

SCHEDA DI SICUREZZA

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

1.1. Identificatore del prodotto

Acid Remover

Product number: -

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Acid remover.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore **AS COMPANY EUROPA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**
Bażantów Street 35/6, 40-668 Katowice, Poland
Tel: +48 733 928 232

Persona competente responsabile della scheda di sicurezza: info@as-pigments.com

1.4. Numero telefonico di emergenza:

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma Tel. (+39) 06.6859.3726
CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia Tel. 800.183.459
CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli Tel. (+39) 081.545.3333
CAV Policlinico "Umberto I" – Roma Tel. (+39) 06.4997.8000
CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma Tel. (+39) 06.305.4343
CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze Tel. (+39) 055.794.7819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia Tel. (+39) 0382.24.444
CAV Ospedale Niguarda – Milano Tel. (+39) 02.66.1010.29
CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo Tel. 800.88.33.00
CAV Centro Antiveneni Veneto – Verona Tel. 800.011.858

Per i centri antiveleni nazionali nell'UE, consultare

<https://poisoncentres.echa.europa.eu/hu/appointed-bodies>

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]:

Corrosione cutanea, Categoria 1B, H314 (Skin Corr. 1B)

Lesioni oculari gravi, Categoria 1, H318 (Eye Dam. 1)

Per il testo completo delle frasi H menzionate in questa sezione: vedere la Sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenza:

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P260 – Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P301 + P330 + P331 – IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P305 + P351 + P338 – IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 – Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P264 – Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 – Indossare guanti/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

P405 – Conservare sotto chiave.

P501 – Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale.

Informazioni supplementari sui pericoli:

-

Sostanze che contribuiscono all'identificazione dei pericoli:

Glycolic acid (Acido glicolico)

Lactic acid (Acido lattico)

2.3. Altri pericoli:

Vedere i risultati della valutazione PBT e vPvB nella sezione 12.5.

Proprietà di interferenza endocrina : vedere le sezioni 11.2. e 12.6

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Not applicable.

3.2. Miscela

Prodotto a base acquosa

Nome	CAS-No.	EC-No.	Index- No.	REACH-No.	Qtà [%]	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Frasei H	Limiti di concentrazione speciali/Fattore M/ATE
Glycolic acid (Acido glicolico)	79-14-1	201-180-5	-	-	3,99	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H332 H314 H318	
Lactic acid (Acido lattico)	50-21-5	200-018-0	-	-	2,48	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1	H314 H318	
Sodium citrate (Citrato di sodio)	68-04-2	200-675-3	-	-	0,8	-	-	-
Sodium Hydroxide (dry) (Idrossido di sodio (secco))	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	-	<2	Skin Corr. 1A	H314	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %
Hydroxyethyl cellulose QP (Idrossietilcellulosa QP)	9004-62-0	618-387-5			0,8	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H335 H315 H319	
Allantoin	97-59-6	202-592-8	-	-	0,3	-	-	-
Phenoxyethanol (Fenossietanolo)	122-99-6	204-589-7	603-098-00-9	-	<1	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	Oral: ATE = 1394 mg/kg bw
Ethylhexyl glycerin (Etilsilglicerina)	70445-33-9	408-080-2	603-168-00-9	-	<1	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	
Tween-80	9005-65-6	500-019-9	-	-	1,79	-	-	-

Per il testo completo delle dichiarazioni H citate nella presente sezione: vedere la sezione 16.
Il prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC).

SEZIONE 4: misure di primo soccorso4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso:

INFORMAZIONI GENERALI:

In caso di incidente o malessere, consultare immediatamente un medico. Mostrare la presente scheda di sicurezza o l'etichetta del prodotto al medico curante!

IN CASO DI INGESTIONE:

L'ingestione non è una via di esposizione probabile. Sciacquare la bocca con acqua e bere molta acqua. Non provocare il vomito. In caso di malessere, consultare un medico.

DOPO L'INALAZIONE:

L'inalazione non è una via di esposizione probabile. In caso di malessere, consultare un medico.

DOPO IL CONTATTO CON LA PELLE

Il prodotto è destinato all'uso sulla pelle e, in generale, il prodotto stesso non dovrebbe avere effetti nocivi. Se è necessario pulire la pelle prima di utilizzare il prodotto, utilizzare detergenti delicati/acqua.

DOPO IL CONTATTO CON GLI OCCHI:

Sciacquare immediatamente con abbondante acqua, sollevando occasionalmente le palpebre superiori e inferiori. Se possibile, rimuovere le lenti a contatto, se ciò può essere fatto facilmente. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. In caso di irritazione, consultare un medico..

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Vedi sezione 2 e 11.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare i sintomi.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione idonei: utilizzare metodi di estinzione adeguati alle condizioni circostanti.

Mezzi di estinzione non idonei: non noti.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Il prodotto è incombustibile e non infiammabile. In caso di incendio, la combustione del materiale di imballaggio produce fumi tossici. .

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

I vigili del fuoco devono indossare dispositivi di protezione adeguati e autorespiratori (SCBA) con maschera a pieno facciale funzionanti in modalità a pressione positiva. Gli indumenti per vigili del fuoco (compresi elmetti, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 forniscono un livello base di protezione in caso di incidenti chimici.

In caso di incendio, isolare ed evacuare l'area di pericolo. Non intraprendere alcuna azione che comporti rischi personali o senza un'adeguata formazione.

Raffreddare con acqua nebulizzata le merci e i contenitori esposti al fuoco. Eliminare le fonti di accensione e, se possibile, rimuovere il prodotto dalla zona di pericolo; se possibile, evitare che l'acqua utilizzata per lo spegnimento finisca nelle fognature..

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

In caso di fuoriuscita di grandi quantità: indossare dispositivi di protezione individuale adeguati.

- 6.1.2. Per chi interviene direttamente
In caso di fuoriuscita di grandi quantità: indossare dispositivi di protezione individuale adeguati.

Vedere le sezioni 7 e 8.
- 6.2. Precauzioni ambientali
Evitare la dispersione del materiale fuoriuscito e il contatto con il suolo, i corsi d'acqua, gli scarichi e le fognature.
In caso di fuoriuscita di grandi quantità, informare le autorità competenti.
- 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:
Assorbire con materiale assorbente idoneo. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento: vedere la sezione 13.
- 6.4. Riferimento ad altre sezioni
Vedere le sezioni 7, 8 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

- 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura:
Non maneggiare prima di aver letto e compreso tutte le precauzioni di sicurezza. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto. Lavarsi accuratamente le mani prima e dopo l'uso del prodotto. Evitare di ingerire il prodotto!
Chiudere bene la confezione dopo l'uso. Pulire la confezione del prodotto già aperto con un disinfettante e richiuderla dopo l'uso.
Consigli sulla protezione contro incendi ed esplosioni: Normali misure di prevenzione antincendio..
- 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:
Conservare ben chiuso, proteggere dalla luce solare diretta. Conservare in un luogo asciutto, fresco, ben ventilato e coperto. Tenere lontano da alimenti e bevande. Tenere lontano da fonti di ignizione. Tenere lontano da alcali..
- 7.3. Usi finali particolari
Vedere la sezione 1.2.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- 8.1. Parametri di controllo:

Limiti di esposizione:
1310-73-2: idrossido di sodio
VLC 2 mg/m³ (OEL (IT))
Riferimento valore limite: ACGIH
- 8.2. Controlli dell'esposizione: Maneggiare in conformità con le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale. Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine della giornata lavorativa. È necessario prestare attenzione per evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti e la fuoriuscita sul pavimento.

Nel caso di sostanze pericolose non regolamentate da valori limite, il datore di lavoro è tenuto a ridurre il livello di esposizione al livello più basso previsto secondo gli standard scientifici e tecnici, al quale, secondo lo stato attuale della scienza, la sostanza pericolosa non ha effetti nocivi per la salute. Quando si utilizza in un sistema aperto, utilizzare un sistema di aspirazione locale, ove possibile. Se l'estrazione locale non è possibile o è insufficiente, è necessario garantire un'adeguata ventilazione dell'area di lavoro..

Misure generali di protezione e igiene

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto.
Lavarsi le mani dopo aver utilizzato il prodotto.

Controlli tecnici idonei

Non sono necessarie azioni particolari.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale:



a) protezione degli occhi/del volto:

È necessario utilizzare occhiali di sicurezza e/o protezioni per il viso conformi a una norma approvata (norma europea EN 166) se una valutazione dei rischi indica che ciò è necessario per evitare l'esposizione a schizzi di liquidi, nebbie, gas o polveri..

b) protezione della pelle:

- i. protezione delle man: Indossare sempre guanti resistenti alle sostanze chimiche e impermeabili conformi a una norma approvata (norma europea EN374) durante la manipolazione di prodotti chimici, se una valutazione dei rischi lo indica come necessario.
- ii. altro: protezione del corpo: I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in base all'attività svolta e ai rischi connessi e devono essere approvati da uno specialista prima di manipolare questo prodotto..

c) protezione respiratoria

In condizioni normali di utilizzo non è necessaria alcuna protezione delle vie respiratorie.

d) pericoli termici:

Nessuno.

Environmental exposure controls

Nessuna informazione disponibile.

La scelta dei dispositivi di protezione individuale varia in base alle potenziali condizioni di esposizione, quali applicazioni, pratiche di manipolazione, concentrazione e ventilazione. Le informazioni sulla scelta dei dispositivi di protezione da utilizzare con questo materiale, come sopra indicato, si basano sull'uso normale previsto. In caso di uso diverso da quello normale del materiale, si consiglia di consultare uno specialista della sicurezza in merito al tipo di dispositivi di protezione individuale e alle altre misure da adottare.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Proprietà		Metodo di determinazione	Notazione
stato fisico	liquido trasparente		
Colore	incolore		
Odore	Non disponibile		
Soglia olfattiva	Non disponibile		
punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile		
punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Non disponibile		
infiammabilità	Non infiammabile		
limite inferiore e superiore di esplosività	Non disponibile		
punto di infiammabilità	Non disponibile		
temperatura di autoaccensione	Non disponibile		
temperatura di decomposizione	Non disponibile		
pH	Non disponibile		
viscosità cinematica	Non disponibile		
solubilità	Non disponibile		
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non disponibile		
tensione di vapore	Non disponibile		
densità e/o densità relativa	Non disponibile		
densità di vapore relativa	Non disponibile		
caratteristiche delle particelle	Non applicabile		

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici
Non classificato in base alle informazioni disponibili.

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza
Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività
Il prodotto non presenta particolari rischi di reattività.

- 10.2. Stabilità chimica
Stabile se conservato secondo le istruzioni..
- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose
Nessuna se utilizzato secondo le istruzioni.
- 10.4. Condizioni da evitare
Evitare temperature estreme.
- 10.5. Materiali incompatibili
Alcalini.
- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi
Nessuno se utilizzato secondo le istruzioni.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

- 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008:

tossicità acuta:

Non classificato in base alle informazioni disponibili.

Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

gravi danni oculari/irritazione oculare:

Provoca gravi lesioni oculari.

sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Non classificato in base alle informazioni disponibili.

mutagenicità sulle cellule germinali:

Non classificato in base alle informazioni disponibili.

cancerogenicità:

Non classificato in base alle informazioni disponibili.

tossicità per la riproduzione:

Non classificato in base alle informazioni disponibili.

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

Non classificato in base alle informazioni disponibili.

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Non classificato in base alle informazioni disponibili.

pericolo in caso di aspirazione:

Non classificato in base alle informazioni disponibili.

Dati tossicologici rilevanti:

Nessuna informazione disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione:

Nessuna informazione disponibile.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche:

Contatto con la pelle: Nessuna informazione disponibile.

Contatto con gli occhi: Nessuna informazione disponibile.

Inalazione: Nessuna informazione disponibile.

Ingestione: Nessuna informazione disponibile.

Altro: Nessuna informazione disponibile

Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine :

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Effetti interattivi:

Nessuna informazione disponibile.

Assenza di dati specifici:

Nessuna informazione disponibile.

Miscela:

Nessuna informazione disponibile.

Informazioni sulle miscele o sulle sostanze:

Nessuna informazione disponibile.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Phenoxyethanol CAS: 122-99-6 EC no: 204-589-7

In fase di valutazione.

Altre informazioni

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Non lasciare che il prodotto finisca nelle acque superficiali, nei corsi d'acqua o nel suolo..

12.1. Tossicità

Nessuna informazione disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) in concentrazioni pari o superiori allo 0,1%..

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Phenoxyethanol CAS: 122-99-6 EC no: 204-589-7
In fase di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto:

Smaltire il contenuto in conformità con le normative locali/regionali/nazionali/internazionali. Secondo il Catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici per il prodotto, ma specifici per l'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato utilizzato.

Smaltimento dell'imballaggio:

Smaltire il contenitore in conformità con le normative locali/regionali/nazionali/internazionali. Imballaggi contaminati: Gli imballaggi contaminati possono contenere tracce di residui di prodotto, pertanto devono essere smaltiti allo stesso modo del prodotto.

Proprietà fisiche e chimiche che potrebbero influenzare la gestione dei rifiuti:

Nessuna informazione disponibile.

Informazioni relative allo smaltimento delle acque reflue:

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

ADR/RID

14.1 Numero ONU o numero ID: UN 3265

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: UN 3265 LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: 8

14.4 Gruppo d'imballaggio: II

14.5 Pericoli per l'ambiente: -

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: LQ: 1 I; Codice di restrizione in galleria (CTG): (E)

ADN

14.1 Numero ONU o numero ID: UN 3265

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: UN 3265 LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.S

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: 8

14.4 Gruppo d'imballaggio: II

14.5 Pericoli per l'ambiente: -

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: -

IMDG

14.1 Numero ONU o numero ID: UN 3265

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: 8

14.4 Gruppo d'imballaggio: II

14.5 Pericoli per l'ambiente: -

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:-

ICAO-TI/IATA-DGR

14.1 Numero ONU o numero ID: UN 3265

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: 8

14.4 Gruppo d'imballaggio: II

14.5 Pericoli per l'ambiente: -

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: -

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:****Regolamenti UE:**

REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

REGOLAMENTO (UE) N. 453/2010 DELLA COMMISSIONE del 20 maggio 2010 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

REGOLAMENTO (UE) N. 348/2013 DELLA COMMISSIONE del 17 aprile 2013 recante modifica dell'allegato XIV del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica:

Per questo prodotto non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SECTION 16: Other information**Identificazione delle modifiche**

v1.0 Revisione e armonizzazione della scheda tecnica in conformità con la legislazione internazionale applicabile.

Abbreviazioni e acronimi:

ATE: Stima della tossicità acuta. PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico. vPvB: molto persistente, molto bioaccumulabile. LD50 dose letale, LC50 concentrazione letale. EC50 concentrazione efficace. EWC: Catalogo europeo dei rifiuti. IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro. RTECS: Registro degli effetti tossici delle sostanze chimiche. VOC: Carbonio organico volatile. PNEC: Concentrazione prevista senza effetti. LFL: limite inferiore di infiammabilità. UFL: limite superiore di infiammabilità. LEL: limite inferiore di esplosività. UEL: limite superiore di esplosività. STOT: tossicità specifica per organi bersaglio.

LDLo: dose letale, bassa. IC50: concentrazione inibitoria. SVHC: sostanze estremamente preoccupanti. NOAEL: livello senza effetti avversi osservati. LOAEL: livello minimo con effetti avversi osservati.

Testo completo delle indicazioni H delle sezioni 2 e 3:

H302 – Harmful if swallowed.

H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 – Provoca irritazione cutanea.

H318 – Provoca gravi lesioni oculari.

H319 – Provoca grave irritazione oculare.

H332 – Nocivo se inalato.

H335 – Può irritare le vie respiratorie.

H412 – Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo delle indicazioni di precauzione delle sezioni 2 e 3:

P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P260 – Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P301 + P330 + P331 – IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P305 + P351 + P338 – IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 – Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P264 – Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 – Indossare guanti/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

P405 – Conservare sotto chiave.

P501 – Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale.

Ulteriori consigli di formazione:

Nessuna informazione disponibile.

Restrizioni d'uso raccomandate:

Nessuna informazione disponibile.

La presente scheda di sicurezza è stata redatta sulla base della documentazione fornita dal produttore ed è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) n. 878/2020.