carbone prodotto mediante distillazione ad alta temperatura del carbone bituminoso. È costituito principalmente da idrocarburi aromatici, acidi di catrame e basi di catrame.	8001-58-9	233-135-0	solfato di alluminio $\text{Al}_3/2\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	10043-01-3
232-304-6	tallolio Combinazione complessa di rosina di tallolio e acidi grassi derivanti dall'acidulazione del sapone di tallolio grezzo, comprendente anche i relativi prodotti di raffinazione. Contiene almeno il 10% di rosina.	8002-26-4	233-139-2	acido borico, naturale, con un contenuto massimo di 85 per cento di H_3BO_3 sul prodotto secco BH_3O_3	10043-35-3
232-313-5	cera montana Cera ottenuta per estrazione dalla lignite.	8002-53-7	233-140-8	cloruro di calcio CaCl_2	10043-52-4
232-350-7	tremantina, olio Una qualsiasi delle frazioni terpeniche prevalentemente volatili o dei distillati ottenuti dal legno di conifere per estrazione con solventi, o con la raccolta della resina, o dalla trasformazione del legno in pasta. È composta principalmente dagli idrocarburi terpenici $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$: α -pinene, β -pinene, limonene, 3-carene, canfene. Può contenere altri terpeni aciclici, monociclici o biciclici, terpeni ossigenati ed anetolo. La composizione esatta varia con i metodi di raffinazione e con l'età, la provenienza e la specie di legno di conifere usato.	8006-64-2	233-187-4	idrogenoperossomonosolfato di potassio $\text{H}_2\text{O}_5\text{S}_2\text{K}$	10058-23-8
232-391-0	olio di soia, epossidato	8013-07-8	233-250-6	silicato di calcio $\text{Ca}_2\text{H}_2\text{O}_3\text{Si}$	10101-39-0
232-394-7	<i>o</i> -(<i>o</i> <i>p</i>)-toluensolfonammide $\text{C}_7\text{H}_9\text{NO}_2\text{S}$	8013-74-9	233-253-2	tris(solcato)di dicromo $\text{Cr}_3/2\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	10101-53-8
232-475-7	rosina Combinazione complessa ricavata dal legno, specie legno di pino. È composta principalmente da acidi resinici ed acidi resinici modificati, quali dimeri e acidi resinici decarbossilati. Comprende anche la rosina stabilizzata mediante disproporzionamento catalitico.	8050-09-7	233-267-9	selenito di sodio $\text{H}_2\text{O}_3\text{Se}_2\text{Na}$	10102-18-8
232-476-2	acidi resinici e acidi rosinici, idrogenati, metil esteri	8050-15-5	233-271-0	monossido di azoto NO	10102-43-9
232-482-5	acidi resinici e acidi rosinici, esteri con glicerolo	8050-31-5	233-321-1	solfito di potassio $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2\text{K}$	10117-38-1
232-688-5	tremantina Estratti e loro derivati modificati fisicamente. <i>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i> .	9005-90-7	233-330-0	acido fosforico, sale di ammonio $\text{H}_3\text{N}_x\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	10124-31-9
233-032-0	ossido di diazoto N_2O	10024-97-2	233-332-1	nitrato di calcio, con tenore in azoto, allo stato anidro, superiore al 16 per cento Ca_2HNO_3	10124-37-5
233-036-2	dicloruro di dizolfo Cl_2S_2	10025-67-9	233-606-0	metamidofos $\text{C}_2\text{H}_8\text{NO}_2\text{PS}$	10265-92-6
233-042-5	triclorosilano Cl_3HSi	10025-78-2	233-788-1	cloruro di bario BaCl_2	10361-37-2
			233-826-7	nitrato di magnesio $\text{HNO}_3 \cdot 1/2 \text{Mg}$	10377-60-3
			234-123-8	<i>N,N</i> -etilenbis[<i>N</i> -acetilacetammide] $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4$	10543-57-4
			234-129-0	dicloruro di zolfo Cl_2S	10545-99-0
			234-186-1	4,4-dibutil-10-etil-7-osso-8-ossa-3,5-ditia-4-stannatetradecanoato di 2-etilesile $\text{C}_{28}\text{H}_{56}\text{O}_4\text{S}_2\text{Sn}$	10584-98-2
			234-190-3	dicromato di sodio $\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{Na}$	10588-01-9
			234-294-9	isoottene C_8H_{16}	11071-47-9
			234-304-1	isoottilfenolo $\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{O}$	11081-15-5
			234-324-0	acido silicico, estere etilico	11099-06-2
			234-343-4	acido borico	11113-50-1
			234-390-0	acido perborico, sale di sodio	11138-47-9

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
234-409-2		12001-85-3	236-670-8		13463-40-6
acidi naftenici, sali di zinco			pentacarbonilferro	C_5FeO_5	
234-448-5		12004-14-7	236-675-5		13463-67-7
esaossotris[solfato(2-)]dialuminato(12-)di esacalcio			diossido di titanio	O_2Ti	
$Al_2O_{18}S_3 \cdot 6Ca$			236-688-6		13464-80-7
234-588-7		12013-56-8	solfato di diidrazinio	$H_4N_2 \cdot 1/2 H_2O_4S$	
disiliciuro di calcio	$CaSi_2$		236-878-9		13530-65-9
234-630-4		12018-01-8	cromato di zinco	$CrH_2O_4 \cdot Zn$	
diossido di cromo	CrO_2		237-004-9		13573-18-7
234-933-1		12042-91-0	acido trifosforico, sale di sodio	$H_5O_{10}P_3 \cdot xNa$	
pentaidrossocloruro di dialluminio	$Al_2ClH_5O_5$		237-066-7		13598-36-2
235-067-7		12065-90-6	acido fosfonico	H_3O_3P	
tetraossosolfato di pentapiombo	O_8Pb_5S		237-081-9		13601-19-9
235-105-2		12068-77-8	esacianoferrato di tetrasodio	$C_6FeN_6 \cdot 4Na$	
tetraossido di dicromo e ferro	Cr_2FeO_4		237-158-7		13674-84-5
235-123-0		12070-12-1	fosfato di tris(2-cloro-1-metiletile)	$C_9H_{18}Cl_3O_4P$	
carburo di tungsteno	CW		237-199-0		13684-63-4
235-137-7		12075-68-2	fenmedifamio	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	
tricloruro di trietildialluminio	$C_6H_{15}Al_2Cl_3$		237-215-6		13693-11-3
235-183-8		12124-97-9	bis(solfato)di titanio	$H_2O_4S \cdot 1/2 Ti$	
bromuro di ammonio	BrH_4N		237-239-7		13705-05-0
235-184-3		12124-99-1	2,4-dicloro-6-(metiltio)-1,3,5-triazina	$C_4H_3Cl_2N_3S$	
idrogenosolfuro di ammonio	H_5NS		237-410-6		13775-53-6
235-186-4		12125-02-9	esafluoroalluminato di trisodio	$AlF_6 \cdot 3Na$	
cloruro di ammonio	ClH_4N		237-574-9		13845-36-8
235-227-6		12136-45-7	trifosfato di pentapotassio	$H_5O_{10}P_3 \cdot 5K$	
ossido di dipotassio	K_2O		237-722-2		13943-58-3
235-252-2		12141-20-7	esacianoferrato di tetrapotassio	$C_6FeN_6 \cdot 4K$	
diossofosfonato di tripiombo	HO_5PPb_3		237-732-7		13952-84-6
235-380-9		12202-17-4	sec-butilammina	$C_4H_{11}N$	
triossosolfato di tetrapiombo	O_7Pb_4S		238-688-1		14639-98-6
235-416-3		12222-60-5	pentaclorozincato(3-)di triammonio	$Cl_5Zn \cdot 3H_4N$	
2,2'-[azobis[(2-solfonato-4,1-fenil)vinil(3-solfonato-4,1-fenil)]]bis[2 <i>H</i> -nafto[1,2- <i>d</i>]triazol-5-solfonato]di esasodio			238-877-9		14807-96-6
$C_{48}H_{32}N_8O_{18}S_6 \cdot 6Na$			talco ($Mg_3H_2(SiO_3)_4$)	$H_2O_3Si_3 \cdot 4Mg$	
235-490-7		12252-33-4	238-878-4		14808-60-7
[ortosilicato(4-)]diossodialuminato(2-)di calcio			quarzo (SiO_2)	O_2Si	
235-595-8		12336-95-7	238-887-3		14816-18-3
idrossosolfato di cromo	$CrHO_5S$		fossima	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	
235-649-0		12410-14-9	238-932-7		14861-17-7
clorurosolfato di ferro	$ClFeO_4S$		4-(2,4-diclorofenossi)anilina	$C_{12}H_9Cl_2NO$	
235-654-8		12427-38-2	239-106-9		15022-08-9
manebe	$C_4H_6MnN_2S_4$		carbonato di diallile	$C_7H_{10}O_3$	
235-759-9		12656-85-8	239-148-8		15096-52-3
piombo cromato molibdato solfato rosso			esafluoroalluminato di trisodio	$AlF_6 \cdot 3Na$	
Questa sostanza e' identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.			239-263-3		15206-55-0
235-837-2		13001-46-2	benzoilformiato di metile	$C_9H_8O_3$	
ditiocarbonato di potassio e <i>O</i> -isobutile	$C_5H_{10}OS_2 \cdot K$		239-289-5		15245-12-2
235-845-6		13005-36-2	acido nitrico, sale di ammonio e calcio	$Ca \cdot xH_3N \cdot xHNO_3$	
fenilacetato di potassio	$C_8H_8O_2 \cdot K$		239-592-2		15545-48-9
235-921-9		13048-33-4	clorotoluron	$C_{10}H_{13}ClN_2O$	
diacrilato di esametilene	$C_{12}H_{18}O_4$		239-622-4		15571-58-1
236-598-7		13446-48-5	10-etil-7-osso-4,4-diottil-8-ossa-3,5-ditia-4-stannatetradecanoato di 2-etilesile	$C_{36}H_{72}O_4S_2Sn$	
nitrito di ammonio	$H_3N \cdot HNO_2$		239-670-6		15593-75-6
			antimonato(3-)di trisodio	$Na \cdot 1/3 O_4Sb$	
			239-701-3		15625-89-5
			diacrilato di 2-etil-2-[[[(1-ossoallil)ossi]metil]-1,3-propandiile	$C_{15}H_{20}O_6$	

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
239-707-6		15630-89-4	244-492-7		21645-51-2
carbonato di sodio, composto con perossido di idrogeno(2:3) $\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 3/2\text{H}_2\text{O}_2 \cdot 2\text{Na}$			idrossido di alluminio AlH_3O_3		
239-784-6		15687-27-1	244-742-5		22036-77-7
ibuprofene $\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{O}_2$			acido [etilenbis[nitrilobis(metilen)]]tetrachisfosfonico, sale di sodio $\text{C}_6\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_{12}\text{P}_4 \cdot x\text{Na}$		
239-931-4		15827-60-8	244-848-1		22224-92-6
acido [[[fosfometil]immino]bis[etan-2,1-diilnitrilobis(metileno)]]tetrachisfosfonico $\text{C}_9\text{H}_{28}\text{N}_3\text{O}_{15}\text{P}_5$			fenamifos $\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{NO}_3\text{PS}$		
240-032-4		15894-70-9	245-883-5		23783-42-8
N,N'' -1,6-esandiilbis[<i>N</i> -cianoguanidina] $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{N}_8$			3,6,9,12-tetraossotridecano $\text{C}_9\text{H}_{20}\text{O}_5$		
240-286-6		16118-49-3	246-307-5		24544-08-9
carbetamide $\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_3$			2,6-dietil- <i>p</i> -toluidina $\text{C}_{11}\text{H}_{17}\text{N}$		
240-347-7		16219-75-3	246-309-6		24549-06-2
5-etiliden-8,9,10-trinorborn-2-ene C_9H_{12}			6-etil-2-toluidina $\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}$		
240-383-3		16291-96-6	246-347-3		24602-86-6
carbone vegetale			tridemorfo $\text{C}_{19}\text{H}_{39}\text{NO}$		
Forma amorfa di carbone prodotta mediante parziale combustione o ossidazione del legno o altro materiale organico.			246-376-1		24634-61-5
240-596-1		16529-56-9	(<i>E,E</i>)-esa-2,4-dienoato di potassio $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_2\text{K}$		
2-metil-3-butennitrile $\text{C}_5\text{H}_7\text{N}$			246-466-0		24800-44-0
240-778-0		16721-80-5	[(metiletilen)bis(ossi)]dipropanolo $\text{C}_9\text{H}_{20}\text{O}_4$		
idrogenosolfuro di sodio HNaS			246-562-2		25013-15-4
240-795-3		16731-55-8	viniltoluene C_9H_{10}		
disolfito di dipotassio $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2\text{K}$			246-585-8		25057-89-0
240-896-2		16871-90-2	bentazone $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$		
esafluorosilicato di dipotassio $\text{F}_6\text{Si}_2\text{K}$			246-613-9		25103-09-7
240-898-3		16872-11-0	mercaptoacetato di isoottile $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{S}$		
acido tetrafluoroborico BF_4H			246-617-0		25103-52-0
240-934-8		16893-85-9	acido isoottanoico $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$		
esafluorosilicato di disodio $\text{F}_6\text{Si}_2\text{Na}$			246-619-1		25103-58-6
240-969-9		16919-27-0	<i>terz</i> -dodecantiolo $\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{S}$		
esafluorotitanato di dipotassio $\text{F}_6\text{Ti}_2\text{K}$			246-672-0		25154-52-3
241-034-8		16961-83-4	nonilfenolo $\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{O}$		
acido esafluorosilicico $\text{F}_6\text{Si}_2\text{H}$			246-673-6		25154-54-5
241-164-5		17095-24-8	dinitrobenzene $\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_4$		
4-ammino-5-idrossi-3,6-bis[[4-[[2-(solfonatoossi)etil]solfonil]cifenil]azo]naftalen-2,7-disolfonato di tetrasodio $\text{C}_{26}\text{H}_{25}\text{N}_5\text{O}_{19}\text{S}_6 \cdot 4\text{Na}$			246-689-3		25167-67-3
241-342-2		17321-47-0	butene C_4H_8		
tiofosforamidato di <i>O,O</i> -dimetile $\text{C}_2\text{H}_8\text{NO}_2\text{PS}$			246-690-9		25167-70-8
241-624-5		17639-93-9	2,4,4-trimetilpenteno C_8H_{16}		
2-cloropropionato di metile $\text{C}_4\text{H}_7\text{ClO}_2$			246-770-3		25265-71-8
242-159-0		18282-10-5	ossidipropano $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_3$		
diossido di stagno O_2Sn			246-771-9		25265-77-4
242-348-8		18467-77-1	acido isobutirrico, monoestere con 2,2,4-trimetilpentan-1,3-diol $\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}_3$		
acido diprogulico $\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{O}_7$			246-814-1		25311-71-1
242-358-2		18479-49-7	isofenfos $\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{NO}_4\text{PS}$		
3,7-dimetilott-1-en-3-olo $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}$			246-835-6		25321-09-9
242-505-0		18691-97-9	diisopropilbenzene $\text{C}_{12}\text{H}_{18}$		
metabenzotiazuron $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{OS}$			246-837-7		25321-22-6
243-215-7		19666-30-9	diclorobenzene $\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$		
5-(1,1-dimetiletil)-3-[2,4-dicloro-5-(1-metileossi)fenil]-5-1,3,4-ossadiazol-2(3 <i>H</i>)-one $\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_3$			246-869-1		25339-17-7
243-473-0		20030-30-2	alcole isodecilico $\text{C}_{10}\text{H}_{22}\text{O}$		
2,5,6-trimetilcicloes-2-en-1-one $\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}$			246-910-3		25376-45-8
243-723-9		20306-75-6	diamminotoluene $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2$		
<i>N</i> -metil-3-ossobutiramide $\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_2$			247-099-9		25551-13-7
243-746-4		20344-49-4	trimetilbenzene C_9H_{12}		
idrossossido di ferro FeHO_2			247-134-8		25620-58-0
			trimetilesan-1,6-diammina $\text{C}_9\text{H}_{22}\text{N}_2$		
			247-148-4		25637-99-4
			esabromociclododecano $\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{Br}_6$		

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
247-323-5	(Z)-pent-2-enitrile C ₅ H ₇ N	25899-50-7	249-050-7	isocianato di 3-cloro- <i>p</i> -tolile C ₈ H ₆ ClNO	28479-22-3
247-477-3	terfenil C ₁₈ H ₁₄	26140-60-3	249-079-5	ftalato di di-"isononile" C ₂₆ H ₄₂ O ₄	28553-12-0
247-571-4	2-etilesenale C ₈ H ₁₄ O	26266-68-2	249-482-6	3,7-dimetilott-6-en-1-in-3-olo C ₁₀ H ₁₆ O	29171-20-8
247-693-8	fosfato di difenile e toline C ₁₉ H ₁₇ O ₄ P	26444-49-5	249-828-6	fosfato di difenile e isodecile C ₂₂ H ₃₁ O ₄ P	29761-21-5
247-714-0	diisocianato di metilendifenile C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	26447-40-5	249-894-6	solfonatosuccinato di sodio e 1,4-diisodecile C ₂₄ H ₄₆ O ₇ .Na	29857-13-4
247-722-4	diisocianato di <i>m</i> -tolilidene C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	26471-62-5	250-178-0	acido isoottadecanoico C ₁₈ H ₃₆ O ₂	30399-84-9
247-977-1	ftalato di di-"isodecile" C ₂₈ H ₄₆ O ₄	26761-40-0	250-247-5	(<i>E</i>)-2-metil-2-butenitrile C ₅ H ₇ N	30574-97-1
247-979-2	neodecanoato di 2,3-epossipropile C ₁₃ H ₂₄ O ₃	26761-45-5	250-354-7	9,10-diidro-9,10-diossoantracen-1-solfonato di potassio C ₁₄ H ₈ O ₅ .S.K	30845-78-4
248-092-3	acido isononanoico C ₉ H ₁₈ O ₂	26896-18-4	250-378-8	pentanolo C ₅ H ₁₂ O	30899-19-5
248-097-0	dibenziltoluene C ₂₁ H ₂₀	26898-17-9	250-439-9	isocianato di <i>p</i> -isopropilfenile C ₁₀ H ₁₁ NO	31027-31-3
248-133-5	isottan-1-olo C ₈ H ₁₈ O	26952-21-6	250-702-8	pentasolfuro di di(<i>terz</i> -dodecile) C ₂₄ H ₅₀ S ₅	31565-23-8
248-206-1	ciclododecatriene C ₁₂ H ₁₈	27070-59-3	250-709-6	fosfito di tris(2,4- <i>di</i> tert-butilfenile) C ₄₂ H ₆₃ O ₃ P	31570-04-4
248-289-4	acido dodecilbenzensolfonico C ₁₈ H ₃₀ O ₃ S	27176-87-0	251-013-5	metacrilato di ottadecile C ₂₂ H ₄₂ O ₂	32360-05-7
248-310-7	(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo C ₁₄ H ₂₂ O	27193-28-8	251-087-9	ossido di difenile, derivato ottabromato C ₁₂ H ₂ Br ₈ O	32536-52-0
248-339-5	nonene C ₉ H ₁₈	27215-95-8	251-835-4	3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O	34123-59-6
248-363-6	nitrate di 2-etilesile C ₈ H ₁₇ NO ₃	27247-96-7	252-104-2	(metil-2-metossietossi)propanolo C ₇ H ₁₆ O ₃	34590-94-8
248-368-3	ftalato di diisotridecile C ₃₄ H ₅₈ O ₄	27253-26-5	252-276-9	1,3-dicloro-5-isocianatobenzene C ₇ H ₃ Cl ₂ NO	34893-92-0
248-405-3	cloro-1,1'-bifenil C ₁₂ H ₉ Cl	27323-18-8	253-149-0	esadecan-1-olo C ₁₆ H ₃₄ O	36653-82-4
248-433-6	<i>N</i> -[4-[(2-idrossietil)solfonil]fenil]acetammide C ₁₀ H ₁₃ NO ₃ S	27375-52-6	253-178-9	3-(3,5-diclorofenil)-2,4-diosso- <i>N</i> -isopropilimidazolidin-1- <i>o</i> -carbossammide C ₁₃ H ₁₃ Cl ₂ N ₃ O ₃	36734-19-7
248-469-2	isotridecan-1-olo C ₁₃ H ₂₈ O	27458-92-0	253-407-2	acido 9-ottadecenoico (<i>Z</i>)-, estere con 1,2,3-propantriolo	37220-82-9
248-471-3	alcole isononilico C ₉ H ₂₀ O	27458-94-2	253-733-5	acido 2-fosfonobutan-1,2,4-tricarbossilico C ₇ H ₁₁ O ₅ P	37971-36-1
248-523-5	ftalato di diisoottile C ₂₄ H ₃₈ O ₄	27554-26-3	254-159-8	1-[4-(2-metilpropil)fenil]etan-1-one C ₁₂ H ₁₆ O	38861-78-8
248-654-8	benziltoluene C ₁₄ H ₁₄	27776-01-8	254-320-2	trifosfonato di alluminio e trietile C ₂ H ₇ O ₃ P ₃ /3Al	39148-24-8
248-704-9	(<i>S</i>)-(-)-lattato di metile C ₄ H ₈ O ₃	27871-49-4	254-400-7	alluminio cloruro idrossido solfato	39290-78-3
248-948-6	ossido di ditolile C ₁₄ H ₁₄ O	28299-41-4	255-349-3	4-ammino-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-one C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O	41394-05-2
248-953-3	(<i>S</i>)-2-idrossipropionato di calcio C ₃ H ₆ O ₃ ·1/2Ca	28305-25-1	255-894-7	5-(2,4-diclorofenossi)-2-nitrobenzoato di metile C ₁₄ H ₉ Cl ₂ NO ₅	42576-02-3
248-983-7	cumensolfonato di sodio C ₉ H ₁₂ O ₃ S.Na	28348-53-0	256-103-8	1-(4-clorofenossi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)butanone C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂	43121-43-3
249-048-6	nonan-1-olo C ₉ H ₂₀ O	28473-21-4			

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
256-176-6		44992-01-0	264-150-0		63449-39-8
cloruro di [2-(acrililossi)etil]trimetilammonio C ₈ H ₁₆ NO ₂ Cl			cere paraffiniche e cere idrocarburiche, cloro-		
256-735-4		50723-80-3	264-347-1		63589-25-3
2,2-diossido di 3-isopropil-1 <i>H</i> -2,1,3-benzotiaziazin-4(3 <i>H</i>)-one, sale di sodio C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S.Na			acido 4-diazo-3,4-diidro-7-nitro-3-ossinaftalen-1-solfonico C ₁₀ H ₅ N ₃ O ₆ S		
256-759-5		50780-99-9	264-459-0		63785-12-6
malonato di diisobutile C ₁₁ H ₂₀ O ₄			idrogenodipropionato di ammonio C ₃ H ₆ O ₂ ·1/2H ₃ N		
257-098-5		51274-00-1	264-848-5		64365-17-9
ferro idrossido ossido giallo Questa sostanza e' identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I. 77492.			acidi resinici e acidi rosinici, idrogenati, esteri con pentaerico tritolio		
257-180-0		51407-46-6	266-010-4		65996-77-2
2-(4-isobutilfenil)propionaldeide C ₁₃ H ₁₈ O			coke (carbone) Massa carboniosa cellulare ottenuta della distillazione distruttiva ad alta temperatura (maggiore di 700°C) del carbone. È composta principalmente da carbonio. Può contenere quantità variabili di zolfo e ceneri.		
257-413-6		51774-11-9	266-027-7		65996-92-1
isoeptan-1-olo C ₇ H ₁₆ O			distillati (catrame di carbone) Distillato di catrame di carbone con punto di distillazione nell'intervallo 100°C-450°C ca. È composto principalmente da idrocarburi a nuclei aromatici condensati di 2-4 elementi, composti fenolici e basi azotate aromatiche.		
258-290-1		53003-10-4	266-028-2		65996-93-2
salinomicina C ₄₂ H ₇₀ O ₁₁			pece, catrame di carbone, alta temperatura Il residuo della distillazione di catrame di carbone ad alta temperatura. Sostanza solida nera con punto di rammolli- mento da 30°C a 180°C. È composto principalmente da una combinazione complessa di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di tre o più membri.		
258-556-7		53445-37-7	266-030-3		65996-95-4
acido 2,2,4(o 2,4,4)-trimetiladipico C ₉ H ₁₆ O ₄			superfosfati, concentrati Sostanza ottenuta per acidificazione della fosforite con acido fosforico. È caratterizzata normalmente da un contenuto del 40%, o superiore, di anidride fosforica (P ₂ O ₅) disponibile. È composta principalmente da fosfato di calcio.		
258-587-6		53500-83-7	266-041-3		65997-06-0
3-metil-3-(<i>p</i> -isobutilfenil)ossiran-2-carbossilato di isopropile C ₁₇ H ₂₄ O ₃			rosina, idrogenata		
258-649-2		53585-53-8	266-042-9		65997-13-9
dibenzilbenzene, derivato <i>ar</i> -metilico C ₂₁ H ₂₀			acidi resinici e acidi rosinici, idrogenati, esteri con glicerolo		
259-537-6		55219-65-3	266-043-4		65997-15-1
α - <i>terz</i> -butil- β -(4-clorofenossi)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-etanolo C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂			cemento Portland, composti chimici Il cemento Portland è una miscela di sostanze chimiche, prodotta per combustione o sinterizzazione ad alta tempe- ratura (superiore a 1200°C) di materie prime costituite prevalentemente da calcio carbonato, alluminio ossido, silice e ferro ossido. Le sostanze chimiche così prodotte sono imprigionate in una massa cristallina. Questa categoria comprende tutti i composti chimici appresso elencati, quando essi vengono intenzionalmente prodotti nella fabbricazione del cemento Portland. I principali esponenti della categoria sono il Ca ₂ SiO ₄ ed il Ca ₃ SiO ₅ . In combina- zione con queste sostanze principali possono aversi anche i composti seguenti:		
261-204-5		58302-43-5	CaAl ₂ O ₄	Ca ₂ Al ₂ SiO ₇	
bis[4-idrossi-3-[(2-idrossi-1-naftil)azo]benzensolfonamidato- (2-)]cobaltato(1-)di sodio C ₃₂ H ₂₂ CoN ₆ O ₈ S ₂ .Na			CaAl ₄ O ₇	Ca ₄ Al ₆ SO ₁₆	
261-233-3		58391-97-2	CaAl ₁₂ O ₁₉	Ca ₁₂ Al ₁₄ Cl ₂ O ₃₂	
acido borico (H ₃ BO ₃), estere con 2-[2-(2-metossi-etossi)etossi]- etanolo e 2,2'-ossibis[etanolo]			Ca ₃ Al ₂ O ₆	Ca ₁₂ Al ₁₄ F ₂ O ₃₂	
262-373-8		60676-86-0	Ca ₁₂ Al ₁₄ O ₃₃	Ca ₄ Al ₂ Fe ₂ O ₁₀	
silice, vetrosa O ₂ Si			CaO	Ca ₆ Al ₄ Fe ₂ O ₁₅	
262-967-7		61788-32-7	Ca ₂ Fe ₂ O ₅		
terfenile, idrogenato					
262-977-1		61788-46-3			
ammine, cocco alchil					
263-004-3		61788-76-9			
alcani, cloro					
263-055-1		61789-36-4			
acidi naftenici, sali di calcio					
263-058-8		61789-40-0			
1-propanamminio, 3-ammino- <i>N</i> -(carbossimetil)- <i>N,N</i> -dimetil-, <i>N</i> -cocco acil derivati, idrossidi, sali interni					
263-064-0		61789-51-3			
acidi naftenici, sali di cobalto					
263-066-1		61789-53-5			
nitrili, cocco					
263-107-3		61790-12-3			
acidi grassi, tallolio					
263-120-4		61790-28-1			
nitrili, sego					
263-125-1		61790-33-8			
ammine, sego alchile					

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
266-047-6		65997-18-4	268-213-3	acidi solfonici, C ₁₀₋₁₈ -alcani, sali di sodio	68037-49-0
	fritte, sostanze chimiche		268-531-2	composti di imidazolio, 4,5-diidro-1-metil-2-nor-sego alchil-1-olo (2-sego ammidoetil), metil solfati	68122-86-1
	La fritta è una miscela di sostanze chimiche inorganiche prodotta raffreddando bruscamente una combinazione complessa di materiali ed assegnando alle sostanze chimiche così prodotti il ruolo di componenti non migratori di scaglie o granuli solidi vetrosi. La categoria comprende tutte le sostanze chimiche che ora elencheremo, se prodotte intenzionalmente nella fabbricazione della fritta. I principali esponenti della categoria sono ossidi di alcuni degli elementi sottoindicati. In combinazione con queste sostanze principali possono aversi anche i fluoruri di detti elementi.		268-589-9	acido solforico, mono-C ₈₋₁₈ -alchil esteri, sali di sodio	68130-43-8
	alluminio	manganese	268-626-9	ammine, polietilenpoli-	68131-73-7
	antimonio	molibdeno	268-770-2	ammidi, cocco, N-(idrossietil)	68140-00-1
	arsenico	neodimio	268-860-1	acidi naftalensolfonici	68153-01-5
	bario	nickel	268-930-1	alcoli, C ₁₄₋₁₈ e C ₁₆₋₁₈ -insaturi	68155-00-0
	bismuto	niobio		Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name : C ₁₄ -C ₁₈ and C ₁₆ -C ₁₈ <i>unsaturated alkyl alcohol</i> e SDA Reporting Number : 04-060-00.	
	boro	fosforo	269-127-9	oli, pesce, bisolfitati	68187-82-6
	cadmio	potassio	269-227-2	acidi resinici e acidi rosinici, fumarati, sale di sodio	68201-59-2
	calcio	silicio	269-228-8	acidi resinici e acidi rosinici, maleati, sali di sodio	68201-60-5
	cerio	argento	269-587-0	diidrogenoortoborato di 2-[(2-idrossietil)ammino]etile	68298-96-4
	cromo	sodio		C ₄ H ₁₂ BNO ₄	
	cobalto	stronzio	269-798-8	benzene, (1-metiletil)-, ossidato, residui polifenilici	68333-89-1
	rame	stagno		Residuo non volatile altobollente della distillazione di prodotti provenienti dal processo di produzione di fenolo da cumene. È costituito prevalentemente da gruppi fenilici sostituiti concatenati da legami incrociati carbonioossigeno e fenilalifatici.	
	oro	titanio	269-922-0	composti di ammonio quaternario, C ₁₂₋₁₈ -alchiltrimetil, cloruri	68391-03-7
	ferro	tungsteno		Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name : C ₁₂ -C ₁₈ <i>alkyl trimethyl ammonium chloride</i> e SDA Reporting Number : 16-045-00.	
	lantanio	vanadio	270-115-0	acido benzensolfonico, C ₁₀₋₁₃ -alchil derivati, sali di sodio	68411-30-3
	piombo	zinco	270-184-7	acido silicico (H ₄ SiO ₄), tetraetil estere, idrolizzato	68412-37-3
	litio	zirconio	270-407-8	acidi solfonici, C ₁₄₋₁₆ -alcan idrossi e C ₁₄₋₁₆ -alchen, sali di sodio	68439-57-6
	magnesio		270-461-2	acidi resinici e acidi rosinici, sali di magnesio	68440-56-2
266-639-4		67306-03-0	270-486-9	benzene, mono-C ₁₀₋₁₄ -alchil derivati	68442-69-3
	4-[3-[4-(1,1-dimetiletil)fenil]-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina C ₂₀ H ₃₃ NO		270-691-3	idrocarburi, C ₄ , sottoprodotto della fabbricazione di etilene	68476-52-8
267-006-5		67762-25-8		Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking in un impianto di produzione dell'etilene. È costituita prevalentemente da idrocarburi C ₄ .	
	alcoli, C ₁₂₋₁₈				
	Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name : C ₁₂ -C ₁₈ <i>alkyl alcohol</i> e SDA Reporting Number : 16-060-00.				
267-008-6		67762-27-0			
	alcoli, C ₁₆₋₁₈				
	Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name : C ₁₆ -C ₁₈ <i>alkyl alcohol</i> e SDA Reporting Number : 19-060-00.				
267-009-1		67762-30-5			
	alcoli, C ₁₄₋₁₈				
	Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name : C ₁₄ -C ₁₈ <i>alkyl alcohol</i> e SDA Reporting Number : 17-060-00.				
267-019-6		67762-41-8			
	alcoli, C ₁₀₋₁₆				
	Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name : C ₁₀ -C ₁₆ <i>alkyl alcohol</i> e SDA Reporting Number : 15-060-00.				
267-051-0		67774-74-7			
	benzene, C ₁₀₋₁₃ -alchil derivati				
268-106-1		68002-94-8			
	alcoli, C ₁₆₋₁₈ e C ₁₈ -insaturi				
	Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name : C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ <i>unsaturated alkyl alcohol</i> e SDA Reporting Number : 11-060-00.				

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
271-067-3	benzene, C ₁₋₉ -alchil derivati	68515-25-3	272-647-9	diacrilato di propan-1,3-diilbis(ossipropan-1,3-diile) C ₁₄ H ₂₈ Cl ₄ Cr ₂ F ₉ NO ₉ S	68901-05-3
271-073-6	benzene, mono-C ₁₂₋₁₄ -alchil-derivati, frazioni di coda Tagli di coda del frazionamento con punto di ebollizione superiore a 360° C ca.	68515-32-2	272-740-4	acidi solfonici, alcan, cloro, sali di sodio	68910-45-2
271-083-0	acido 1,2-benzendicarbossilico, alchil esteri di-C ₇₋₉ -ramificati e lineari	68515-41-3	272-924-4	alcani, C ₆₋₁₈ , cloro	68920-70-7
271-085-1	acido 1,2-benzendicarbossilico, alchil esteri di-C ₉₋₁₁ -ramificati e lineari	68515-43-5	273-050-6	benzene, (1-metiletil)-, residui della distillazione Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti dal processo di produzione del cumene. È costituita prevalentemente da diisopropilic benzene con varie piccole quantità di benzeni C ₄ sostituiti e idrocarburi non aromatici più pesanti.	68936-98-1
271-212-0	alcheni, C ₈₋₁₀ , arricchiti in C ₉	68526-55-6	273-094-6	acidi grassi, C ₆₋₁₀ metil esteri	68937-83-7
271-231-4	alcoli, C ₇₋₉ -iso-, arricchiti in C ₈	68526-83-0	273-095-1	acidi grassi, C ₁₂₋₁₈ , metil esteri Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name : C ₁₂ -C ₁₈ <i>alkyl carboxylic acid methyl ester</i> e SDA Reporting Number : 16-010-00.	68937-84-8
271-233-5	alcoli, C ₈₋₁₀ -iso-, arricchiti in C ₉	68526-84-1	273-114-3	acidi grassi, C ₉₋₁₃ -neo-	68938-07-8
271-234-0	alcoli, C ₉₋₁₁ -iso-, arricchiti in C ₁₀	68526-85-2	273-281-2	ammine, C ₁₂₋₁₈ -alchildimetil, N-ossidi Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name : C ₁₂ -C ₁₈ <i>alkyl dimethyl amine oxide</i> e SDA Reporting Number : 16-041-00.	68955-55-5
271-235-6	alcoli, C ₁₁₋₁₄ -iso-, arricchiti in C ₁₃	68526-86-3	273-295-9	acidi grassi, C ₁₆₋₁₈ e C ₁₈ -insaturi, ramificati e lineari	68955-98-6
271-363-2	1-propene, prodotti di idroformilazione, altobollenti Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti dalla idrogenazione di butanale dalla idroformilazione di propene. È costituita prevalentemente da composti organici come aldeidi, alcoli, esteri, eteri e acidi carbossilici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₄ -C ₃₂ e con punto di ebollizione nell'intervallo 143° C - 282° C ca.	68551-11-1	274-367-2	tetraformiato di ammonio CH ₂ O ₂ ·1/4H ₃ N	70179-79-2
271-528-9	acido benzensolfonico, C ₁₀₋₁₆ -alchil derivati Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name : C ₁₀ -C ₁₆ <i>alkyl benzene sulfonic acid</i> e SDA Reporting Number : 15-0 080-00.	68584-22-5	276-451-4	acido 4,4'-bis[[4-[bis(2-idrossietil)ammino]-6-[(4-solfonil)ammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino]stilben-2,2'-disolfonico, sale di potassio e sodio C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ ·xK·xNa	72187-40-7
271-642-9	alcoli, C ₆₋₁₂ Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name : C ₆ -C ₁₂ <i>alkyl alcohol</i> e SDA Reporting Number : 13-060-00.	68603-15-6	277-704-1	2-cloro-3-fenossi-6-nitro-anilina C ₁₂ H ₉ ClN ₂ O ₃	74070-46-5
271-657-0	ammidi, cocco, N,N-bis(idrossietil)	68603-42-9	278-404-3	dicloro[(diclorofenil)metil]metilbenzene C ₁₄ H ₁₀ Cl ₄	76253-60-6
271-678-5	acidi carbossilici, di-, C ₄₋₆	68603-87-2	279-420-3	alcoli, C ₁₂₋₁₄	80206-82-2
271-774-7	acidi solfonici, alcan, sali di sodio	68608-15-1	280-895-4	trisolfuro di di- <i>terz</i> -dodecile C ₂₄ H ₅₀ S ₃	83803-77-4
271-801-2	benzene, C ₆₋₁₂ -alchil derivati Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name : C ₆ -C ₁₂ <i>alkyl benzene</i> e SDA Reporting Number : 13-079-00.	68608-80-0	281-018-8	acido benzoico, 2-idrossi-, mono-C _{>13} -alchil derivati, sali di calcio (2:1)	83846-43-9
271-893-4	silano, diclorometil-, prodotti di reazione con silice	68611-44-9	283-810-9	2,2,4(o 2,4,4)-trimetilesandinitrile C ₉ H ₁₄ N ₂	84713-17-7
272-490-6	alcoli, C ₁₂₋₁₆	68855-56-1	284-090-9	isooctanoato di calcio(II) C ₈ H ₁₆ O ₂ ·1/2Ca	84777-61-7
272-492-7	alcheni, C ₁₀₋₁₆ α Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name : C ₁₀ -C ₁₆ <i>alkyl alpha olefine</i> e SDA Reporting Number : 15-057-00.	68855-58-3	284-315-0	acido 1,2-benzendicarbossilico, di-C ₇₋₁₀ -isoalchil esteri	84852-06-2
			284-660-7	benzene, mono-C ₁₀₋₁₃ -alchil derivati, residui di distillazione	84961-70-6

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
284-895-5		84989-06-0	290-660-8		90194-49-3
acidi di catrame, frazione xilenolo			acido benzensolfonico, mono-C ₁₅₋₃₆ -ramificati alchil derivati, sali di calcio		
La frazione di acidi di catrame, ricca di 2,4- e 2,5-dimetilfenolo, recuperata dalla distillazione di acidi di catrame grezzi di catrame di carbone a bassa temperatura.			291-554-4		90431-32-6
285-207-6		85049-37-2	piombo, complessi 2-etilesanoato isoottanoato, basici		
acidi grassi, C ₁₆₋₁₈ e C ₁₈ -insaturi, 2-etilesil esteri			292-426-0		90622-26-7
286-490-9		85251-77-0	alcheni, C ₈₋₉ , prodotti di idroformilazione, residui di distillazione		
gliceridi, C ₁₆₋₁₈ mono- e di-			292-463-2		90622-61-0
287-032-0		85408-69-1	alcheni, C ₁₂₋₁₄ α-		
acidi grassi, C ₈₋₁₈ e C ₁₆₋₁₈ -insaturi, sali di sodio			292-694-9		90989-38-1
287-075-5		85409-09-2	idrocarburi aromatici, C ₈		
gliceridi, C ₈₋₁₀			292-701-5		90989-44-9
287-476-5		85535-84-8	idrocarburi aromatici, C ₇₋₁₀ , sottoprodotto della produzione di etilene		
alcani, C ₁₀₋₁₃ , cloro			292-951-5		91031-48-0
287-477-0		85535-85-9	acidi grassi, C ₁₆₋₁₈ , 2-etilesil esteri		
alcani, C ₁₄₋₁₇ , cloro			293-086-6		91051-34-2
287-479-1		85535-87-1	acidi grassi, olio di palma, metil esteri		
alcheni, C ₁₀₋₁₃			293-145-6		91051-89-7
287-493-8		85536-13-6	acidi grassi, sego, metil esteri, residui di distillazione		
acido formico, C ₈₋₁₀ -isoalchil esteri, arricchito in C ₉			293-263-8		91053-01-9
287-494-3		85536-14-7	idrocarburi, C ₄ , privi di 1,3-butadiene, polimerizzati, frazione triisobutilene		
acido benzensolfonico, 4-C ₁₀₋₁₃ -sec-alchil derivati			Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione della frazione C ₄ priva di butadiene di un processo di cracking con vapore di nafta. È costituita prevalentemente da idrocarburi olefinici ramificati con un numero di atomi di carbonio C ₈ , C ₁₂ , C ₁₆ e C ₂₀ e con punto di ebollizione nell'intervallo 170°C-185°C ca.		
287-625-4		85566-16-1	293-346-9		91078-64-7
alcoli, C ₁₃₋₁₅ -ramificati e lineari			acidi naftalensolfonici, butil derivati ramificati e lineari, sali di sodio		
287-735-2		85567-22-2	293-721-7		91082-11-0
2,5,8,10,13,16,17,20,23-nonaossa-1,9-diborabicyclo[7.7.7]c tricosano C ₁₂ H ₂₄ B ₂ O ₉			acidi solfonici, C ₁₅₋₂₅ -alcan, cloro, sali di sodio		
288-284-4		85711-26-8	293-728-5		91082-17-6
alcoli, C ₉₋₁₁ -ramificati e lineari			acidi solfonici, C ₁₀₋₂₁ -alcan, fenil esteri		
288-331-9		85711-70-2	293-741-6		91082-29-0
acidi solfonici, C ₁₄₋₁₈ -sec-alcan, sali di sodio			solfonil cloruri, C ₁₀₋₂₁ -alcan		
288-474-7		85736-63-6	293-744-2		91082-32-5
composti di ammonio quaternario, C ₁₂₋₁₈ -alchil(idrossietil)c dimetil, cloruri			solfonil cloruri, C ₁₆₋₃₄ -alcan, cloro		
289-151-3		86088-85-9	294-557-9		91723-50-1
composti di imidazolio, 4,5-diidro-1-metil-2-nor-sego alchil-3-c (2-sego ammidoetil), metil solfati			idrocarburi, C ₅₋₇ , ricchi di C ₆ , sottoprodotti della produzione di etilene		
289-219-2		86290-80-4	294-595-6		91744-33-1
alcheni, C ₈₋₁₀ α			gliceridi, C ₁₀₋₁₈ mono-, di- e tri-		
290-178-8		90082-86-3	295-548-2		92062-33-4
piantaggine, <i>Plantago ovata</i> , estratto			basi di catrame, carbone, frazione picolina		
Estratti e loro derivati modificati fisicamente quali tinture, concrete, assolute, olii essenziali, oleoresine, terpeni, frazioni esenti da terpeni, distillati, residui, ecc., ottenuti da <i>Plantago ovata</i> , <i>Plantaginaceae</i> .			Basi piridiniche con intervallo di ebollizione 125°C-160°C ca. ottenute per distillazione dell'estratto acido neutralizzato della frazione di catrame contenente basi ottenuta dalla distillazione di catrami di carbone bituminoso. Costituita principalmente da lutidine e picoline.		
290-580-3		90193-76-3	295-571-8		92112-70-4
acido 1,2-benzendicarbossilico, di-C ₁₆₋₁₈ -alchil esteri			acido ipocloroso, prodotti di reazione con propene, residui dicloropropanici		
290-597-6		90193-91-2	295-766-8		92128-69-3
acido 1,2-benzendicarbossilico, diesteri misti decilici ed etilici e esilici e ottilici			idrocarburi, insaturi, residui della distillazione		
290-644-0		90194-34-6	295-885-5		92129-83-4
acido benzensolfonico, mono-C ₁₋₁₈ -alchil derivati			acidi solfonici, C ₁₉₋₃₁ -alcan, sali di sodio		
290-658-7		90194-47-1			
acido benzensolfonico, mono-C ₁₅₋₃₆ -ramificati alchil derivati					

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
297-626-1		93685-78-0			
idrocarburi, C ₄ , privi di 1,3-butadiene, polimerizzati, frazione dibutilene, idrogenati			intervallo di C ₁₂₋₂₄ . È costituito prevalentemente da gliceridi di acidi grassi C ₁₂₋₂₄ insaturi, steroli, ed esteri di cera e punto di ebollizione a più di 150°C a 10 torr.		
297-628-2		93685-80-4	232-298-5	1	8002-05-9
idrocarburi, C ₄ , privi di 1,3-butadiene, polimerizzati, frazione tetraisobutilene, idrogenati			petrolio		
297-629-8		93685-81-5	Combinazione complessa di idrocarburi. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici, aliciclici ed aromatici. Può anche contenere piccole quantità di composti azotati, ossigenati e solforati. Questa categoria comprende le frazioni leggere, medie e pesanti del petrolio, nonché gli olii estratti dalle sabbie catramifere. Non sono inclusi in questa definizione i materiali idrocarburi per il cui recupero, o per la cui conversione a materie prime da alimentare alla raffineria si rendono necessarie modifiche chimiche di carattere sostanziale, come è il caso degli olii di schisto grezzi o arricchiti e dei combustibili liquidi derivati dal carbone.		
298-697-1		93821-12-6			
alcheni, C ₁₀₋₁₄ -ramificati e lineari, ricchi di C ₁₂					
300-949-3		93965-02-7			
acido 4,4'-bis[[4-[bis(2-idrossietil)ammino]-6-[(4-solfofenil)ammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino]stilben-2,2'-disolfonico, sale di sodio, composto con 2,2'-imminodietanolo C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ .x C ₄ H ₁₁ NO ₂ .xNa					
302-189-8		94094-87-8	232-343-9	2	8006-14-2
acidi naftalensolfonici, prodotti di reazione con formaldeide e solfonilbis[fenolo], sali di ammonio			gas naturale		
302-613-1		94113-79-8	Gas naturale greggio, come si trova in natura, oppure combinazione gassosa di idrocarburi aventi un numero di atomi di carbonio compreso prevalentemente fra C ₁ e C ₄ , separata dal gas naturale mediante eliminazione di gas naturale condensato, gas naturale liquido e gas naturale condensato/gas naturale.		
304-180-4		94247-05-9			
metacrilato di isotridecile C ₁₇ H ₃₂ O ₂					
305-180-7		94349-61-8			
aldeidi, C ₇₋₁₂					
306-479-5		97280-83-6	268-629-5	2	68131-75-9
dodecene, ramificato			gas (petrolio), C ₃₋₄		
306-523-3		97281-24-8	Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti dal cracking del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₄ , prevalentemente propano e propilene, e punto di ebollizione nell'intervallo da -51°C a -1°C ca.		
307-146-7		97552-93-7			
alcoli, C ₁₂₋₁₄ , prodotti di reazione con dimetilammina					
307-159-8		97553-05-4	269-624-0	2	68308-04-3
acidi grassi, C ₁₆₋₁₈ e C ₁₆ -insaturi, isooil esteri, epossidati			gas di coda (petrolio), impianto di recupero gas		
309-928-3		101357-30-6	Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti provenienti da correnti di idrocarburi eterogenei. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .		
310-080-1		102242-49-9			
alcoli, C ₆₋₂₄ , residui della distillazione					
Residuo complesso proveniente dalla distillazione sotto vuoto di alcoli grassi C ₆₋₂₄ che deriva dalla idrogenazione di esteri metilici di acidi grassi C ₆₋₂₄ . È costituito prevalentemente da alcoli grassi saturi aventi numero di atomi di carbonio superiore a C ₁₈ , prodotti di dimerizzazione ed esteri a catena lunga aventi un numero di atomi di carbonio superiore a C ₃₂ e punto di ebollizione a più di 250°C a 10 torr.			269-625-6	2	68308-05-4
310-084-3		102242-53-5	gas di coda (petrolio), impianto di recupero gas, deetanizzatore		
acidi grassi, C ₆₋₂₄ , residui della distillazione			Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti provenienti da correnti di idrocarburi eterogenei. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .		
Residuo complesso proveniente dalla distillazione di acidi grassi C ₆₋₂₄ che deriva dalla idrogenazione di grassi naturali saponificati aventi numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₆₋₂₄ . È costituito prevalentemente da gliceridi di acidi grassi, steroli ed esteri di cera e con punto di ebollizione a più di 150°C a 10 torr.			270-071-2	2	68409-99-4
310-085-9		102242-54-6	gas (petrolio), frazioni di testa crackizzate cataliticamente		
acidi grassi, C ₁₂₋₂₄ -insaturi, residui della distillazione			Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti dal processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₅ e punto di ebollizione nell'intervallo da -48°C a 32°C ca.		
Residuo complesso proveniente dalla distillazione di acidi grassi C ₁₂₋₂₄ insaturi che deriva dalla saponificazione di grassi naturali aventi numero di atomi di carbonio nell'			270-085-9	2	68410-63-9
			gas naturale, essiccato		
			Combinazione complessa di idrocarburi separata dal gas naturale. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₄ , prevalentemente metano ed etano.		

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
270-651-5 alcani, C ₁₋₂	2	68475-57-0	Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione di nafta di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₅ .		
270-652-0 alcani, C ₂₋₃	2	68475-58-1	270-757-1	2	68477-75-8
270-653-6 alcani, C ₃₋₄	2	68475-59-2	gas (petrolio), da impianto di cracking catalitico, ricchi di C ₁₋₅ . Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₆ , prevalentemente C ₁ -C ₅ .		
270-654-1 alcani, C ₄₋₅	2	68475-60-5	270-760-8	2	68477-79-2
270-667-2 gas combustibili Combinazione di gas leggeri. È costituita prevalentemente da idrogeno e/o idrocarburi a basso peso molecolare.	2	68476-26-6	gas (petrolio), impianto di reforming catalitico, ricchi di C ₁₋₄ . Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₆ , prevalentemente C ₁ -C ₄ .		
270-670-9 gas combustibili, distillati di petrolio grezzo Combinazione complessa di gas leggeri prodotti per distillazione di petrolio grezzo e reforming catalitico di nafta. È costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ e punto di ebollizione nell'intervallo da -217°C a 12°C.	2	68476-29-9	270-765-5	2	68477-83-8
270-681-9 idrocarburi, C ₃₋₄	2	68476-40-4	gas (petrolio), C ₃₋₅ , carica di alchilazione olefinica-paraffinica Combinazione complessa di idrocarburi olefinici e paraffinici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₅ usati come carica di alchilazione. Le temperature ambiente sono di norma superiori alla temperatura critica di queste combinazioni.		
270-682-4 idrocarburi, C ₄₋₅	2	68476-42-6	270-767-6	2	68477-85-0
270-689-2 idrocarburi, C ₂₋₄ , arricchiti in C ₃	2	68476-49-3	gas (petrolio), ricchi di C ₄ . Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di frazionamento catalitico. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₅ , prevalentemente C ₄ .		
270-704-2 gas di petrolio, liquefatti Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₇ e punto di ebollizione nell'intervallo da -40°C a 80°C ca.	2	68476-85-7	270-769-7	2	68477-87-2
270-705-8 gas di petrolio, liquefatti, addolciti Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una miscela di gas di petrolio liquefatti a un processo di addolcimento per la conversione dei mercaptani o per l'eliminazione delle impurezze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₇ e punto di ebollizione nell'intervallo da -40°C a 80°C ca.	2	68476-86-8	gas (petrolio), frazioni di testa della colonna del deisobutanizzatore Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione atmosferica di una corrente di butano-butilene. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₄ .		
270-724-1 gas (petrolio), C ₃₋₄ , ricchi di isobutano Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di idrocarburi saturi e insaturi, solitamente con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₆ , prevalentemente butano e isobutano. È costituita da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₄ , prevalentemente isobutano.	2	68477-33-8	270-773-9	2	68477-91-8
270-726-2 distillati (petrolio), C ₃₋₆ , ricchi di piperilene Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di idrocarburi alifatici saturi e insaturi, solitamente con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₆ . È costituita da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₆ , prevalentemente piperileni.	2	68477-35-0	gas (petrolio), frazioni di testa del depropanizzatore Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti dalle frazioni di gas e benzina di un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₄ .		
270-754-5 gas (petrolio), nafta crackizzata cataliticamente, frazioni di fondo del debutanizzatore, ricchi di C ₃₋₅	2	68477-72-5	270-990-9	2	68512-91-4
			idrocarburi, ricchi di C ₃₋₄ , distillato di petrolio Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione e condensazione di petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₅ , prevalentemente C ₃ -C ₄ .		
			271-032-2	2	68514-31-8
			idrocarburi, C ₁₋₄ . Combinazione complessa di idrocarburi prodotta mediante cracking termico e operazioni di assorbimento e con la distillazione di petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ e con punto di ebollizione nell'intervallo da -164°C a -0,5°C ca.		
			271-038-5	2	68514-36-3
			idrocarburi, C ₁₋₄ , addolciti		

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
		Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo gas idrocarburi a un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o per eliminare le impurezze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ e punto di ebollizione nell'intervallo da -164°C a -0,5°C ca.	295-404-9	2	92045-22-2
271-259-7	2	68527-16-2	gas (petrolio), cracker a vapore ricchi di C ₃ Combinazione complessa di idrocarburi prodotti della distillazione di prodotti da un processo di cracking con vapore. È costituita prevalentemente da propilene con del propano e con punto di ebollizione nell'intervallo da -70°C a 0°C ca.		
idrocarburi, C ₁₋₃			295-405-4	2	92045-23-3
Combinazione complessa di idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₃ e con punto di ebollizione nell'intervallo -164°C a -42°C ca.			idrocarburi, C ₄ , distillato da cracker a vapore Combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio pari a C ₄ , prevalentemente 1-butene e 2- <i>c</i> -butene, contiene inoltre butano ed isobutene ed ha un punto di ebollizione nell'intervallo da -12°C a 5°C ca.		
271-261-8	2	68527-19-5	295-463-0	2	92045-80-2
idrocarburi, C ₁₋₄ , frazione debutanizzatore			gas di petrolio, liquefatti, addolciti, frazione C ₄ Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una miscela di gas di petrolio liquefatti ad un processo di addolcimento per ossidare i mercaptani o per eliminare le impurezze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi C ₄ saturi ed insaturi.		
271-734-9	2	68606-25-7	306-004-1	2	95465-89-7
idrocarburi, C _{2,4}			idrocarburi, C ₄ , privi di 1,3-butadiene e isobutene		
271-735-4	2	68606-26-8	232-349-1	3A	8006-61-9
idrocarburi, C ₃			benzina naturale Combinazione complessa di idrocarburi separata dal gas naturale mediante processi quali la refrigerazione o l'assorbimento. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₈ e con punto di ebollizione nell'intervallo da -20°C a 120°C ca.		
272-183-7	2	68783-07-3	232-443-2	3A	8030-30-6
gas(petrolio), miscela di raffineria Combinazione complessa ottenuta da vari processi di raffineria. È costituita da idrogeno, idrogeno solforato e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .			nafta Prodotti del petrolio, parzialmente raffinati o non raffinati, ottenuti della distillazione del gas naturale. Sono costituiti da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 100°C - 200°C ca.		
272-205-5	2	68783-65-3	232-453-7	3A	8032-32-4
gas (petrolio), C _{2,4} , addolciti Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio ad un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o eliminare impurezze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₄ e punto di ebollizione nell'intervallo da -51°C a 34°C ca.			ligroina Combinazione complessa di idrocarburi, ottenuta per distillazione frazionata del petrolio. Questa frazione bolle nell'intervallo 20° - 135° C ca.		
272-871-7	2	68918-99-0	265-041-0	3A	64741-41-9
gas (petrolio), dal frazionamento del grezzo Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con il frazionamento del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .			nafta (petrolio), frazioni pesanti di distillazione primaria Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₆ -C ₁₂ e con punto di ebollizione nell'intervallo 65° C - 230° ca.		
272-872-2	2	68919-00-6	265-042-6	3A	64741-42-0
gas (petrolio), dal deesalizzatore Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con il frazionamento di correnti combinate di nafta. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .			nafta (petrolio), distillazione primaria dell'intera gamma Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo -20° C - 220° C ca.		
273-169-3	2	68952-76-1	265-046-8	3A	64741-46-4
gas (petrolio), da debutanizzatore di nafta crackizzata cataliticamente Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di nafta crackizzata cataliticamente. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .			nafta (petrolio), frazioni leggere, distillazione primaria		
289-339-5	2	87741-01-3			
idrocarburi, C ₄					
292-456-4	2	90622-55-2			
alceni, C ₁₋₄ , ricchi di C ₃					

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
270-660-4	3D	68475-79-6	295-279-0	3D	91995-18-5
<p>distillati (petrolio), dal depentanizzatore di reforming catalitico Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita principalmente da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₃-C₆ e punto di ebollizione nell'intervallo da -2 a 49°C a 63°C ca.</p>			<p>idrocarburi aromatici, C₈, derivati da reforming catalitico</p>		
270-687-1	3D	68476-47-1	297-401-8	3D	93571-75-6
<p>idrocarburi, C₂₋₆, C₆₋₈ da reforming catalitico di C₆₋₈</p>			<p>idrocarburi aromatici, C₇₋₁₂, ricchi di C₈ Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per separazione della frazione contenente benzina da "platforming". È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇-C₁₂ (principalmente C₈) e può contenere idrocarburi non aromatici, entrambi con punto di ebollizione nell'intervallo 130°C-200°C ca.</p>		
270-794-3	3D	68478-15-9	297-458-9	3D	93572-29-3
<p>residui (petrolio), dal reforming catalitico di C₆₋₈ Residuo complesso del reforming catalitico di una carica C₆₋₈. È costituito da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂-C₆.</p>			<p>benzina, C₅₋₁₁, alto ottano stabilizzata riformata Combinazione complessa alto ottano di idrocarburi ottenuta per deidrogenazione catalitica di una nafta prevalentemente naftenica. È costituita prevalentemente da aromatici e non aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅-C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo 45°C-185°C ca.</p>		
270-993-5	3D	68513-03-1	297-465-7	3D	93572-35-1
<p>nafta (petrolio), taglio leggero di reforming catalitico, privi di composti aromatici Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione dei prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅-C₈ e punto di ebollizione nell'intervallo 35°C - 120°C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi a catena ramificata dai quali sono stati separati i componenti aromatici.</p>			<p>idrocarburi, C₇₋₁₂, ricchi di aromatici C_{>9}, frazione pesante da reforming Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per separazione della frazione contenente benzina da "platforming". È costituita prevalentemente da idrocarburi non aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇-C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 120°C - 210°C ca. e idrocarburi aromatici C₉ e più.</p>		
271-058-4	3D	68514-79-4	297-466-2	3D	93572-36-2
<p>prodotti di petrolio, riformati di powerforming hydrofining Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta in un processo di powerforming-hydrofining con punto di ebollizione nell'intervallo 27°C - 210°C ca.</p>			<p>idrocarburi, C₅₋₁₁, ricchi di non aromatici, frazione leggera da reforming Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per separazione della frazione contenente benzina da "platforming". È costituita prevalentemente da idrocarburi non aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅-C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo 35°C - 125°C ca., benzene e toluene.</p>		
272-895-8	3D	68919-37-9	265-075-6	3E	64741-74-8
<p>nafta (petrolio), da reforming "full-range" Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅-C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 35°C - 230°C ca.</p>			<p>nafta (petrolio), frazioni leggere di cracking termico Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₈ e punto di ebollizione nell'intervallo -10°C - 130°C ca.</p>		
273-271-8	3D	68955-35-1	265-079-8	3E	64741-78-2
<p>nafta (petrolio), da reforming catalitico Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con la distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₁₂ e con punto di ebollizione nell'intervallo 30°C - 220°C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi aromatici e a catena ramificata. Questa corrente può contenere il 10% o più di benzene in volume.</p>			<p>nafta (petrolio), frazioni pesanti di idrocracking Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione dei prodotti di un processo di idrocracking. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆ - C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 65°C - 230°C ca.</p>		
285-509-8	3D	85116-58-1	265-085-0	3E	64741-83-9
<p>distillati (petrolio), leggeri idrotrattati da reforming catalitico, frazione aromatica C₈₋₁₂ Combinazione complessa di alchilbenzeni ottenuti per reforming catalitico di nafta di petrolio. È costituita prevalentemente da alchilbenzeni con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₈-C₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 160°C-180°C ca.</p>			<p>nafta (petrolio), frazioni pesanti di cracking termico Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione dei prodotti di un processo di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆-C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 65°C - 220°C ca.</p>		

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
267-563-4	3E	67891-79-6			
<p>distillati (petrolio), aromatici pesanti Combinazione complessa di idrocarburi provenienti dalla distillazione dei prodotti di cracking termico di etano e propano. Questa frazione altobollente è costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici C₅-C₇ e da alcuni idrocarburi alifatici insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente C₈. Questa frazione può contenere benzene.</p>			<p>Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici, principalmente benzene.</p>		
267-565-5	3E	67891-80-9	295-447-3	3E	92045-65-3
<p>distillati (petrolio), aromatici leggeri Combinazione complessa di idrocarburi provenienti dalla distillazione dei prodotti di cracking termico di etano e propano. Questa frazione bassobollente è costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici C₅-C₇ e da alcuni idrocarburi alifatici insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente C₈. Questa corrente può contenere benzene.</p>			<p>nafta (petrolio), leggera crackizzata termicamente, addolcita Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio dal cracking termico ad alta temperatura di frazioni di petrolio pesante ad un processo di addolcimento per trasformare i mercaptani. È costituita prevalentemente da aromatici, olefine ed idrocarburi saturi con punto di ebollizione nell'intervallo 20°C-100°C ca.</p>		
270-344-6	3E	68425-29-6	265-150-3	3F	64742-48-9
<p>distillati (petrolio), derivati da pirolisi di raffinato e nafta, miscelazione benzine Complessa combinazione di idrocarburi ottenuta per frazionamento da pirolisi a 816°C di nafta e raffinato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio C₉ e punto di ebollizione 204°C ca.</p>			<p>nafta (petrolio), frazione pesante di "hydrotreating" Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi aventi un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆-C₁₃ e punto di ebollizione nell'intervallo 65°C - 230°C ca.</p>		
270-658-3	3E	68475-70-7	265-151-9	3F	64742-49-0
<p>idrocarburi aromatici, C₆₋₈, derivati da pirolisi di raffinato e nafta Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento per pirolisi a 816°C di nafta e raffinato. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆-C₈, comprendenti anche benzene.</p>			<p>nafta (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating" Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo -20°C - 190°C ca.</p>		
271-631-9	3E	68603-00-9	265-178-6	3F	64742-73-0
<p>distillati (petrolio), nafta e gasolio di cracking termico Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione di nafta e/o gasolio di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi olefinici con numero di atomi di carbonio C₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 33°C - 60°C ca.</p>			<p>nafta (petrolio), leggera idrodesolforata Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di idrodesolfurazione catalitica. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo -20°C - 190°C ca.</p>		
271-632-4	3E	68603-01-0	265-185-4	3F	64742-82-1
<p>distillati (petrolio), nafta e gasolio di cracking termico, contenenti dimero C₅ Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione estrattiva di nafta e/o gasolio di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio C₅ e alcuni olefine C₅ dimerizzate e punto di ebollizione nell'intervallo 33°C - 184°C ca.</p>			<p>nafta (petrolio), pesante idrodesolforata Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di idrodesolfurazione catalitica. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇-C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 90°C - 230°C ca.</p>		
271-634-5	3E	68603-03-2	270-092-7	3F	68410-96-8
<p>distillati (petrolio), da nafta e gasolio di cracking termico, estrattivi Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione estrattiva di nafta e/o gasolio di cracking termico. È costituita da idrocarburi paraffinici e olefinici, prevalentemente isoamileni quali 2-metil-1-butene e 2-metil-2-butene, con punto di ebollizione nell'intervallo 31°C - 40°C ca.</p>			<p>distillati (petrolio), frazioni intermedie di idrotattamento, punto di ebollizione intermedio Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di hydrotreating di distillati intermedi. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅-C₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 127°C - 188°C ca.</p>		
273-266-0	3E	68955-29-3	270-093-2	3F	68410-97-9
<p>distillati (petrolio), leggeri, da cracking termico, aromatici debutanizzati</p>			<p>distillati (petrolio), bassobollenti, processo di idrotattamento di distillati leggeri Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di hydrotreating di distillati leggeri. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆-C₉ e punto di ebollizione nell'intervallo 3°C - 194°C ca.</p>		
			285-511-9	3F	85116-60-5
			<p>nafta (petrolio), leggera crackizzata termicamente idrodesolforata</p>		

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
265-123-6	3G	64742-23-0			
<p>nafta (petrolio), frazione leggera neutralizzata chimicamente Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo -20°C - 190°C ca.</p>			<p>con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₄-C₆, prevalentemente C₅.</p>		
265-187-5	3G	64742-83-2	270-771-8	3G	68477-89-4
<p>nafta (petrolio), leggera crackizzata con vapore acqueo Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione dei prodotti provenienti da un processo di cracking con vapor d'acqua. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo -20°C - 190°C. Questa frazione può contenere il 10% o più di benzene in volume.</p>			<p>distillati (petrolio), frazioni di testa del depentanizzatore Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da una corrente di gas crackizzata cataliticamente. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₆.</p>		
265-199-0	3G	64742-95-6	270-791-7	3G	68478-12-6
<p>nafta solvente (petrolio), aromatica leggera Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di correnti aromatiche. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₈-C₁₀ e punto di ebollizione 135°C - 210°C ca.</p>			<p>residui (petrolio), frazioni di coda splitter butano Residuo complesso della distillazione di una corrente di butano. È costituito da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₆.</p>		
268-618-5	3G	68131-49-7	270-795-9	3G	68478-16-0
<p>idrocarburi aromatici, C₆₋₁₀, trattati con acido, neutralizzati</p>			<p>oli residui (petrolio), torre di deisobutanizzazione Residuo complesso della distillazione atmosferica di una corrente butano-butilene. È costituito da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₆.</p>		
270-725-7	3G	68477-34-9	271-138-9	3G	68516-20-1
<p>distillati (petrolio), C₃₋₅, ricchi di 2-metil-2-butene Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di idrocarburi, solitamente con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₃-C₅, prevalentemente isopentano e 3-metil-1-butene. È costituita da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₃-C₅, prevalentemente 2-metil-2-butene.</p>			<p>nafta (petrolio), tagli aromatici medi crackizzati con vapore Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇-C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 130°C - 220°C ca.</p>		
270-735-1	3G	68477-50-9	271-262-3	3G	68527-21-9
<p>distillati (petrolio), distillati di petrolio crackizzati con vapore d'acqua polimerizzati, frazione C₅₋₁₂ Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un distillato di petrolio crackizzato con vapore d'acqua polimerizzato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅-C₁₂.</p>			<p>nafta (petrolio), prima distillazione, gamma completa di frazioni, trattata con argilla Combinazione complessa di idrocarburi risultante dal trattamento con argilla naturale o modificata della gamma completa di frazioni di nafta di prima distillazione, solitamente in un processo di percolazione, per separare le tracce di composti polari ed impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₁₁ e con punto di ebollizione nell'intervallo da -20°C a 220°C ca.</p>		
270-736-7	3G	68477-53-2	271-263-9	3G	68527-22-0
<p>distillati (petrolio), crackizzati a vapore, frazione C₅₋₁₂ Combinazione complessa di composti organici ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore. È costituita da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅-C₁₂.</p>			<p>nafta (petrolio), prima distillazione, frazione leggera trattata con argilla Combinazione complessa di idrocarburi risultante dal trattamento con argilla naturale o modificata di una frazione leggera di nafta di prima distillazione, solitamente in un processo di percolazione, per separare le tracce di idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇-C₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 93°C - 180°C ca.</p>		
270-738-8	3G	68477-55-4	271-264-4	3G	68527-23-1
<p>distillati (petrolio), crackizzati con vapore, frazione C₅₋₁₀ miscelati con nafta leggera da petrolio crackizzato con vapore frazione C₅</p>			<p>nafta (petrolio), frazione aromatica leggera crackizzata con vapore d'acqua Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore d'acqua. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇-C₉ e con punto di ebollizione nell'intervallo 110°C - 165°C ca.</p>		
270-741-4	3G	68477-61-2	271-266-5	3G	68527-26-4
<p>estratti (petrolio), estrazione acida a freddo, C₄₋₆ Combinazione complessa di composti organici prodotta per estrazione acida a freddo di idrocarburi alifatici saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio solitamente nell'intervallo C₃-C₆, prevalentemente pentani e amileni. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi e insaturi</p>			<p>nafta (petrolio), frazione leggera crackizzata con vapore d'acqua, priva di benzene</p>		

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
265-194-3	3I	64742-91-2	309-881-9	3I	101316-80-7
<p>distillati (petrolio), crackizzati con vapor d'acqua Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta distillando i prodotti provenienti da un processo di cracking con vapor d'acqua. È prevalentemente costituita da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇-C₁₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 90°C - 290°C ca.</p>			<p>nafta solvente (petrolio), idrocrackizzata pesante aromatica Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di distillati di petrolio idrocrackizzati. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉-C₁₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 235°C-290°C ca.</p>		
270-728-3	3I	68477-39-4	265-074-0	3J	64741-73-7
<p>distillati (petrolio), distillati di petrolio crackizzati con vapore sottoposti a stripping-cracking, frazione C₈₋₁₀ Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di distillati crackizzati con vapore sottoposti a stripping-cracking. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₈-C₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 129°C - 194°C ca.</p>			<p>distillati (petrolio), alchilato Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti di reazione di isobutano con idrocarburi monoolefinici con numero di atomi di carbonio normalmente nell'intervallo C₃-C₅. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁-C₁₇ e punto di ebollizione nell'intervallo 205°C - 320°C ca.</p>		
270-729-9	3I	68477-40-7	265-099-7	3J	64741-98-6
<p>distillati (petrolio), distillati di petrolio crackizzati con vapore sottoposti a stripping-cracking, frazione C₁₀₋₁₂ Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di distillati crackizzati con vapore sottoposti a stripping-cracking. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₁₀-C₁₂.</p>			<p>estratti (petrolio), nafta solvente pesante Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinata da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇-C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 90°C - 220°C ca.</p>		
270-737-2	3I	68477-54-3	265-132-5	3J	64742-31-0
<p>distillati (petrolio), crackizzati a vapore, frazione C₈₋₁₂ Combinazione complessa di composti organici ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₈-C₁₂.</p>			<p>distillati (petrolio), frazione leggera neutralizzata chimicamente Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉-C₁₆ e intervallo di ebollizione 150°C - 290°C ca.</p>		
285-507-7	3I	85116-55-8	265-149-8	3J	64742-47-8
<p>cherosene (petrolio), crackizzato termicamente idrodesolfato Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di distillato da "cracker" termico idrodesolfato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉-C₁₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 120°C-283°C ca..</p>			<p>distillati (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating" Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉-C₁₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 150°C - 290°C ca.</p>		
292-621-0	3I	90640-98-5	265-184-9	3J	64742-81-0
<p>idrocarburi aromatici, C_{8&EGT,10}, da cracking con vapore, idrottrattati Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione dei prodotti da un processo di cracking con vapore trattati con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 150°C-320°C ca..</p>			<p>cherosene (petrolio), idrodesolfato Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da uno stock di petrolio trattandolo con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉-C₁₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 150°C - 290°C ca.</p>		
292-637-8	3I	90641-13-7	265-198-5	3J	64742-94-5
<p>nafta (petrolio), crackizzata a vapore, idrottrattata, ricchi di aromatici C_{9,10} Combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore quindi trattati con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉-C₁₀ e con punto di ebollizione nell'intervallo 140°C-200°C ca.</p>			<p>nafta solvente (petrolio), aromatica pesante Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di correnti aromatiche. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉-C₁₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 165°C - 290°C ca.</p>		
			269-778-9	3J	68333-23-3
			<p>nafta (petrolio), apparecchiatura di coking Combinazione complessa di idrocarburi proveniente dalla distillazione dei prodotti di una apparecchiatura di coking fluido. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆-C₁₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 157°C - 288°C ca.</p>		

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
285-508-2	3J	85116-57-0			
<p>nafta (petrolio), pesante idrodesolforata da reforming catalitico, frazione aromatica</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di nafta da reformer catalitico idrodesolforata. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇-C₁₃ e punto di ebollizione nell'intervallo 98°C-218°C ca.</p>			<p>numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₂-C₁₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 230°C-270°C ca.</p>		
294-799-5	3J	91770-15-9	265-043-1	4A	64741-43-1
<p>cherosene (petrolio), addolcito</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio ad un procedimento di addolcimento per convertire i mercaptani o per eliminare impurezze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉-C₁₆ e con punto di ebollizione nell'intervallo 130°C-290°C.</p>			<p>gasoli (petrolio), distillati primari</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁-C₂₅ e con punto di ebollizione nell'intervallo 205°C - 400°C ca.</p>		
295-416-4	3J	92045-36-8	265-044-7	4A	64741-44-2
<p>cherosene (petrolio), raffinato con solvente addolcito</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti da uno stock di petrolio mediante raffinazione con solvente ed addolcimento e con punto di ebollizione nell'intervallo 150°C-260°C ca.</p>			<p>distillati (petrolio), frazioni primarie intermedie</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁-C₂₅ e con punto di ebollizione nell'intervallo 205°C - 400°C ca.</p>		
297-854-1	3J	93763-35-0	272-341-5	4A	68814-87-9
<p>idrocarburi, C₉₋₁₆, idrottrattati, dearomatizzati</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come solventi che sono stati sottoposti a idrottrattamento con lo scopo di convertire gli aromatici in naftenici per idrogenazione catalitica.</p>			<p>distillati (petrolio), intermedi di prima distillazione "full-range"</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉-C₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 150°C - 400°C ca.</p>		
307-033-2	3J	97488-94-3	272-817-2	4A	68915-96-8
<p>cherosene (petrolio), idrodesolforato raffinato con solvente</p>			<p>distillati (petrolio), pesanti di prima distillazione</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione atmosferica di petrolio grezzo. Bolle nell'intervallo 288°C - 471°C ca.</p>		
309-864-6	3J	101316-58-9	272-818-8	4A	68915-97-9
<p>distillati (petrolio), idrodesolforati taglio intero intermedi da "coker"</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di distillato idrodesolforato da "coker". È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₈-C₁₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 120°C-283°C ca.</p>			<p>gasoli (petrolio), prima distillazione, altobollenti</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione atmosferica di petrolio grezzo. Bolle nell'intervallo 282°C - 349°C ca.</p>		
309-882-4	3J	101316-81-8	294-454-9	4A	91722-55-3
<p>nafta solvente (petrolio), aromatica pesante idrodesolforata</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per idrodesolfurazione catalitica di una frazione di petrolio. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₀-C₁₃ e punto di ebollizione nell'intervallo 180°C-240°C ca.</p>			<p>distillati (petrolio), intermedi di prima distillazione decerati con solvente</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per eliminazione delle paraffine normali da una frazione petrolifera mediante cristallizzazione con solvente. Costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁-C₂₀ e con punto di ebollizione nell'intervallo 205°C-345°C ca.</p>		
309-884-5	3J	101316-82-9	295-528-3	4A	92062-14-1
<p>nafta solvente (petrolio), idrodesolforata intermedia</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per idrodesolfurazione catalitica di una frazione di petrolio. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₀-C₁₃ e punto di ebollizione nell'intervallo 175°C-220°C ca.</p>			<p>nafta solvente (petrolio), pesante</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di petrolio. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₀-C₂₀ contenenti piccole quantità di aromatici e con punto di ebollizione nell'intervallo 185°C-210°C ca.</p>		
309-944-0	3J	101631-19-0	296-468-0	4A	92704-36-4
<p>cherosene (petrolio), idrottrattato</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di petrolio e successivo idrottrattamento. È costituita prevalentemente da alcani, cicloalcani e alchilbenzeni con</p>			<p>gasoli (petrolio), di prima distillazione, trattati con argilla</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi risultante dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata in un processo sia di contatto che di percolazione per eliminare le quantità in traccia di composti polari ed impurezze presenti. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₀-C₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 160°C-410°C ca.</p>		

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
265-060-4	4B	64741-59-9	271-260-2	4B	68527-18-4
distillati (petrolio), frazioni leggere di cracking catalitico Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo fra C ₉ -C ₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 150°C - 400°C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi aromatici biciclici.			gasoli (petrolio), crackizzati con vapore d'acqua Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore d'acqua. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₉ e punto di ebollizione nell'intervallo 205°C - 400°C ca.		
265-062-5	4B	64741-60-2	285-505-6	4B	85116-53-6
distillati (petrolio), frazioni intermedie di cracking catalitico Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₃₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 205°C - 450°C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi aromatici triciclici.			distillati (petrolio), intermedi crackizzati termicamente idrodesolforati Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di stock di distillato da "cracker" termico idrodesolforato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 205°C - 400°C ca..		
265-078-2	4B	64741-77-1	295-411-7	4B	92045-29-9
distillati (petrolio), frazioni leggere di idrocracking Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione dei prodotti di un processo di idrocracking. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₀ -C ₁₈ e punto di ebollizione nell'intervallo 160°C - 320°C ca.			oli da gas (petrolio), crackizzati termicamente, idrodesolforati		
265-084-5	4B	64741-82-8	295-514-7	4B	92062-00-5
distillati (petrolio), frazioni leggere di cracking termico Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione dei prodotti di un processo di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₀ -C ₂₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 160°C - 370°C ca.			residui (petrolio), nafta crackizzata con vapore idrogenata Combinazione complessa di idrocarburi ottenuto come frazione residua della distillazione di nafta crackizzata con vapore e sottoposta ad hydrotreating. È costituita prevalentemente da idrocarburi e con punto di ebollizione nell'intervallo 200°C-350°C ca.		
269-781-5	4B	68333-25-5	295-517-3	4B	92062-04-9
distillati (petrolio), idrodesolforati leggeri crackizzati cataliticamente Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno distillati leggeri crackizzati cataliticamente per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 150°C - 400°C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi aromatici biciclici.			residui (petrolio), distillazione di nafta da cracking con vapore Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come fondo di colonna della separazione di effluenti da nafta da cracking con vapore ad alta temperatura. Bolle nell'intervallo 147°C-300°C ca. e produce un olio finito con viscosità di 18cSt a 50°C.		
270-662-5	4B	68475-80-9	295-991-1	4B	92201-60-0
distillati (petrolio), frazione leggere di nafta crackizzata con vapore d'acqua Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione multipla di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₀ -C ₁₈ .			distillati (petrolio), leggeri da cracking catalitico, degradati termicamente Combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione di prodotti da un processo di cracking catalitico che è stato usato come fluido di scambio di calore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con punto di ebollizione nell'intervallo 190°C-340°C ca. Questa corrente può contenere probabilmente composti organici dello zolfo.		
270-727-8	4B	68477-38-3	297-905-8	4B	93763-85-0
distillati (petrolio), distillati di "steam cracking" del petrolio crackizzati Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di distillati di steam cracking crackizzati e/o dei suoi prodotti di frazionamento. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo da C ₁₀ fino a polimeri di basso peso molecolare.			residui (petrolio), nafta da immersione di calore ("heat soaking") e cracking con vapore Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come residuo della distillazione di nafta da immersione di calore ("heat soaking") e cracking con vapore e con punto di ebollizione nell'intervallo 150°C-350°C ca.		
			307-662-2	4B	97675-88-2
			idrocarburi, C ₁₆₋₂₀ , residuo della distillazione di paraffine da idrocracking decerati con solvente Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per decerazione con solvente di un residuo della distillazione da un distillato paraffinico da idrocracking. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₆ -C ₂₀ e con intervallo di ebollizione 360°C-500°C ca. Produce un olio finito avente viscosità di 4,5cSt a 100°C.		
			308-278-8	4B	97926-59-5
			gasoli (petrolio), leggeri sotto vuoto, idrodesolforati crackizzati termicamente		

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
265-092-9	5B	64741-90-8			
<p>gasoli (petrolio), raffinati con solvente Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁-C₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 205°C - 400°C ca.</p>			<p>carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉-C₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 150°C - 345°C ca.</p>		
265-093-4	5B	64741-91-9	265-148-2	5B	64742-46-7
<p>distillati (petrolio), frazione intermedia raffinata con solvente Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta in forma di raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉-C₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 150°C - 345°C ca.</p>			<p>distillati (petrolio), frazione intermedia di "hydrotreating" Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁-C₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 205°C - 400°C ca.</p>		
265-112-6	5B	64742-12-7	265-182-8	5B	64742-79-6
<p>gasoli (petrolio), trattati con acido Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₃-C₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 230°C - 400°C ca.</p>			<p>gasoli (petrolio), idrodesolforati Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da uno stock di petrolio trattandolo con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato, che viene poi eliminato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₃-C₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 230°C - 400°C ca.</p>		
265-113-1	5B	64742-13-8	265-183-3	5B	64742-80-9
<p>distillati (petrolio), frazione intermedia trattata con acido Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁-C₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 205°C - 345°C ca.</p>			<p>distillati (petrolio), intermedi idrodesolforati Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da uno stock di petrolio trattandolo con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato, che viene poi eliminato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁-C₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 205°C - 400°C ca.</p>		
265-114-7	5B	64742-14-9	269-822-7	5B	68334-30-5
<p>distillati (petrolio), frazione leggera trattata con acido Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉-C₁₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 150°C - 290°C ca.</p>			<p>combustibili, diesel Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione di petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉-C₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 163°C - 357°C ca.</p>		
265-129-9	5B	64742-29-6	270-671-4	5B	68476-30-2
<p>gasoli (petrolio), neutralizzati chimicamente Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₃-C₂₅ e punto di ebollizione 230°C - 400°C ca.</p>			<p>olio combustibile, no.2 Olio distillato avente viscosità da un minimo di 32,6 SUS a 37,7°C a un massimo di 37,9 SUS a 37,7°C.</p>		
265-130-4	5B	64742-30-9	270-673-5	5B	68476-31-3
<p>distillati (petrolio), frazione intermedia neutralizzata chimicamente Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁-C₂₀ e punto di ebollizione 205°C - 345°C ca.</p>			<p>olio combustibile, no.4 Olio distillato avente viscosità da un minimo di 45 SUS a 37,7°C a un massimo di 125 SUS a 37,7°C.</p>		
265-139-3	5B	64742-38-7	270-676-1	5B	68476-34-6
<p>distillati (petrolio), frazione intermedia trattata con argilla Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, normalmente in un processo di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di</p>			<p>combustibili, diesel no.2 olio combustibile distillato avente viscosità da un minimo di 32,6 SUS a 37,7°C a un massimo di 40,1 SUS a 37,7°C.</p>		
			270-719-4	5B	68477-29-2
			<p>distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, altobollenti Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico. Bolle nell'intervallo 343°C - 399°C ca.</p>		
			270-721-5	5B	68477-30-5
			<p>distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, a punto di ebollizione intermedio Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico. Bolle nell'intervallo 288°C - 371°C ca.</p>		

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
270-722-0	5B	68477-31-6			
<p>distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, bassobollenti</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico. Bolle a temperatura inferiore a 288°C ca.</p>			<p>viscosità di 2,2cSt a 40°C. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁-C₁₇ e punto di ebollizione nell'intervallo 200°C-300°C ca.</p>		
292-615-8	5B	90640-93-0	308-128-1	5B	97862-78-7
<p>distillati (petrolio), intermedi altamente raffinati</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una frazione di petrolio a parecchi dei passi seguenti: filtrazione, centrifugazione, distillazione atmosferica, distillazione sotto vuoto, acidificazione, neutralizzazione e trattamento con argilla. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₁₀-C₂₀.</p>			<p>gasoli, idrotrattati</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla ridistillazione degli effluenti dal trattamento di paraffine con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₇-C₂₇ e punto di ebollizione nell'intervallo 330°C-340°C ca.</p>		
295-294-2	5B	91995-34-5	309-667-5	5B	100683-97-4
<p>distillati (petrolio), da reforming catalitico, concentrato di aromatici pesanti</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un taglio di petrolio riformato cataliticamente. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₀-C₁₆ e con punto di ebollizione nell'intervallo 200°C-300°C ca.</p>			<p>distillati (petrolio), paraffinici leggeri trattati con carbone</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di olio di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₂-C₂₈.</p>		
300-227-8	5B	93924-33-5	309-668-0	5B	100683-98-5
<p>gasoli, paraffinici</p> <p>Distillato ottenuto dalla ridistillazione di una combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione degli effluenti da un idrotrattamento catalitico severo di paraffine. Bolle nell'intervallo 190°C-330°C ca.</p>			<p>distillati (petrolio), paraffinici intermedi, trattati con carbone</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₆-C₃₆.</p>		
307-035-3	5B	97488-96-5	309-669-6	5B	100683-99-6
<p>nafta (petrolio), raffinata con solvente idrodesolforata pesante</p>			<p>distillati (petrolio), paraffinici intermedi, trattati con argilla</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di petrolio con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₆-C₃₆.</p>		
307-659-6	5B	97675-85-9	265-045-2	6A	64741-45-3
<p>idrocarburi, C₁₆₋₂₀-idrotrattati distillato intermedio, frazioni leggere della distillazione</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime frazioni della distillazione sotto vuoto di effluenti dal trattamento con idrogeno di un distillato intermedio. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₆-C₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 290°C-350°C ca. Produce un olio finito avente viscosità di 2cSt a 100°C.</p>			<p>residui (petrolio), torre di distillazione atmosferica</p> <p>Residuo complesso proveniente dalla distillazione atmosferica del olio grezzo. È costituito da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₂₀ e punto di ebollizione superiore a 350°C ca. Questa corrente di distillati contiene probabilmente il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4 a 6 elementi.</p>		
307-660-1	5B	97675-86-0	265-058-3	6A	64741-57-7
<p>idrocarburi, C₁₂₋₂₀, paraffinici idrotrattati, frazioni leggere della distillazione</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime frazioni della distillazione sotto vuoto di effluenti dal trattamento di paraffine pesanti con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₂-C₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 230°C-350°C ca. Produce un olio finito avente viscosità di 2cSt a 100°C.</p>			<p>gasoli (petrolio), frazioni pesanti sotto vuoto</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo proveniente dalla distillazione atmosferica del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₅₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 350°C - 600°C ca. Essa contiene probabilmente il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi.</p>		
307-757-9	5B	97722-08-2	265-063-0	6A	64741-61-3
<p>idrocarburi, C₁₁₋₁₇, naftenici leggeri estratti con solvente</p> <p>Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione degli aromatici da un distillato naftenico leggero avente</p>			<p>distillati (petrolio), frazioni pesanti di cracking catalitico</p>		

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
					<p>zatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₃-C₅₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 230°C - 600°C ca. Questa combinazione può probabilmente contenere il 5% in peso o più di idrocarburi a nuclei aromatici condensati di 4-6 membri.</p>
265-064-6	6A	64741-62-4	265-181-2	6A	64742-78-5
residui purificati (petrolio), cracking catalitico			residui (petrolio), idrodesolforati torre di distillazione atmosferica		
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua della distillazione dei prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₀ e punto di ebollizione superiore a circa 350°C. Questa frazione di distillazione contiene probabilmente il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi.			Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore un residuo di distillazione in torre atmosferica, in condizioni volte principalmente alla eliminazione dei composti organici solforati. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₀ e punto di ebollizione superiore a circa 350°C. Questa combinazione può contenere il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi.		
265-069-3	6A	64741-67-9	265-189-6	6A	64742-86-5
residui (petrolio), frazionatore di reforming catalitico			gasoli (petrolio), pesanti idrodesolforati sotto vuoto		
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua della distillazione dei prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₀ -C ₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 160°C - 400°C ca. Questa frazione può probabilmente contenere il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi.			Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di idrodesolforazione catalitica. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 350°C - 600°C ca. Questa frazione può contenere il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi.		
265-076-1	6A	64741-75-9	265-193-8	6A	64742-90-1
residui (petrolio), frazioni di idrocracking			residui (petrolio), crackizzati con vapor d'acqua		
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti come frazione residua dalla distillazione dei prodotti di un processo di idrocracking. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₀ e punto di ebollizione superiore a circa 350°C.			Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua della distillazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore acqueo (compreso il processo con vapor d'acqua per la produzione di etilene). È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₁₄ e punto di ebollizione superiore a 260°C ca. Questa combinazione può contenere il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi.		
265-081-9	6A	64741-80-6	269-777-3	6A	68333-22-2
residui (petrolio), da cracking termico			residui (petrolio), atmosferici		
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua della distillazione del prodotto di un processo di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₀ e punto di ebollizione superiore a circa 320°C. Essa può anche contenere il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi.			Residuo complesso della distillazione atmosferica del grezzo. È costituito da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₁₁ e punto di ebollizione superiore a 200°C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5% o più di idrocarburi con nuclei aromatici condensati di 4-6 elementi.		
265-082-4	6A	64741-81-7	269-782-0	6A	68333-26-6
distillati (petrolio), frazioni pesanti di cracking termico			oli purificati (petrolio), idrodesolforati crackizzati cataliticamente		
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione dei prodotti provenienti da un processo di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 260°C - 480°C. Essa può contenere il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi.			Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno l'olio schiarito del cracking catalitico per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₀ e punto di ebollizione 350°C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5% o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi.		
265-162-9	6A	64742-59-2	269-783-6	6A	68333-27-7
gasoli (petrolio), da "hydrotreating" sotto vuoto			distillati (petrolio), intermedi idrodesolforati crackizzati cataliticamente		
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore.					

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
					È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con punto di ebollizione nell'intervallo superiore a 180° C ca.
274-685-1	6A	70592-78-8	278-011-7	6B	74869-21-9
distillati (petrolio), sotto vuoto			grassi lubrificanti		
Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₃₅ e con punto di ebollizione nell'intervallo 250° C - 545° C ca.			Combinazione complessa di idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₂ -C ₅₀ . Può contenere sali organici di metalli alcalini o alcalino-terrosi, e/o composti di alluminio.		
285-555-9	6A	85117-03-9	265-051-5	7A	64741-50-0
gasoli (petrolio), pesanti sotto vuoto da coker idrodesolforati			distillati (petrolio), frazioni paraffiniche leggere		
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per idrodesolforazione di stock di distillato pesante di coker. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁₈ -C ₄₄ e punto di ebollizione nell'intervallo 304° C-548° C ca.. Contiene probabilmente il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici condensati da 4 a 6 elementi.			Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito di viscosità inferiore a 19cSt a 40° C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi alifatici saturi che sono normalmente presenti in questo intervallo di distillazione del grezzo.		
295-396-7	6A	92045-14-2	265-052-0	7A	64741-51-1
olio combustibile, pesante, alto livello di zolfo			distillati (petrolio), frazioni paraffiniche pesanti		
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per distillazione di petrolio grezzo. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici, aromatici e cicloalifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₅ e con punto di ebollizione superiore a 400° C ca.			Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅ e produce un olio finito con viscosità di almeno 19sCt a 40° C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi alifatici saturi.		
295-511-0	6A	92061-97-7	265-053-6	7A	64741-52-2
residui (petrolio), cracking catalitico			distillati (petrolio), frazioni nafteniche leggere		
Combinazione complessa di idrocarburi prodotta come frazione residua dalla distillazione dei prodotti da un processo di cracking catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₁₁ e con punto di ebollizione superiore a 200° C ca.			Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito con viscosità inferiore a 19sCt a 40° C. Contiene relativamente poche paraffine normali.		
295-990-6	6A	92201-59-7	265-054-1	7A	64741-53-3
distillati (petrolio), intermedi da cracking catalitico, degradati termicamente			distillati (petrolio), frazioni nafteniche pesanti		
Combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione di prodotti da un processo di cracking catalitico che è stato usato come fluido di scambio di calore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con punto di ebollizione nell'intervallo 220° C-450° C ca. Questa corrente può contenere probabilmente composti organici dello zolfo.			Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi aventi numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità pari ad almeno 19sCt a 40° C. Contiene relativamente poche paraffine normali.		
298-754-0	6A	93821-66-0	265-117-3	7A	64742-18-3
oli residui (petrolio)			distillati (petrolio), frazione naftenica pesante trattata con acido		
Combinazione complessa di idrocarburi, composti di zolfo e composti organici contenenti metalli, ottenuta come residuo da processi di frazionamento di raffineria mediante cracking. Produce un olio finito con una viscosità superiore a 2cSt. a 100° C.			Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19sCt a 40° C. Contiene relativamente poche paraffine normali.		
308-733-0	6A	98219-64-8	265-118-9	7A	64742-19-4
residui, crackizzati con vapore, trattati termicamente			distillati (petrolio), frazione naftenica leggera trattata con acido		
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento e distillazione di nafta grezza crackizzata con vapore.					

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
					eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità di almeno 19cSt a 40°C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.
265-091-3	7C	64741-89-5	265-138-8	7C	64742-37-6
distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente			distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera trattata con argilla		
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19sCt a 40°C.			Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito con viscosità inferiore a 19cSt a 40°C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.		
265-096-0	7C	64741-95-3	265-143-5	7C	64742-41-2
oli residui (petrolio), deasfaltazione con solvente			oli residui (petrolio), trattati con argilla		
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione solubile in solvente dalla deasfaltazione di un residuo con solvente C ₃ -C ₄ . È costituita da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₅ e punto di ebollizione superiore a 400°C ca.			Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di un olio residuo con un'argilla naturale modificata, in un processo di contatto o percolazione per rimuovere le tracce di composti polari e impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₅ e punto di ebollizione superiore a 400°C ca.		
265-097-6	7C	64741-96-4	265-146-1	7C	64742-44-5
distillati (petrolio), frazione naftenica pesante raffinata con solvente			distillati (petrolio), frazione naftenica pesante trattata con argilla		
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19sCt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.			Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità di almeno 19sCt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.		
265-098-1	7C	64741-97-5	265-147-7	7C	64742-45-6
distillati (petrolio), frazione naftenica leggera raffinata con solvente			distillati (petrolio), frazione naftenica leggera trattata con argilla		
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito di viscosità inferiore a 19 cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.			Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità di almeno 19sCt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.		
265-101-6	7C	64742-01-4	265-155-0	7C	64742-52-5
oli residui (petrolio), raffinati con solvente			distillati (petrolio), naftenici pesanti "hydrotreating"		
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione insolubile in solventi dalla raffinazione con solvente di un residuo, con l'impiego di un solvente organico polare quale il fenolo o il furfurolo. È costituita prevalentemente da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₅ e a punto di ebollizione superiore a 400°C ca.			Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità di almeno 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.		
265-137-2	7C	64742-36-5	265-156-6	7C	64742-53-6
distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante trattata con argilla			distillati (petrolio), naftenici leggeri "hydrotreating"		
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o di percolazione per					

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
		Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un trattamento intensivo di distillato deparaffinato per idrogenazione in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₅ -C ₃₉ e produce un olio finito con viscosità di 44cSt a 50°C ca.	305-588-5	7C	94733-08-1
295-301-9	7C	91995-40-3	305-589-0	7C	94733-09-2
distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati, idrotrattati		Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un trattamento intensivo di distillato deparaffinato per idrogenazione in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₁ -C ₂₉ e produce un olio finito con viscosità di 13cSt a 50°C ca.	distillati (petrolio), frazione leggera idrocrackizzata raffinata con solvente		Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante dearomatizzazione del residuo di petrolio idrocrackizzato con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₈ -C ₂₇ e con un intervallo di ebollizione 370°C-450°C ca.
295-305-0	7C	91995-43-6	305-594-8	7C	94733-15-0
distillati (petrolio), paraffinici pesanti, solforati		Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto di petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ , ai quali viene aggiunto zolfo ad alta temperatura.	oli lubrificanti (petrolio), C ₁₈₋₄₀ , a base distillato decerati con solvente idrocrackizzati		Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante deparaffinazione con solvente del residuo della distillazione di petrolio idrocrackizzato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₈ -C ₄₀ e con un intervallo di ebollizione 370°C-550°C ca.
295-316-0	7C	91995-54-9	305-595-3	7C	94733-16-1
distillati (petrolio), naftenici leggeri raffinati con solvente, idrotrattati		Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore e rimuovendo gli idrocarburi aromatici mediante estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi naftenici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito con viscosità compresa tra 13-15cSt a 40°C ca.	oli lubrificanti (petrolio), C ₁₈₋₄₀ , a base raffinato decerati con solvente idrogenati		Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante deparaffinazione con solvente del raffinato idrogenato ottenuto per estrazione con solvente di un distillato di petrolio idrotrattato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₈ -C ₄₀ e con un intervallo di ebollizione 370°C-550°C ca.
295-423-2	7C	92045-42-6	305-971-7	7C	95371-04-3
oli lubrificanti (petrolio), C ₁₇₋₃₅ , estratti con solvente, decerati, idrotrattati			idrocarburi, C ₁₃₋₃₀ , ricchi di aromatici, distillato naftenico estratto con solvente		
295-424-8	7C	92045-43-7	305-972-2	7C	95371-05-4
oli lubrificanti (petrolio), non-aromatici idro-crackizzati deparaffinati con solvente			idrocarburi, C ₁₆₋₃₂ , ricchi di aromatici, distillato naftenico estratto con solvente		
295-499-7	7C	92061-86-4	305-974-3	7C	95371-07-6
oli residui (petrolio), idrocrackizzati trattati con acido deparaffinati con solventi		Combinazione complessa di idrocarburi prodotti per eliminazione con solvente delle paraffine dal residuo di distillazione di paraffine pesanti idrocrackizzate e trattate con acido e con punto di ebollizione superiore a 360°C ca.	idrocarburi, C ₃₇₋₆₈ , residui della distillazione sotto vuoto decerati deasfaltati idrotrattati		
295-810-6	7C	92129-09-4	305-975-9	7C	95371-08-7
oli paraffinici (petrolio), pesanti decerati raffinati con solvente		Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da olio paraffinico grezzo contenente zolfo. È costituita prevalentemente da olio lubrificante deparaffinato raffinato con solvente con viscosità di 65cSt a 50°C.	idrocarburi, C ₃₇₋₆₅ , residui della distillazione sotto vuoto idrotrattati deasfaltati		
297-474-6	7C	93572-43-1	307-010-7	7C	97488-73-8
oli lubrificanti (petrolio), oli di base, paraffinici		Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per raffinazione di petrolio grezzo. È costituita prevalentemente da aromatici, naftenici e paraffinici e produce un olio finito con viscosità di 23cSt a 40°C.	distillati (petrolio), frazione leggera idrocrackizzata raffinata con solvente		Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante trattamento con solvente di distillato da distillati di petrolio idrocrackizzato. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₈ -C ₂₇ e con un intervallo di ebollizione 370°C-450°C ca.
297-857-8	7C	93763-38-3	307-011-2	7C	97488-74-9
idrocarburi, residui paraffinici idrocrackizzati della distillazione, decerati con solvente			distillati (petrolio), frazione pesante idrogenata raffinata con solvente		Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante trattamento con solvente di distillato di petrolio idrogenato. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₉ -C ₄₀ e con un intervallo di ebollizione 390°C-550°C ca.

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
307-034-8	7C	97488-95-4	309-710-8	7C	100684-37-5
oli lubrificanti (petrolio), C ₁₈₋₂₇ , idrocrackizzati decerati con solvente			oli residui (petrolio), decerati con solvente trattati con carbone		
307-661-7	7C	97675-87-1	Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di oli residui di petrolio decerati con solvente con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze.		
idrocarburi, C ₁₇₋₃₀ , residuo della distillazione atmosferica deasfaltato con solvente idrotrattato, frazioni leggere della distillazione			309-711-3	7C	100684-38-6
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime frazioni della distillazione sotto vuoto di effluenti dal trattamento di un residuo corto deasfaltato con solvente con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C _{17-C₃₀} e punto di ebollizione nell'intervallo 300°C-400°C ca. Produce un olio finito avente viscosità di 4cSt a 100°C.			oli residui (petrolio), decerati con solvente trattati con argilla		
307-755-8	7C	97722-06-0	Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di oli residui di petrolio decerati con solvente con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze.		
idrocarburi, C ₁₇₋₄₀ , residuo della distillazione idrotrattato deasfaltato con solvente, frazioni leggere della distillazione sotto vuoto			309-874-0	7C	101316-69-2
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime frazioni della distillazione sotto vuoto di effluenti dall'idrotrattamento catalitico di un residuo corto deasfaltato con solvente avente viscosità di 8cSt a 100°C.ca. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C _{17-C₄₀} e punto di ebollizione nell'intervallo 300°C-500°C ca.			oli lubrificanti (petrolio), C _{>25} , estratti con solvente, deasfaltati, decerati, idrogenati		
307-758-4	7C	97722-09-3	Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione sotto vuoto. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₅ e produce un olio finito con viscosità dell'ordine di grandezza da 32cSt a 37cSt a 100°C.		
idrocarburi, C ₁₃₋₂₇ , naftenici leggeri estratti con solvente			309-875-6	7C	101316-70-5
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione degli aromatici da un distillato naftenico leggero avente viscosità di 9,5cSt a 40°C. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C _{13-C₂₇} e punto di ebollizione nell'intervallo 240°C-400°C ca.			oli lubrificanti (petrolio), C ₁₇₋₃₂ , estratti con solvente, decerati, idrogenati		
307-760-5	7C	97722-10-6	Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione atmosferica. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C _{17-C₃₂} e produce un olio finito con viscosità dell'ordine di grandezza da 17cSt a 23cSt a 40°C.		
idrocarburi, C ₁₄₋₂₉ , naftenici leggeri estratti con solvente			309-876-1	7C	101316-71-6
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente di un distillato naftenico leggero avente viscosità di 16cSt a 100°C. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C _{14-C₂₉} e punto di ebollizione nell'intervallo 250°C-425°C ca.			oli lubrificanti (petrolio), C ₂₀₋₃₅ , estratti con solvente, decerati, idrogenati		
308-131-8	7C	97862-81-2	Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione atmosferica. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C _{20-C₃₅} e produce un olio finito con viscosità dell'ordine di grandezza da 37cSt a 44cSt a 40°C.		
idrocarburi, C ₂₇₋₄₂ , dearomatizzati			309-877-7	7C	101316-72-7
308-132-3	7C	97862-82-3	oli lubrificanti (petrolio), C ₂₄₋₅₀ , estratti con solvente, decerati, idrogenati		
idrocarburi, C ₁₇₋₃₀ , distillati idrotrattati, frazioni leggere della distillazione			Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione atmosferica. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C _{24-C₅₀} e produce un olio finito con viscosità dell'ordine di grandezza da 16cSt a 75cSt a 40°C.		
308-133-9	7C	97862-83-4	265-110-5	8	64742-10-5
idrocarburi, C ₂₇₋₄₅ , distillazione naftenica sotto vuoto			estratti (petrolio), olio residuo da solvente		
308-287-7	7C	97926-68-6	Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici a numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₅ .		
idrocarburi, C ₂₇₋₄₅ , dearomatizzati			295-332-8	8	91995-70-9
308-289-8	7C	97926-70-0	estratti (petrolio), solvente residuo deasfaltato sotto vuoto		
idrocarburi, C ₂₀₋₅₈ , idrotrattati					
308-290-3	7C	97926-71-1			
idrocarburi, C ₂₇₋₄₂ , naftenici					

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
265-211-4	10	64743-06-2			
<p>estratti (petrolio), del gasolio con solvente Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₃-C₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 230°C - 400°C ca.</p>			<p>carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅-C₃₀ e produce un olio finito con viscosità di 45cSt a 40°C ca.</p>		
272-173-2	10	68782-98-9	295-333-3	10	91995-71-0
<p>estratti (petrolio), con solvente, da olio schiarito, contenenti aromatici ad anelli condensati Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto dall'estrazione con solvente di olio schiarito crackizzato cataliticamente. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₂₀ e punto di ebollizione superiore a 350°C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici condensati da 4 a 6 elementi.</p>			<p>estratti (petrolio), solvente gasolio, neutralizzati chimicamente Combinazione complessa di idrocarburi prodotta mediante un processo di trattamento per rimuovere materiali acidi da estratti di petrolio da solvente gasolio.</p>		
272-174-8	10	68782-99-0	295-334-9	10	91995-72-1
<p>estratti (petrolio), pesanti, con solvente, da olio schiarito, contenenti aromatici ad anelli condensati Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto dall'estrazione con solvente di olio schiarito crackizzato cataliticamente. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₂₅ e punto di ebollizione superiore a 425°C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici condensati da 4 o 6 elementi.</p>			<p>estratti (petrolio), solvente gasolio, idrotrattati Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di estratti di petrolio da solvente gasolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore.</p>		
272-177-4	10	68783-02-8	305-590-6	10	94733-10-5
<p>estratti (petrolio), con solvente, da olio schiarito intermedio, contenenti aromatici ad anelli condensati Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto dall'estrazione con solvente di olio schiarito crackizzato cataliticamente. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₇-C₂₈ e punto di ebollizione nell'intervallo 375°C - 450°C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici condensati da 4 a 6 elementi.</p>			<p>estratti (petrolio), olio solvente residuo idrocrackizzato Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante trattamento del residuo di petrolio idrocrackizzato con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₈-C₂₇ e con un intervallo di ebollizione 370°C-450°C ca.</p>		
272-179-5	10	68783-03-9	307-012-8	10	97488-75-0
<p>estratti (petrolio), con solvente, da olio schiarito leggero, contenenti aromatici ad anelli condensati Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto dall'estrazione con solvente di olio schiarito crackizzato cataliticamente. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅-C₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 340°C - 400°C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici ad anelli condensati di 4-6 elementi.</p>			<p>estratti (petrolio), solvente pesante idrocrackizzato Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante la distillazione di distillati intermedi e pesanti trattati con solvente ottenuti da idrocracking di distillato di petrolio. Costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₈-C₂₇ e con un intervallo di ebollizione 370°C-450°C.</p>		
295-330-7	10	91995-67-4	309-670-1	10	100684-00-2
<p>estratti (petrolio), aromatici C₁₅₋₃₀, idrotrattati Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di un estratto aromatico con idrogeno. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di</p>			<p>estratti (petrolio), gasolio solvente trattato con carbone Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di estratti con solvente di gasolio da petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze.</p>		
			309-671-7	10	100684-01-3
			<p>estratti (petrolio), gasolio solvente trattato con argilla Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di estratti con solvente di gasolio da petrolio con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze.</p>		
			309-676-4	10	100684-06-8
			<p>estratti (petrolio), distillato intermedio solvente, trattato con carbone Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di estratti intermedi con solvente di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze.</p>		
			309-678-5	10	100684-07-9
			<p>estratti (petrolio), distillato intermedio solvente, trattato con argilla Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di estratti intermedi con solvente di petrolio con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze.</p>		

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
232-315-6	11A	8002-74-2			
cere paraffiniche e cere idrocarburiche Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da frazioni di petrolio per cristallizzazione con solvente, oppure con il processo di essudazione. È costituita prevalentemente da idrocarburi a catena lineare con numero di atomi di carbonio in prevalenza maggiore di C ₂₀ .			a catena lunga e ramificata, con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₅ -C ₅₀ .		
264-038-1	11A	63231-60-7	285-095-9	11A	85029-72-7
cere paraffiniche e cere idrocarburiche, microcristalline Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da olii residui per cristallizzazione con solvente. È costituita in prevalenza da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata di lunghezza prevalentemente superiore a C ₃₅ .			cere idrocarburiche (petrolio), deodorate Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento con vapore sotto vuoto di una frazione paraffinica. Le componenti volatili e odorifere sono state in gran parte rimosse. È costituita prevalentemente da idrocarburi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ .		
265-126-2	11A	64742-26-3	292-640-4	11A	90669-47-9
cere idrocarburiche (petrolio), trattate con acido Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per trattamento di una frazione di cera di petrolio con acido solforico. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ .			cere paraffiniche (petrolio), trattate con acido Combinazione complessa di idrocarburi prodotta quale raffinato da una frazione di cera di petrolio mediante un processo di trattamento con acido solforico. Costituita prevalentemente da idrocarburi saturi e catena lineare con un numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₀ .		
265-134-6	11A	64742-33-2	295-456-2	11A	92045-74-4
cere idrocarburiche (petrolio), neutralizzate chimicamente Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ .			cere paraffiniche (petrolio), a basso punto di fusione Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da frazioni di petrolio mediante cristallizzazione da solvente (deoliatura con solvente), per mezzo di un processo di trasudamento o di adduzione. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₁₂ .		
265-144-0	11A	64742-42-3	295-457-8	11A	92045-75-5
cere idrocarburiche (petrolio), microcristalline trattate con argilla Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di cera microcristallina di petrolio con argilla naturale o modificata in un processo di contatto o di percolazione per eliminare le tracce di composti polari ed impurezze presenti. È costituita prevalentemente da idrocarburi a catena ramificata lunga e con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₅ -C ₅₀ .			cere paraffiniche (petrolio), a basso punto di fusione, idrotrattate Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da frazioni di petrolio mediante cristallizzazione da solvente (deoliatura con solvente), per mezzo di un processo di trasudazione o di adduzione, trattate con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₁₂ .		
265-145-6	11A	64742-43-4	295-458-3	11A	92045-76-6
cere paraffiniche (petrolio), trattate con argilla Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di cera di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ .			cere paraffiniche e cere idrocarburiche, microcristalline, idrotrattate Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da olii residui mediante cristallizzazione da solvente, e trattata con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₅ .		
265-154-5	11A	64742-51-4	307-045-8	11A	97489-05-9
cere paraffiniche (petrolio), "hydrotreating" Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una cera di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi paraffinici a catena lineare con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ .			cere paraffiniche e cere idrocarburiche, C ₁₉₋₃₈		
265-163-4	11A	64742-60-5	308-140-7	11A	97862-89-0
cere idrocarburiche (petrolio), "hydrotreating" microcristalline Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una cera microcristallina di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi			cere paraffiniche (petrolio), trattate con carbone Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di frazioni di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₀ .		
			308-141-2	11A	97862-90-3
			cere paraffiniche (petrolio), a basso punto di fusione, trattate con carbone		

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
			232-373-2	11D	8009-03-8
			petrolato		
			Combinazione complessa di idrocarburi, ottenuta in forma semisolido dalla deparaffinazione di olio residuo paraffinico. È costituito in prevalenza da idrocarburi liquidi e cristallini saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₅ .		
295-523-6	11C	92062-09-4	265-206-7	11D	64743-01-7
cera molle (petrolio), idrotrattata			petrolato (petrolio), ossidato		
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di cera molle con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₀ .			Combinazione complessa di composti organici, prevalentemente acidi carbossilici ad alto peso molecolare, ottenuta per ossidazione con aria del petrolato.		
295-524-1	11C	92062-10-7	285-098-5	11D	85029-74-9
cera molle (petrolio), basso punto di fusione			petrolato (petrolio), trattato con allumina		
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da una frazione di petrolio per deparaffinazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₁₂ .			Una combinazione complessa di idrocarburi ottenuti quando il petrolato viene trattato con Al ₂ O ₃ per rimuovere i componenti polari e le impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi, cristallini e liquidi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₅ .		
295-525-7	11C	92062-11-8	295-459-9	11D	92045-77-7
cera molle (petrolio), basso punto di fusione, idrotrattata			petrolato (petrolio), idrotrattato		
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di cera molle di petrolio a basso punto di fusione con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₁₂ .			Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sotto forma di semisolido da olio residuo paraffinico deparaffinato e trattato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi microcristallini e liquidi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₀ .		
308-155-9	11C	97863-04-2	308-149-6	11D	97862-97-0
cera molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con carbone			petrolato (petrolio), trattato con carbone		
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di cera molle con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₁₂ .			Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di petrolato di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₀ .		
308-156-4	11C	97863-05-3	308-150-1	11D	97862-98-1
cera molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con argilla			petrolato (petrolio), trattato con acido silicico		
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di cera molle di petrolio con bentonite per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₁₂ .			Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di petrolato di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₀ .		
308-158-5	11C	97863-06-4	309-706-6	11D	100684-33-1
cer molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con acido silicico			petrolato (petrolio), trattato con argilla		
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di cera molle di petrolio con acido silicico per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₁₂ .			Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di petrolato con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo superiore a C ₂₅ .		
309-723-9	11C	100684-49-9	265-125-7	12	64742-25-2
cera molle (petrolio), trattata con carbone			oli lubrificati (petrolio), esausti, trattati con acido		
Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di cera molle di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze.			Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₅₀ .		
			265-133-0	12	64742-32-1
			oli lubrificati (petrolio), neutralizzati chimicamente esausti		

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
			265-080-3	14	64741-79-3
			coke (petrolio) Materiale solido ottenuto dal trattamento ad alta temperatura di frazioni di petrolio. È costituito da materiale carbonioso e contiene alcuni idrocarburi che presentano un elevato rapporto carbonio-idrogeno.		
307-353-2	13	97593-48-1	265-209-3	14	64743-04-0
pece, petrolio, ossidata Prodotto ottenuto per ossidazione della pece di petrolio all'aria a temperature nell'intervallo 200°C-300°C ca.			coke (petrolio), ricupero Sostanza carboniosa recuperata da fanghi acidi dopo separazione ad alta temperatura delle sostanze acide (ad esempio a 537,8°C ca).		
309-713-4	13	100684-40-0	265-210-9	14	64743-05-1
residui (petroleum), idrogenazione di residuo della distillazione sotto vuoto Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come residuo della distillazione di petrolio grezzo sotto vuoto. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo superiore a C ₅₀ e punto di ebollizione nell'intervallo superiore a 500°C ca.			coke (petrolio), calcinato Combinazione complessa di materiale carbonioso comprendente idrocarburi ad altissimo peso molecolare ottenuto come sostanza solida dalla calcinazione del coke di petrolio a temperature superiori a 1000°C. Gli idrocarburi presenti nel coke calcinato presentano un altissimo rapporto carbonio/idrogeno.		

ALLEGATO II

ELENCO DELLE SOSTANZE ESONERATE DALLE DISPOSIZIONI DEGLI ARTICOLI 3 E 4

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
200-061-5	D-glucitolo C ₆ H ₁₄ O ₆	50-70-4	231-791-2	acque distillate, di conducibilità o dello stesso grado di purezza H ₂ O	7732-18-5
200-066-2	acido ascorbico C ₆ H ₈ O ₆	50-81-7	231-955-3	grafite C	7782-42-5
200-075-1	glucosio C ₆ H ₁₂ O ₆	50-99-7	232-273-9	olio di girasole	8001-21-6
200-294-2	L-lisina C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	56-87-1		Estratti e loro derivati modificati fisicamente. È costituito principalmente dai gliceridi degli acidi grassi acido linoleico e acido oleico (<i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>).	
200-312-9	acido palmitico, puro C ₁₆ H ₃₂ O ₂	57-10-3	232-274-4	olio di soia	8001-22-7
200-313-4	acido stearico, puro C ₁₈ H ₃₆ O ₂	57-11-4		Estratti e loro derivati modificati fisicamente. È costituito principalmente dai gliceridi degli acidi grassi linoleico, oleico, palmitico e stearico. (<i>Soja hispida</i> , <i>Leguminosae</i>).	
200-334-9	saccarosio, puro C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	57-50-1	232-276-5	olio di zafferano bastardo	8001-23-8
200-405-4	acetato di α-tocoferile C ₃₁ H ₅₂ O ₃	58-95-7		Estratti e loro derivati modificati fisicamente. È costituito principalmente dai gliceridi dell'acido grasso linoleico. (<i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i>).	
200-432-1	DL-metionina C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	59-51-8	232-278-6	olio di lino	8001-26-1
200-711-8	D-mannitolo C ₆ H ₁₄ O ₆	69-65-8		Estratti e loro derivati modificati fisicamente. È costituito principalmente dai gliceridi degli acidi grassi linoleico, linolenico ed oleico. (<i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i>).	
201-771-8	L-sorbosio C ₆ H ₁₂ O ₆	87-79-6	232-281-2	olio di mais	8001-30-7
204-007-1	acido oleico, puro C ₁₈ H ₃₄ O ₂	112-80-1		Estratti e loro derivati modificati fisicamente. È costituito principalmente dai gliceridi degli acidi grassi linoleico, oleico, palmitico e stearico. (<i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>).	
204-664-4	stearato di glicerolo, puro C ₂₁ H ₄₂ O ₄	123-94-4	232-293-8	olio di ricino	8001-79-4
204-696-9	diossido di carbonio CO ₂	124-38-9		Estratti e loro derivati modificati fisicamente. È costituito principalmente dai gliceridi dell'acido grasso ricinoleico. (<i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i>).	
205-278-9	pantotenato di calcio, forma D C ₉ H ₁₇ NO ₅ ·1/2Ca	137-08-6	232-299-0	olio di colza	8002-13-9
205-582-1	acido laurico, puro C ₁₂ H ₂₄ O ₂	143-07-7		Estratti e loro derivati modificati fisicamente. È costituito principalmente da gliceridi degli acidi grassi erucico, linoleico ed oleico. (<i>Brassica napus</i> , <i>Cruciferae</i>).	
205-590-5	oleato di potassio C ₁₈ H ₃₄ O ₂ ·K	143-18-0	232-307-2	lecitine	8002-43-5
205-756-7	DL-fenilalanina C ₉ H ₁₁ NO ₂	150-30-1		Combinazione complessa di trigliceridi di acidi grassi legati all'estere di colina dell'acido fosforico.	
208-407-7	gluconato di sodio C ₆ H ₁₂ O ₇ ·Na	527-07-1	232-436-4	sciroppi, amido idrolizzato	8029-43-4
212-490-5	stearato di sodio, puro C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·Na	822-16-2		Combinazione complessa ottenuta mediante idrolisi dell'amido di mais, per azione di acidi o enzimi. È costituita principalmente da D-glucosio, maltosio e maltodestrine.	
215-279-6	calcare	1317-65-3	232-442-7	sego, idrogenato	8030-12-4
215-665-4	oleato di sorbitano C ₂₄ H ₄₄ O ₆	1338-43-8	232-675-4	destrina	9004-53-9
216-472-8	distearato di calcio, puro C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·1/2Ca	1592-23-0	232-679-6	amido	9005-25-8
231-147-0	argo Ar	7440-37-1		Materiale altopolimero a base di carboidrati, normalmente ricavato dai cereali, come il mais, il frumento e il sorgo, nonché da radici e tuberi, quali la patata e la tapioca. Comprende l'amido che è stato pregelatinizzato riscaldandolo in presenza di acqua.	
231-153-3	carbonio C	7440-44-0			
231-783-9	azoto N ₂	7727-37-9			

N. EINECS	gruppo	N. CAS	N. EINECS	gruppo	N. CAS
232-940-4	maltodestrina	9050-36-6	266-948-4	gliceridi, C ₁₈₋₁₈ e C ₁₈ -insaturi Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name : C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ unsaturated trialkyl glyceride e SDA Reporting Number : 11-001-00.	67701-30-8
234-328-2	vitamina A	11103-57-4	267-007-0	acidi grassi, C ₁₄₋₁₈ e C ₁₆₋₁₈ -insaturi, metil esteri Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name : C ₁₄ -C ₁₈ and C ₁₆ -C ₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid methyl ester e SDA Reporting Number : 04-010-00.	67762-26-9
238-976-7	D-gluconato di sodio C ₆ H ₁₂ O ₇ .xNa	14906-97-9	267-013-3	acidi grassi, C ₆₋₁₂ Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name : C _{6,12} alkyl carboxylic acid e SDA Reporting Number : 13-005-00.	67762-36-1
248-027-9	monostearato di D-glucitolo C ₂₄ H ₄₈ O ₇	26836-47-5	268-099-5	acidi grassi, C ₁₄₋₂₂ e C ₁₆₋₂₂ insaturi Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name : C ₁₄ -C ₂₂ and C ₁₆ -C ₂₂ unsaturated alkyl carboxylic acid e SDA Reporting Number : 07-005-00.	68002-85-7
262-988-1	acidi grassi, cocco, metil esteri	61788-59-8	268-616-4	sciropi, mais, disidratati	68131-37-3
262-989-7	acidi grassi, sego, metil esteri	61788-61-2	269-657-0	acidi grassi, soia	68308-53-2
263-060-9	acidi grassi, olio di ricino	61789-44-4	269-658-6	gliceridi, sego mono-, di- e tri-, idrogenati	68308-54-3
263-129-3	acidi grassi, sego	61790-37-2	270-298-7	acidi grassi, C ₁₄₋₂₂	68424-37-3
266-925-9	acidi grassi, C ₁₂₋₁₈ Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name : C ₁₂ -C ₁₈ alkyl carboxylic acid e SDA Reporting Number : 16-005-00.	67701-01-3	270-304-8	acidi grassi, olio di semi di lino	68424-45-3
266-928-5	acidi grassi, C ₁₆₋₁₈ Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name : C ₁₆ -C ₁₈ alkyl carboxylic acid e SDA Reporting Number : 19-005-00.	67701-03-5	270-312-1	gliceridi, C ₁₆₋₁₈ e C ₁₈ -insaturi mono- e di- Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name : C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ unsaturated alkyl and C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ unsaturated dialkyl glyceride e SDA Reporting Number : 11-002-00.	68424-61-3
266-929-0	acidi grassi, C ₈₋₁₈ e C ₁₈ -insaturi Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name : C ₈ -C ₁₈ and C ₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid e SDA Reporting Number : 01-005-00.	67701-05-7	288-123-8	gliceridi, C ₁₀₋₁₈	85665-33-4
266-930-6	acidi grassi, C ₁₄₋₁₈ e C ₁₆₋₁₈ -insaturi Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name : C ₁₄ -C ₁₈ and C ₁₆ -C ₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid e SDA Reporting Number : 04-005-00.	67701-06-8	292-771-7	acidi grassi, C ₁₂₋₁₄	90990-10-6
266-932-7	acidi grassi, C ₁₆₋₁₈ e C ₁₈ -insaturi Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name : C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid e SDA Reporting Number : 11-005-00.	67701-08-0	292-776-4	acidi grassi, C ₁₂₋₁₈ e C ₁₈ -insaturi	90990-15-1
			296-916-5	acidi grassi, olio di colza, a basso contenuto di acido erucico	93165-31-2

ALLEGATO III

INFORMAZIONI DI CUI ALL'ARTICOLO 3

1. **Informazioni generali**
 - 1.1. Denominazione della sostanza
 - 1.2. N. EINECS
 - 1.3. N. CAS
 - 1.4. Sinonimi
 - 1.5. Purezza
 - 1.6. Impurità
 - 1.7. Formula bruta
 - 1.8. Formula di struttura
 - 1.9. Tipo di sostanza
 - 1.10. Stato fisico
 - 1.11. Indicare chi presenta la scheda di dati
 - 1.12. Quantità prodotta od importata superiore a 1000 t/anno
 - 1.13. Indicare se la sostanza è stata prodotta negli ultimi 12 mesi
 - 1.14. Indicare se la sostanza è stata importata negli ultimi 12 mesi
 - 1.15. Classificazione ed etichettatura
 - 1.16. Tipi di impiego
 - 1.17. L'intera scheda di dati è già stata presentata da un altro fabbricante o importatore?
 - 1.18. Il compilatore deve specificare se agisce a nome di un altro fabbricante o importatore
 - 1.19. Altre osservazioni (es.: possibilità di smaltimento)
2. **Dati fisico-chimici**
 - 2.1. Punto di fusione
 - 2.2. Punto di ebollizione
 - 2.3. Densità
 - 2.4. Tensione di vapore
 - 2.5. Coefficiente di ripartizione ($\log_{10} P_{OW}$)
 - 2.6. Idrosolubilità
 - 2.7. Punti di infiammabilità
 - 2.8. Autoinfiammabilità
 - 2.9. Infiammabilità
 - 2.10. Proprietà esplosive
 - 2.11. Proprietà ossidanti
 - 2.12. Altri dati e osservazioni
3. **Comportamento della sostanza nell'ambiente**
 - 3.1. Stabilità
 - 3.1.1. Fotodegradazione
 - 3.1.2. Stabilità nell'acqua
 - 3.1.3. Stabilità nel suolo
 - 3.2. Dati relativi al monitoraggio (ambientale)
 - 3.3. Circolazione e diffusione nei vari comparti ambientali, con l'indicazione delle concentrazioni ambientali e delle vie di diffusione previste
 - 3.3.1. Circolazione
 - 3.3.2. Diffusione nei vari comparti ambientali
 - 3.4. Biodegradazione
 - 3.5. Bioaccumulo
 - 3.6. Altre osservazioni

4. **Ecotossicità**
 - 4.1. Tossicità per i pesci
 - 4.2. Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici
 - 4.3. Tossicità per le alghe
 - 4.4. Tossicità per i batteri
 - 4.5. Tossicità per gli organismi terrestri
 - 4.6. Tossicità per gli organismi viventi nel suolo
 - 4.7. Altre osservazioni
5. **Tossicità**
 - 5.1. Tossicità acuta
 - 5.1.1. Tossicità acuta per via orale
 - 5.1.2. Tossicità acuta per via inalatoria
 - 5.1.3. Tossicità acuta per via cutanea
 - 5.1.4. Tossicità acuta (per altra via)
 - 5.2. Proprietà corrosive e proprietà irritanti
 - 5.2.1. Irritante per la pelle
 - 5.2.2. Irritante per gli occhi
 - 5.3. Sensibilizzazione
 - 5.4. Tossicità a dose ripetuta
 - 5.5. Tossicità genetica in vitro
 - 5.6. Tossicità genetica in vivo
 - 5.7. Cancerogenicità
 - 5.8. Tossicità per il ciclo riproduttivo
 - 5.9. Altri dati
 - 5.10. Esperienza sull'esposizione dell'uomo
6. **Elenco dei riferimenti**

ALLEGATO IV

INFORMAZIONI DI CUI ALL'ARTICOLO 4, PARAGRAFO 1

1. **Informazioni generali**
 - 1.1. Denominazione della sostanza
 - 1.2. N. EINECS
 - 1.3. N. CAS
 - 1.4. Sinonimi
 - 1.5. Purezza
 - 1.6. Impurità
 - 1.7. Formula bruta
 - 1.8. Formula di struttura
 - 1.9. Tipo di sostanza
 - 1.10. Stato fisico
 - 1.11. Indicare chi presenta la scheda di dati
 - 1.12. Quantità prodotta od importata superiore a 10 t/anno ma non superiore a 1 000 t
 - 1.13. Indicare se la sostanza è stata prodotta negli ultimi 12 mesi
 - 1.14. Indicare se la sostanza è stata importata negli ultimi 12 mesi
 - 1.15. Classificazione ed etichettatura
 - 1.16. Tipi di impiego
 - 1.17. Altre osservazioni

ALLEGATO V

UFFICI STAMPA E INFORMAZIONE DELLA COMUNITÀ

Le schede di dati e i formulari di dichiarazione, così come i rispettivi programmi informatizzati su dischetto, sono disponibili negli uffici stampa e informazione seguenti, nella Comunità.

Germania*Bonn*

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland

Zitelmannstraße 22
D-5300 Bonn
Telex 886648 EUROP D
Fax 53 00 950

Berlin

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland
Außenstelle Berlin

Kurfürstendamm 102
1000 Berlin 31
Telex 184015 EUROP D
Fax 892 20 59

München

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland
Vertretung in München

Erhardtstraße 27
8000 München 2
Telex 52 18 135
Fax 202 10 15

Belgio*Bruxelles/Brussel*

- a) Commission des Communautés européennes
Bureau en Belgique
- b) Commissie van de Europese Gemeenschappen
Bureau in België

Rue Archimède 73, 1040 Bruxelles
Archimedesstraat 73, 1040 Brussel
Telex 26657 COMINF B
Fax 235 01 66

Danimarca*København*

Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber
Kontor i Danmark

Højbrohus
Østergade 61
Postbox 144
1004 København K 33
Telex 16402 COMEUR DK
Fax 33 11 12 03/33 14 12 44

Spagna*Madrid*

Comisión de las Comunidades Europeas
Oficina en España

Calle de Serrano 41
5ª planta
28001 Madrid
Telex 46818 OIPE E
Fax 276 03 87

Barcelona

Edificio Atlántico
Avda. Diagonal, 407 bis
08008 Barcelona
Fax 415 63 11

Francia*Paris*

Commission des Communautés européennes
Bureau de représentation en France

288, boulevard Saint-Germain
F-75007 Paris
Telex Paris 611 019 COMEUR
Fax 1 45 56 94 19/7

Marseille

Commission des Communautés européennes
Bureau à Marseille

CMCI
2, rue Henri-Barbusse
13241 Marseille Cedex 01
Telex 402538 EURMA
Fax 91 90 98 07

Grecia*Αθήνα*

Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων
Γραφείο στην Ελλάδα

2 Vassilissis Sofias
Case postale 11002
Athina 10674
Telex 219324 ECAT GR
Fax 7 24 46 20

Irlanda*Dublin*

Commission of the European Communities
Office in Ireland

39 Molesworth Street
Dublin 2
Telex 93827 EUCO EI
Fax 71 26 57

Italia*Roma*

Commissione delle Comunità europee
Ufficio in Italia

Via Poli 29
00187 Roma
Telex 610184 EUROMA I
Fax 679 16 58

Milano

Commissione delle Comunità europee
Ufficio a Milano

Corso Magenta 59
20123 Milano
Telex 316200 EURMIL I
Fax 481 85 43

Lussemburgo*Luxembourg*

Commission des Communautés européennes
Bureau au Luxembourg

Bâtiment Jean Monnet B/O
Rue Alcide De Gasperi
2920 Luxembourg
Telex 3423/3446/3476 COMEUR LU
Fax 43 01 44 33

Paesi Bassi*Den Haag*

Commissie van de Europese Gemeenschappen
Bureau in Nederland

Korte Vijverberg 5
2513 AB Den Haag
Telex 31094 EURCO NL
Fax 3 64 66 19

Portogallo*Lisboa*

Comissão das Comunidades Europeias
Gabinete em Portugal

Centro Europeu Jean Monnet
Largo Jean Monnet 1 - 10º
1200 Lisboa
Telex 18810 COMEUR P
Fax 155 43 97

Regno Unito*London*

Commission of the European Communities
Office in the United Kingdom

Jean Monnet House
8. Storey's Gate
London SW1 P 3 AT
Telex 23208 EURUK G
Fax 719 73 19 00/1920

Belfast

Commission of the European Communities
Office in Northern Ireland

Windsor House
9/15 Bedford Street
Belfast BT2 7EG
Telex 74117 CECBEL G
Fax 24 82 41

Cardiff

Commission of the European Communities
Office in Wales

4 Cathedral Road
PO Box 15
Cardiff CF1 9SG
Telex 497727 EUROPA G
Fax 39 54 89

Edinburgh

Commission of the European Communities
Office in Scotland

7 Alva Street
Edinburgh EH2 4PH
Telex 727420 EUEDING
Fax 2 26 41 05