nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Glicole etilenico 98+%

codice articolo: 24641 Versione: **4.0 it**

Sostituisce la versione del: 10.08.2018

Versione: (3)



data di compilazione: 27.08.2015 Revisione: 05.07.2021

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Identificazione della sostanza Etilen glicol

Codice articolo 24641

Numero diregistrazione (REACH) 01-2119456816-28-xxxx

Nr indice 603-027-00-1 Numero CE 203-473-3

Numero CAS 107-21-1

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usos identificatos: sostanza chimica da laboratorio

uso di laboratorio e di analisi

formulazione [miscelazione] di preparati e/o

reimballaggio (tranne leleghe)

usi industriali usi professionali sostanza intermedia

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Laboratoriumdiscounter Zandvoortstraat 75 1976BN Ijmuiden Nederland

Telefono: +31 (0) 255 700 210

e-mail: info@laboratoriumdiscounter.nl
Sito internet: www.laboratoriumdiscounter.nl

Persona competente responsabile della scheda di

dati di sicurezza

: Department Health, Safety and Environment

e-mail (persona competente) : <u>info@laboratoriumdiscounter.nl</u>

1.4 Numero telefonico di emergenza

Nome	Via	Codice postale/cit- tà	Telefono	Sito internet
Centro Nazionale di Informazione Tossico- logica	Via Salvatore Maugeri 10	27100 Pavia	0382 24444	

Servizio d'informazione in caso di emergenza +49/(0)89 19240

Italia (it) Pagina 1/16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Glicole etilenico 98+%

codice articolo: 24641



SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o dellamiscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Classificazione secondo GHS

Sezione	Classe di pericolo	Classe categoria di pericolo	Indica- zione di pericolo
3.10	tossicità acuta (per via orale)	(Acute Tox. 4)	H302
3.9	tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta	(STOT RE 2)	H373

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Avvertenza Attenzione

Pittogrammi

GHS07, GHS08





Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito

H373 Può provocare danni agli organi (rene) in caso di esposizione prolungata o ripe-

tuta (in caso di ingestione)

Consigli di prudenza

Consigli di prudenza - prevenzione

P260 Non respirare la nebbia/i vapori.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Consigli di prudenza - reazione

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTI-

VELENI o un medico.

Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

Avvertenza: Attenzione

Simbolo/i





2.3 Altri pericoli

Non ci sono informazioni supplementari.

Italia (it) Pagina 2 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Glicole etilenico 98+%

codice articolo: 24641



SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Denominazione della sostanza Etandiolo

Nr indice 603-027-00-1

Numero diregistrazione (REACH) 01-2119456816-28-xxxx

Numero CE 203-473-3 Numero CAS 107-21-1 Formula molecolare $C_2H_6O_2$ Massa molare 62,07 g/mol

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso



Note generali

Togliere gli indumenti contaminati.

Se inalata

Aerare. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

A contatto con la pelle

Sciacquare la pelle/fare una doccia. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

A contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

Se ingerita

Sciacquare la bocca e bere abbondantemente. In caso di malessere, consultare un medico.

2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Affaticamento, Vertigini, Agitazione, Diarrea, Vomito, Nausea, Incoscienza

3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e ditrattamenti speciali

nulla

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione



Italia (it) Pagina 3/16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Glicole etilenico 98+%

codice articolo: 24641



Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente acqua nebulizzata, schiuma, schiuma alcool-resistente, polvere estinguente secca, biossido di carbonio (CO2)

Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua

2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Combustibile. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

Prodotti di combustione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: monossido di carbonio (CO), biossido di carbonio (CO2)

3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

I vapori sono più pesanti dell'aria. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. Indossare l'autorespiratore.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza



Per chi non interviene direttamente

Non respirare i vapori/aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

2. Precauzioni ambientali

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Copertura degli scarichi.

Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai rilasci

Riporre in appositi contenitori per smaltimento.

4. Riferimento ad altre sezioni

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5. Dispositivi di protezione personali: cfr. sezione 8. Materiali incompatibili: cfr. sezione 10. Considerazioni sullo smaltimento: cfr. sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Provvedere ad una sufficiente aerazione. In caso di mancato utilizzo, conservare il recipiente ben chiuso.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Italia (it) Pagina 4/16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Glicole etilenico 98+%

codice articolo: 24641



2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco.

Sostanze o miscele incompatibili

Rispettare il deposito compatibile delle sostanze chimiche.

Altre informazioni da tenere in considerazione

· Disposizioni relative alla ventilazione

Utilizzare la ventilazione locale e generale.

· Progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio

Temperatura di stoccaggio consigliata: 15 – 25 °C.

3. Usi finali specifici

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezioneindividuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite nazionali

Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro)

Pae- se	Nome dell'agente chimico	Nr CAS	Nota- zione	Identifi- catore	8 ore [pp m]	8 ore [mg/ m³]	Bre- ve ter- mi- ne [pp m]	Breve termi- ne [mg/ m³]	Fonte
EU	etilen glicol	107-21-1		IOELV	20	52	40	104	2000/39/CE
IT	etilen glicol	107-21-1		VLEP	20	52	40	104	G.U. n. 218 - Allegato XXXVIII

Notazione

8 ore Media ponderata nel tempo (limite di esposizione di lunga durata): misurato o calcolato in relazione a un periodo di riferimento di otto ore, come media ponderata (salvo indicazione contraria)

di riferimento di otto ore, come media ponderata (salvo indicazione contraria) breve termi- Limite per breve tempo di esposizione (livello di esposizione a breve termine): valore limite al di là del quale non si ne dovrebbe verificare l'esposizione e che si riferisce ad un periodo di 15 minuti (salvo indicazione contraria)

DNEL/DMEL/PNEC pertinenti e altri livelli soglia

· valori relativi alla saluteumana

Endpoint	Livello soglia	Obiettivo di prote- zione, via d'esposi- zione	Destinato a	Tempo d'esposizione
DNEL	35 mg/m³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effeti locali
DNEL	106 mg/kg pc/ giorno	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effeti sistemici

Italia (it) Pagina 5/16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Glicole etilenico 98+%

codice articolo: 24641



valori ambientali

Endpoint	Livello soglia	Comparto ambientale		
PNEC	10 ^{mg} / _l	acqua		
PNEC	10 ^{mg} / _l	acque dolci		
PNEC	1 ^{mg} / _l	acque marine		
PNEC	199,5 ^{mg} / _l	impianto da trattamento delle acque reflue (STP)		
PNEC	37 ^{mg} / _{kg}	sedimenti di acqua dolce		
PNEC	3,7 ^{mg} / _{kg}	sedimenti marini		
PNEC	1,53 ^{mg} / _{kg}	suolo		

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)

Protezioni per occhi/volto





Utilizzare la visiera con protezione laterale.

Protezione della pelle



• protezione delle mani

Usare guanti adatti. Sono appropriati guanti di protezione per sostanze chimiche, come è stato testato secondo la norma EN 374. Per usi particolari, si raccomanda di controllare la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti di protezione sopracitati insieme al fornitore dei guanti stessi. I tempi sono valori approssimativi da misurazioni a 22 °C e contatto permanente. Temperature aumentate dovute a sostanze riscaldate, calore corporeo ecc. E una riduzione dello spessore effettivo dello strato mediante stiramento possono portare ad una considerevole riduzione del tempo di penetrazione. In caso di dubbi, contattare il produttore. Con uno spessore dello strato di circa 1,5 volte più grande / più piccolo, il tempo di sfondamento corrispondente viene raddoppiato / dimezzato. I dati si applicano solo alla sostanza pura. Quando vengono trasferiti a miscele di sostanze, possono essere considerati solo come una guida.

· tipo di materiale

NBR (Caucciù di nitrile)

spessore del materiale

>0,11 mm

• tempi di permeazione del materiale dei guanti

>480 minuti (permeazione: livello 6)

misure supplementari per la protezione

Stabilire un periodo di guarigione per la rigenerazione della pelle. Si consiglia una protezione preventiva dell'epidermide (creme protettive/pomate).

Italia (it) Pagina 6 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Glicole etilenico 98+%

codice articolo: 24641

Laboratoriumdiscounter

Protezione respiratoria



Protezione delle vie respiratorie necessaria a: Formazione di aerosol o di nebbia. Tipo: A (contro gas e vapori organici con un punto di ebollizione > 65 °C, codice cromatico: marrone).

Controlli dell'esposizione ambientale

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico liquido (fluido)

Colore incolore - giallo chiaro

Odore inodore

Soglia olfattiva Non ci sono datidisponibili

Altri parametri fisici e chimici

(valore) pH 6-7,5 (acqua: 100 ⁹/_I, 20 °C)

Punto di fusione/punto di congelamento -14 -- 12 °C a 1.013 hPa

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di Questa informazione non è disponibile.

ebollizione

ODOMETONO

Punto di infiammabilità 111 °C a 1.013 hPa (vaso chiuso)

Tasso di evaporazione non ci sono dati disponibili

Infiammabilità (solidi, gas) irrilevante (fluido)

Limiti di esplosività

limite inferiore di esplosione (LEL)
 limite superiore di esplosione (UEL)
 43 vol%

Limiti inferiori di esplosione delle nubi di polvere irrilevante

Tensione di vapore 0,12 hPa a 25 °C

Densità 1,11 ^g/_{cm³} a 20 °C

Densità di vapore 2,14 (aria = 1)

Densità apparente Non si applica

Densità relativa Non sono disponibili informazioni su questa pro-

prietà.

La/le solubilità

Solubilità in acqua ~ 1.000 ⁹/_I a 20 °C

Coefficiente di ripartizione

n-ottanolo/acqua (log KOW) -1,36 (ECHA)

Carbonio organico nel suolo/acqua (log KOC) 0 (ECHA)

Italia (it) Pagina 7/16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Glicole etilenico 98+%

codice articolo: 24641

412 °C a 1.013 hPa - ECHA

Laboratoriumdiscounter

Temperatura di decomposizione non ci sono dati disponibili

Viscosità

• viscosità dinamica 16 – 18 mPa s a 25 °C

Proprietà esplosive non è classificato come esplosivo

Proprietà ossidanti nulla

9.2 Altre informazioni

Classe di temperatura (UE, secondo ATEX)

T2 (Massima temperatura di superficie consenti-

ta sul dispositivo: 300 °C)

SEZIONE 10: Stabilità ereattività

Temperatura di autoaccensione

1. Reattività

In caso di riscaldamento: I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

2. Stabilità chimica

Il materiale è stabile in ambiente normale e nelle condizioni di temperatura e di pressione previste durante lo stoccaggio e la manipolazione. Igroscopico.

3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazione esotermica con: Acido solforico, Idrossido alcalino (alcali caustico), Alluminio, Acido nitrico, Rischio di accensione: Clorati, Permanganati, Perossidi, Molto comburente

4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'umidità. Conservare lontano dal calore.

5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni supplementari.

6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Via di esposizione	Endpoint	Valore	Specie	Fonte
dermica	LD50	>3.500 ^{mg} / _{kg}	topo	ECHA
orale	LD50	4.700 ^{mg} / _{kg}	ratto	TOXNET

Corrosione/irritazione della pelle

Non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Non è classificato come irritante o come causante gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Non è classificato come sensibilizzante delle vie respiratorie o della pelle.

Italia (it) Pagina 8 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Glicole etilenico 98+%

codice articolo: 24641



Sintesi della valutazione delle proprietà CMR

Non è classificato come mutageno sulle cellule germinali, cancerogeno o come tossico per la riproduzione

· Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione singola).

· Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Può provocare danni agli organi (rene) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (in caso di ingestione).

Pericolo in caso di aspirazione

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

· In caso di ingestione

vomito, nausea, Danni al fegato e ai reni

· In caso di contatto con gli occhi

essenzialmente non irritante

· In caso di inalazione

i dati non sono disponibili

·In caso di contatto con lapelle

essenzialmente non irritante

Altre informazioni

Altri effetti avversi: Perdita del riflesso di raddrizzamento, e atassia, Incoscienza, Sonnolenza, Agita - zione

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

secondo 1272/2008/CE: Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico.

Tossicità acquatica (acuta)

Endpoint	Valore	Specie	Fonte	Tempo d'esposizio- ne
LC50	>72.860 ^{mg} / _I	pesce	ECHA	96 h
EC50	>100 ^{mg} / _l	daphnia magna	ECHA	48 h
ErC50	<13.000 ^{mg} / _I	alga	ECHA	96 h

Tossicità acquatica (cronica)

Endpoint	Valore	Specie	Fonte	Tempo d'esposizio- ne
LC50	>1.500 ^{mg} / _l	pesce	ECHA	28 d
EC50	>15.000 ^{mg} / _I	invertebrati acquatici	ECHA	21 d
NOEC	≥1.000 ^{mg} / _I	invertebrati acquatici	ECHA	23 d

Italia (it) Pagina 9 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Glicole etilenico 98+%

codice articolo: 24641



Laboratoriumdiscounter

Endpoint	Valore	Specie	Fonte	Tempo d'esposizio- ne
crescita (CbEx) 20%	>1.995 ^{mg} / _l	microorganismi	ECHA	30 min

12.2 Processo di degradabilità

Il materiale è facilmente biodegradabile.

Theoretical Oxygen Demand (domanda teorica di ossigeno): 1,29 g/q

Biossido di carbonio teorico: 1,418 mg/mg

Biochemical Oxygen Demand (richiesta biochimica di ossigeno): 0,78 g/g

Processo	Velocità di degradazione	Tempo
biotico/abiotico	83 – 96 %	14 d
rimozione del DOC	90 – 100 %	10 d

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non si concentra particolarmente in organismi.

-1,36n-ottanolo/acqua (log KOW)

12.4 Mobilità nel suolo

0,013 Pa m³/mol a 25 °C Costante della legge di Henry

Il coefficiente normalizzato di assorbimento del carbonio organico 0

5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

I dati non sono disponibili.

6. Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti



Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

Non gettare i residui nelle fognature.

Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

Non gettare i residui nelle fognature.

2. Disposizioni pertinenti riguardanti irifiuti

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

3. Osservazioni

I rifiuti devono essere separati in base alle categorie che possono essere trattate separatamente dagli impianti locali o nazionali di gestione dei rifiuti. Fare riferimento alle prescrizioni nazionali o regionali pertinenti.

Italia (it) Pagina 10/16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Glicole etilenico 98+%

codice articolo: 24641



SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU (non sottoposto a regolamenti relativi al traspor-

to)

2. Nome di spedizione dell'ONU irrilevante

3. Classi di pericolo connesso al trasporto irrilevante

Classe -

4. Gruppo di imballaggio irrilevante non assegnato a un gruppo di imbal-

laggio

14.5 Pericoli perl'ambiente nulla (non pericoloso per l'ambiente secondo i regolamenti

concernenti le mercipericolose)

6. Precauzioni speciali per gliutilizzatori

Non ci sono informazioni supplementari.

7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.

8. Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU

• Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN)

Non sottoposto alle disposizioni dell'ADR, del RID e dell'ADN.

Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)

Non sottoposto alle disposizioni dell'IMDG.

Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale(ICAO-IATA/DGR)

Non sottoposto alle disposizioni dell'ICAO-IATA.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Relative disposizioni della Unione Europea (UE)

•Regolamento 649/2012/UE sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose (PIC)

Non elencato.

Regolamento 1005/2009/CE sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

Non elencato.

Regolamento 850/2004/CE relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)

Non elencato.

· Restrizioni in base a REACH, Allegato XVII

Denominazione della so- stanza	Nr CAS	% In pe- so	Tipo di registrazione	Restrizioni	N.
Etilen glicol		100	1907/2006/EC allegato XVII	R3	3

Legenda

R3

1. Non sono ammesse:

-in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,

- in articoli per scherzi,

- in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche

Italia (it) Pagina 11/16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Glicole etilenico 98+%

codice articolo: 24641



Legenda

con aspetti decorativi.

- 2. Gli articoli non conformi al paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato.
- 3. Non possono essere immesse sul mercato se contengono un colorante, salvo per ragioni di carattere fiscale, o un profumo, o entrambi, se:
- possono essere utilizzate come combustibile in lampade ad olio ornamentali vendute al pubblico, e
- presentano un pericolo in caso di aspirazione e sono etichettate con la frase di rischio R65 o H304.
- 4.Le lampade ad olio ornamentali destinate alla vendita al pubblico possono essere immesse sul mercato solo se sono conformi alla norma europea sulle lampade ad olio ornamentali (EN 14059) adottata dal comitato europeo di normazione (CEN).
- normazione (CEN).
 5. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze e miscele pericolose, i fornitori si assicurano, prima dell'immissione sul mercato, che siano rispettate le seguenti prescrizioni:
- a)le lampade ad olio etichettate con la frase di rischio R65 o H304 e destinate alla vendita al pubblico recano in modo visibile, leggibile e indelebile la seguente dicitura: «Tenere le lampade riempite con questo liquido fuori della portata dei bambini»; e, dal 10 dicembre 2010, «Ingerire un sorso d'olio o succhiare lo stoppino di una lampada può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»;
 b) i liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 e destinati alla vendita al pubblico recano dal
- b) i liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 e destinati alla vendita al pubblico recano dal 10 dicembre 2010 in modo leggibile ed indelebile la seguente dicitura: «L'ingestione di un sorso di liquido accenditore può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»; c)gli oli per lampade e i liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 e destinati alla vendita al
- c)gli oli per lampade e i liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 e destinati alla vendita al pubblico sono imballati in contenitori opachi neri di capacità pari o inferiore a 1 litro dal 10 dicembre 2010.

 Entro il 10 giugno 2014 la Commissione invita l'agenzia europea per le sostanze chimiche a preparare un fascicolo, in conformità all'articolo 69 del presente regolamento, in vista dell'eventuale divieto dei liquidi accendigrill e dei combustibili per lampade ornamentali etichettati con la frase R65 o H304 e destinati alla vendita al pubblico.

 7.Le persone fisiche o giuridiche che immettono sul mercato per la prima volta oli per lampade e liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 forniscono all'autorità competente dello Stato membro interessato entro il 10 dicembre 2011, e successivamente ogni anno, informazioni sulle soluzioni alternative agli oli per lampade e ai liquidi accendigrill etichettati con la frase R65 o H304. Gli Stati membri mettono questi dati a disposizione della Commissione.
- Restrizioni in base a REACH, Titolo VIII

Nulla

•Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (REACH, Allegato XIV)/SVHC - elenco delle sostanze candidate

non elencato

Direttiva Seveso

2012	2012/18/UE (Seveso III)						
N.	Sostanza pericolosa/categorie di pericolo	Quantità limite (tonnellate) per l'appli- cazione di requisiti di soglia inferiore e superiore	Note				
	non assegnato						

·Direttiva 75/324/CEE relativa agli aereosol

Partita di riempimento

Direttiva Decopaint (2004/42/CE)

Contenuto di COV	100 % 1.110 %
Direttiva sulle emissioni industriali (COV, 2010)	/75/UE)
Contonuto di COV	100.9/

Contenuto di COV	100 %
Contenuto di COV	1.110 ^g / _l

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche RoHS) -Allegato II

non elencato

Regolamento 166/2006/CE relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)

non elencato

Italia (it) Pagina 12/16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Glicole etilenico 98+%

codice articolo: 24641



Direttiva 2000/60/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di acque non elencato

Regolamento 98/2013/UE relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi non elencato

Regolamento 111/2005/CE recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

non elencato

Inventari nazionali

La sostanza è elencata nei seguenti inventari nazionali:

Paese	Inventari nazionali	Stato
AU	AICS	la sostanza è elencata
CA	DSL	la sostanza è elencata
CN	IECSC	la sostanza è elencata
EU	ECSI	la sostanza è elencata
EU	REACH Reg.	la sostanza è elencata
JP	CSCL-ENCS	la sostanza è elencata
KR	KECI	la sostanza è elencata
MX	INSQ	la sostanza è elencata
NZ	NZIoC	la sostanza è elencata
PH	PICCS	la sostanza è elencata
TR	CICR	la sostanza è elencata
TW	TCSI	la sostanza è elencata
US	TSCA	la sostanza è elencata

Legenda

AICS Australian Inventory of Chemical Substances CICR Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL Domestic Substances List (DSL)
ECSI Inventario CE (EINECS, ELINCS, NLP)

Inventano CE (EINECS, NLP)

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China INSQ National Inventory of Chemical Substances

KECI Korea Existing Chemicals Inventory

NZIoC New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances

REACH Reg. REACH sostanzeregistrate

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA Towic Substance Control Act

TSCA Toxic Substance Control Act

Valutazione della sicurezza chimica 15.2

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza.

Italia (it) Pagina 13/16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Glicole etilenico 98+%

codice articolo: 24641



SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazione delle modifiche (scheda dati sottoposta a revisione)

Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce attuale (testo/valore)	Rile- vante per la sicu- rezza
2.2		Pittogrammi: modifica nella lista (tabella)	sì
8.1		Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro): modifica nella lista (tabella)	sì
14.4	Gruppo di imballaggio: irrilevante	Gruppo di imballaggio: irrilevante non assegnato a un gruppo di imbal- laggio	SÌ

Abbreviazioni e acronimi

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
2000/39/CE	Direttiva della Commissione relativa alla messa a punto di un primo elenco di valori limite indicativi in applicazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio
8 ore	media ponderata nel tempo
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interne)
ADR	Accord européen relatif autransport international desmarchandises dangereuses parroute (Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada)
breve termi- ne	limite per breve tempo di esposizione
CAS	Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico)
CLP	Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele
CMR	Cancerogeno, Mutageno o tossico per la Riproduzione
COV	composti organici volatili
DGR	Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - see IATA/DGR)
DMEL	Derived Minimal Effect Level (livello derivato con effettiminimi)
DNEL	Derived No-Effect Level (livello derivato senza effetto)
EC50	Effective Concentration 50 % (concentrazione efficace 50 %). L'CE50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata in grado di provocare come effetto 50% di cambiamenti (per esempio, sulla crescita) durante un intervallo di tempo specificato
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea delle sostanze chimiche notificate)
ErC50	≡ CE50: in questo metodo, la concentrazione della sostanza in esame che provoca una riduzione del 50 % della crescita (CbE50) o del tasso di crescita (CrE50) rispetto al controllo
G.U. n. 218 - Allegato XXX- VIII	Gazzetta Ufficiale n.218: Modificato l'allegato XXXVIII come previsto dal decreto interministeriale
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite

Italia (it) Pagina 14/16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Glicole etilenico 98+%

codice articolo: 24641



Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
IATA	Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Organizzazione della Aviazione Civile Internazionale)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle mercipericolose)
IOELV	valori limite indicativi di esposizione professionale
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentrazione letale 50 %): la CL50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che è in grado di provocare 50% di mortalità in un determinato intervallo di tempo
LD50	Lethal Dose 50 % (dose letale 50 %): la DL50 corrisponde alla dose di una sostanza testata che è in grado di provocare 50 % di mortalità in un determinato intervallo di tempo
MARPOL	Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi (abbr. di "Marine Pollutant")
NLP	No-Longer Polymer (ex polimero)
NOEC	No Observed Effect Concentration (concentrazione senza effetti osservati)
Nr indice	il numero indice è il codice di identificazione assegnato alla sostanza nella parte 3 dell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008
PBT	Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentrazione prevedibile priva di effetti)
ppm	parti per milione
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)
RID	Règlement concernantletransport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)
SVHC	Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante)
VLEP	valore limite di esposizione professionale
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2015/830/UE
 Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP, EU-GHS)

 Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose)
- Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)

Frasi pertinenti (codice e testo completo come indicato nei capitoli 2 e 3)

Codice	Testo
H302	nocivo se ingerito
H373	può provocare danni agli organi (rene) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (in caso diingestione)

Italia (it) Pagina 15/16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Glicole etilenico 98+%

codice articolo: 24641



Clausola di esclusione di responsabilità

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovomateriale.

Italia (it) Pagina 16 / 16