

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



Ice Wax 2.0

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

Identificazione della sostanza o del preparato

Nome prodotto : Ice Wax 2.0
Tipo di Prodotto : Liquido.
Descrizione del prodotto : Lubrificante per biciclette.

Uso della sostanza/del preparato

Settore d'uso	Categoria del Prodotto Chimico	Categoria di Processo	Categoria di Articolo	Environmental Release Category
Lavorazione industriale (tutte)	Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio	Lubrificazione in condizioni di alta energia e in processi parzialmente aperti in ambiente industriale e non industriale	Lubrificante per biciclette.	Non applicabile.

Identificazione della società/dell'impresa

Fornitore/Fabbricante : Pedro's Incorporated
 600 Research Drive
 Wilmington, Massachusetts 01887

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda di dati di sicurezza : msds@pedros.com

Numero telefonico di chiamata urgente (con orario di reperibilità) : CHEMTREC International: (703) 527-3887
 24/7

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

Classificazione : Xi; R36/38

Pericoli per la salute umana : Irritante per gli occhi e la pelle.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanza/preparato : Preparato

Denominazione componente	Numero CAS	%	Numero CE	Classificazione
Europa/Luxembourg 2-Amino-2-metilpropanolo Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53 [1]
Svezia 2-Amino-2-metilpropanolo Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate	124-68-5	10-25	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53 [1]
Danimarca 2-Amino-2-metilpropanolo Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53 [1] [2]
Norvegia 2-Amino-2-metilpropanolo Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53 [1]

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

<p>Francia 2-Amino-2-metilpropanolo</p> <p>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</p>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Paesi Bassi 2-Amino-2-metilpropanolo</p> <p>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</p>	124-68-5	10-25	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Germania 2-Amino-2-metilpropanolc</p> <p>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</p>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1] [2]
<p>Finlandia 2-Amino-2-metilpropanolc</p> <p>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</p>	124-68-5	10-25	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Gran Bretagna (GB) 2-Amino-2-metilpropanolo</p> <p>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</p>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Austria 2-Amino-2-metilpropanolo</p> <p>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</p>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Svizzera 2-Amino-2-metilpropanolo</p> <p>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</p>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Belgio 2-Amino-2-metilpropanolc</p> <p>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</p>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Spagna 2-Amino-2-metilpropanolc</p> <p>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</p>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Repubblica Ceca 2-Amino-2-metilpropanolo</p> <p>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</p>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Italia 2-Amino-2-metilpropanolo</p> <p>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</p>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Estonia</p>					

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

2-Amino-2-metilpropanolo	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate Polonia					
2-Amino-2-metilpropanolo	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate Slovenia					
2-Amino-2-metilpropanolo	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate Lettonia					
2-Amino-2-metilpropanolo	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate Grecia					
2-Amino-2-metilpropanolo	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate Portogallo					
2-Amino-2-metilpropanolo	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate					

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come nocivi alla salute o all'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

[2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

[3] Sostanza PBT

[4] Sostanza vPvB

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- Contatto con gli occhi** : Verificare se la vittima porta lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
- Contatto con la pelle** : Lavare con acqua e sapone. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
- Inalazione** : Se inalato, portarsi all'aria aperta. In caso di arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale. Se appaiono i sintomi chiedere assistenza medica.
- Ingestione** : Non indurre il vomito. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se appaiono i sintomi chiedere assistenza medica.
- Protezione dei soccorritori** : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.
- Note per il medico** : In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione

- Idoneo** : Usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante.
- Non idoneo** : Non se ne conosce nessuna(o).
- Prodotti pericolosi da decomposizione termica** : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:
anidride carbonica
monossido di carbonio
ossidi di azoto
- Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con schermo di protezione sul viso operante a pressione positiva.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- Precauzioni per le persone** : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o la nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare attrezzature protettive adeguate (vedere Sezione 8).
- Precauzioni per l'ambiente** : Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
- Metodi per ripulire**
- Piccola fuoriuscita** : Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire con lo straccio se idrosolubile oppure assorbire con una sostanza inerte asciutta e collocare in un apposito contenitore per lo smaltimento dei rifiuti. Eliminare tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti
- Versamento grande** : Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Avvicinarsi alla fonte di emissione da una postazione nella direzione del vento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare le quantità rovesciate in un impianto di trattamento di scarico o procedere come segue. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi sezione 13). Eliminare tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto rovesciato. Nota: Vedere la Sezione 1 per le informazioni su chi contattare in caso di emergenza e la sezione 13 per lo smaltimento dei rifiuti.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- Manipolazione** : Indossare attrezzature protettive adeguate (vedere Sezione 8). E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Non deglutire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o la nebbia. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
- Immagazzinamento** : Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
- Materiali di imballaggio**
- Raccomandato** : Usare il contenitore originale.
- Repubblica Ceca - Codice di magazzino** : IV

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**Valori limite d'esposizione****Denominazione componente****Limiti di esposizione occupazionale****Europa/Luxembourg**

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Svezia

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Danimarca

2-Amino-2-metilpropanolo

Arbejdstilsynet (Danimarca, 10/2002). Note: Tentative

GV: 3 ppm 8 ora(e).

Norvegia

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Francia

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Paesi Bassi

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Germania

2-Amino-2-metilpropanolo

TRGS900 AGW (Germania, 7/2008).

PEAK: 9.2 mg/m³ 15 minuto(i).

PEAK: 2 ppm 15 minuto(i).

TWA: 4.6 mg/m³ 8 ora(e).

TWA: 1 ppm 8 ora(e).

Finlandia

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Gran Bretagna (GB)

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Austria

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Svizzera

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Belgio

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Spagna

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Repubblica Ceca

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Italia

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Estonia

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Polonia

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Slovenia

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Lettonia

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Grecia

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Portogallo

Nessun valore del limite di esposizione noto.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Procedure di monitoraggio consigliate : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare apparecchiatura protettiva respiratoria. Si dovrebbe fare riferimento allo Standard Europeo EN 689 dei metodi per la valutazione dell'esposizione per inalazione ad agenti chimici ed ai documenti di guida nazionale sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione professionale : Non è richiesta alcuna ventilazione particolare. Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici. Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare lo scarico di ventilazione locale, o altri controlli ingegneristici necessari a mantenere l'esposizione dei lavoratori sotto i limiti raccomandati o imposti dalla legge.

Misure igieniche : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi le mani, le braccia e la faccia accuratamente dopo aver toccato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che la stazione per sciacquare gli occhi e le docce di sicurezza siano vicine al posto dove il lavoro viene eseguito.

Protezione respiratoria : Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione di un rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.

Protezione delle mani : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impenetrabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono maneggiati prodotti chimici se la valutazione di un rischio ne indica la necessità.

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi o polveri.

Protezione della pelle : L'equipaggiamento personale per il corpo deve essere selezionato in base al compito svolto ed al rischio previsto e deve essere approvato da una persona specializzata prima di maneggiare questo prodotto.



Misure igieniche : Lavarsi accuratamente mani, avambraccio e viso dopo aver toccato i composti e prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine della giornata. Attenersi ad una buona pratica di igiene industriale.

Controlli dell'esposizione ambientale : L'emissione da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbe essere controllata per assicurarsi che siano in conformità con le direttive delle legislazioni sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

Protezione in base a MAL : **Ai sensi della normativa relativa al lavoro con prodotti codificati, occorre rispettare le seguenti condizioni relative all'uso dei dispositivi di protezione individuale:**

Generali: Indossare i guanti per lo svolgimento di tutte quelle operazioni che possono esporre le mani al prodotto. Indossare grembiule/tuta/indumenti protettivi quando il rischio di contaminazione è talmente elevato che i normali indumenti di lavoro non sono sufficienti a proteggere la cute dal contatto con il prodotto. Indossare una visiera di protezione per proteggersi da eventuali schizzi se non si richiede l'uso di una maschera a pieno facciale. In questo caso, non è necessario l'uso di altri dispositivi di protezione degli occhi.

In tutte le operazioni di spruzzatura in cui si assiste ad un ritorno del getto, utilizzare i seguenti mezzi di protezione: dispositivi di protezione delle vie respiratorie e delle braccia/grembiule/tuta/indumenti protettivi in base alle esigenze o alle indicazioni.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Codice MAL: 4-3

Applicazione: Durante la spruzzatura in nuove* cabine se l'operatore è all'esterno della zona di spruzzatura. Durante l'uso di raschietti o coltelli, pennelli, rulli, ecc. per il pre-trattamento e il post-trattamento all'esterno di strutture, camere o cabine di verniciatura chiuse.

- Indossare una mascherina autoalimentata e dispositivi di protezione degli occhi.

Durante l'uso di raschietti o coltelli, pennelli, rulli, ecc. per il pre-trattamento e il post-trattamento in cabine o camere del tipo di struttura esistente*, se l'operatore è all'interno della zona di spruzzatura.

- Indossare una mascherina autoalimentata, una tuta e dispositivi di protezione degli occhi.

Durante il tempo di fermo, la pulizia e la riparazione di strutture, camere o cabine di verniciatura chiuse, se esiste il rischio di contatto con vernice fresca o con solventi organici.

- Indossare una maschera a pieno facciale autoalimentata ed una tuta.

Durante la spruzzatura in camere di verniciatura esistenti*, se l'operatore è all'esterno della zona di spruzzatura.

- Indossare una maschera a pieno facciale autoalimentata, dispositivi di protezione delle braccia ed un grembiule.

Durante la spruzzatura senza nebulizzazione in strutture esistenti* come cabine unificate, cabine o camere di verniciatura con l'operatore all'interno della zona di spruzzatura.

- Indossare una maschera a pieno facciale autoalimentata.

Durante la spruzzatura con nebulizzazione nelle cabine o camere di verniciatura con l'operatore all'interno della zona di spruzzatura e durante la spruzzatura all'esterno di strutture, cabine o camere chiuse.

- Indossare una maschera a pieno facciale autoalimentata, una tuta e un cappuccio.

Essiccazione: Gli articoli per l'essiccazione o destinati al forno di essiccazione temporaneamente posizionati su dispositivi come i carrelli a cremagliera, ecc. devono essere dotati di un sistema di scarico meccanico, per impedire che i fumi provenienti dagli articoli bagnati vengano inalati dall'operatore.

Finitura: In fase di finitura delle superfici trattate, indossare una maschera con filtro antipolvere. In fase di smerigliatura meccanica, indossare dispositivi di protezione degli occhi. Indossare sempre guanti da lavoro.

N.B. Le norme contemplano altre condizioni in aggiunta a quelle sopramenzionate.

*Vedi Normativa.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Informazioni generali

Aspetto

Stato fisico : Liquido. [Opaco.]

Colore : Marrone.

Odore : Caratteristico.

Soglia di odore : Non disponibile.

Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente

Punto di ebollizione : 100°C (212°F)

Densità relativa : 0.975 a 0.995

Solubilità : Miscelabile in acqua.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

VOC : 67 a 71% (v/v)

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- Stabilità chimica** : Il prodotto è stabile.
- Possibilità di reazioni pericolose** : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
- Condizioni da evitare** : Nessun dato specifico.
- Materie da evitare** : Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti e acidi.
- Prodotti di decomposizione pericolosi** : In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Effetti tossicocinetici

- Assorbimento** : Non disponibile.
- Distribuzione** : Non disponibile.
- Metabolismo** : Non disponibile.
- Eliminazione** : Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

- Inalazione** : L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
- Ingestione** : Irritante per la bocca, la gola e lo stomaco.
- Contatto con la pelle** : Irritante per la pelle.
- Contatto con gli occhi** : Irritante per gli occhi.

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
2-Amino-2-metilpropanolo	DL50 Orale	Ratto	2900 mg/kg	-

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Cancerogenicità

- Effetti cronici** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Cancerogenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Mutagenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Teratogenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Effetti sullo sviluppo** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Effetti sulla fertilità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

- Inalazione** : Nessun dato specifico.
- Ingestione** : Nessun dato specifico.
- Pelle** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
irritazione
rossore
- Occhi** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
irritazione
lacrimazione
rossore

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ecotossicità acquatica

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Altre informazioni ecologiche

Persistenza/degradabilità

Nome del prodotto/ingrediente	Prova	Risultato	Dose	Inoculo
2-Amino-2-metilpropanolo	OECD 302B	50 % - Per sua natura - 28 giorni	-	-

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Conclusione/Riepilogo	: Non disponibile.		
Nome del prodotto/ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
2-Amino-2-metilpropanolo	-	-	Per sua natura
Altri effetti nocivi	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.		
PBT	: Non applicabile.		
vPvB	: Non applicabile.		

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodi di smaltimento	: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Eliminare i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti. L'eliminazione di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere eseguita attenendosi sempre ai requisiti della legge sulla protezione dell'ambiente e l'eliminazione dei rifiuti ed ai requisiti delle autorità regionali locali pertinenti. Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.
Rifiuti Pericolosi	: La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Regolamenti di trasporto internazionali

ADR/RID / IMDG / IATA Classi : Non regolato per qualunque mezzi di trasporto.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Valutazione sulla sicurezza chimica : Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

Regolamenti UE

La classificazione e l'etichettatura sono state determinate in conformità delle Direttive europee 67/548/EEC e 1999/45/EC (compresi gli emendamenti) e tengono conto dell'uso previsto del prodotto.

Simbolo o simboli di pericoli :



Irritante

Frase di rischio	: R36/38- Irritante per gli occhi e la pelle.
Consigli di prudenza	: S2- Conservare fuori della portata dei bambini. S24/25- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. S46- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Uso del Prodotto	: Applicazioni per il consumatore, Applicazioni industriali.
Inventario Europeo	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Sostanze chimiche della black list	: Non nell'elenco
Sostanze chimiche dell'elenco di priorità	: Non nell'elenco
Elenco IPPC (autorizzazione integrata ambientale) - Aria	: Non nell'elenco
Elenco IPPC (autorizzazione integrata ambientale) - Acqua	: Non nell'elenco

Norme nazionali

[Danimarca](#)

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Simbolo o simboli di pericoli



Irritante

Frase di rischio

: R36/38- Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza

: S2- Conservare fuori della portata dei bambini.
S24/25- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
S46- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Codice MAL

: 4-3

Restrizioni sull'uso

: Da non utilizzare da addetti alle pulizie al di sotto dei 18 anni di età. Vedi il decreto per la protezione sul luogo di lavoro ('National Working Environment Authorities Executive Order') relativo al lavoro pericoloso dei giovani.

Elenco delle sostanze chimiche indesiderabili

: Non nell'elenco

Norvegia

Simbolo o simboli di pericoli



Irritante

Frase di rischio

: R36/38- Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza

: S2- Conservare fuori della portata dei bambini.
S24/25- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
S46- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Classe di cancerogenicità

: Non classificato.

Francia

Reinforced medical surveillance

: Legge (U.S. Act) dell'11 luglio 1977 che determina l'elenco delle attività che richiedono sorveglianza medica rafforzata: Non applicabile.

Paesi Bassi

Quadro legislativo sulle acque di scarico (ABM)

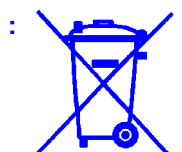
: Leggermente nocivo per gli organismi acquatici. Contiene sostanze nocive per l'ambiente acquatico. Tentativo di abbattimento: A

Germania

Classe di rischio per l'acqua : 1 Appendice n. 4

Austria

Classificazione, imballaggio ed etichettatura



Limitazione all'uso dei solventi organici

: Autorizzazione concessa.

Svizzera

Quantità COV

: Emissione avvenuta.

Italia

D.Lgs. 152/06

: Non classificato.

Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulla proibizione delle armi chimiche Tabella I Composti chimici

: Non nell'elenco

Elenco Convenzione sulla proibizione delle armi chimiche Tabella II Composti chimici

: Non nell'elenco

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Elenco Convenzione sulla proibizione delle armi chimiche Tabella III Composti chimici : Non nell'elenco

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Europa : R36/38- Irritante per gli occhi e la pelle.
R52/53- Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Europa : Xi - Irritante

Restrizioni sull'uso

Settore d'uso	Categoria del Prodotto Chimico	Categoria di Processo	Categoria di Articolo	Environmental Release Category
----------------------	---------------------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------------------------

Nessun elemento identificato.

Storia

Data di edizione : 02/15/2009

Versione : 1

Avviso per il lettore

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni. La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.