

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



8-76 Allround Clear Hardener Slow

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : 8-76 Allround Clear Hardener Slow
Tipo di Prodotto : Liquido.

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

Usi identificati

Verniciatura a spruzzo professionale, ambiente semi-industriale
Usare nei rivestimenti - Indurente.

Usi da evitare

Non applicabile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Valspar b.v.
Zuiveringweg 89
8243 PE Lelystad
The Netherlands
tel: +31 (0)320 292200

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

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveneni

Numero di telefono : Italia:
Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveneni
Centro Antiveneni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. 02/66101029
Centro Antiveneni - CAV Centro Naz. Inform. Tossicologica - Pavia 0382
Centro Antiveneni - CAV Azienda Osped. Papa Giovanni XXII - Bergamo 800 883300
Centro Antiveneni - CAV Osp. Careggi - Firenze 055 7947819
Centro Antiveneni - Policlinico Gemelli - Roma 06 3054343
Centro Antiveneni - Policlinico Umberto I° - Roma 06 49978000
Centro Antiveneni - CAV Osp. Cardarelli - Napoli 081 7472870
Centro Antiveneni - CAV Osp. Univ. - Foggia 0881 732326
Centro Antiveneni - CAV Osp. Pediat. Bambino Gesù - Roma 06 68593726

CHIAMARE: +(39)-0245557031 / 800-789-767 (Orario di operatività - 24 ore)
Svizzera:
CHIAMARE: +(41)- 435082011 (Orario di operatività - 24 ore)

Fornitore

Numero di telefono : CHIAMARE: +31 (0)320 292200 (8:30AM - 5PM)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Flam. Liq. 3, H226
Acute Tox. 4, H332
Skin Sens. 1, H317
STOT SE 3, H335
STOT SE 3, H336
Aquatic Chronic 3, H412

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche. Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

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

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	:	 
Avvertenza	:	Attenzione
Indicazioni di pericolo	:	Liquido e vapori infiammabili. Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza		
Prevenzione	:	Indossare guanti protettivi. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non disperdere nell'ambiente.
Reazione	:	IN CASO DI INALAZIONE: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
Conservazione	:	Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.
Smaltimento	:	Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
Ingredienti pericolosi	:	Hexamethylene diisocyanate, oligomers; acetato di 1-metil-2-metossietile e acetato di n-butile
Elementi supplementari dell'etichetta	:	Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	:	Non applicabile.
Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio		
Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini	:	Non applicabile.
Avvertimento tattile di pericolo	:	Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

8-76 Allround Clear Hardener Slow

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII : Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	CE: 500-060-2 Numero CAS: 28182-81-2	≥50 - ≤75	Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	ATE [Inalazione (vapori)] = 11 mg/l	[1] [2]
acetato di 1-metil-2-metossietile	REACH #: 01-2119475791-29 CE: 203-603-9 Numero CAS: 108-65-6 Indice: 607-195-00-7	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
acetato di n-butile	REACH #: 01-2119485493-29 CE: 204-658-1 Numero CAS: 123-86-4 Indice: 607-025-00-1	≥10 - ≤16	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	REACH #: 01-2119455851-35 CE: 265-199-0 Numero CAS: 64742-95-6	≤3.6	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[1]
xilene	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 Numero CAS: 1330-20-7 Indice: 601-022-00-9	≤3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	ATE [Dermico] = 1100 mg/kg ATE [Inalazione (gas)] = 5000 ppm	[1] [2]
trimetilbenzene	CE: 247-099-9 Numero CAS: 25551-13-7	≤2.2	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	ATE [Inalazione (vapori)] = 11 mg/l	[1] [2]
acetato di 2-butossietile	REACH #: 01-2119475112-47 CE: 203-933-3	≤2.2	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	ATE [Dermico] = 1500 mg/kg ATE [Inalazione	[1] [2]

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

	Numero CAS: 112-07-2 Indice: 607-038-00-2		Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	(vapori)] = 11 mg/l	
--	---	--	--	---------------------	--

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

Tipo

[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

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Generali** : In caso di insorgenza di dubbi o di persistenza dei sintomi, rivolgersi al medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare il medico.
- Contatto con gli occhi** : Togliere le lenti a contatto, sciacquare abbondantemente con acqua pulita e fresca, tenendo le palpebre aperte per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un medico.
- Per inalazione** : Portare all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato.
- Contatto con la pelle** : Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare abbondantemente con acqua e sapone o usare un efficace detergente cutaneo. NON usare solventi o diluenti.
- Ingestione** : In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Tenere la persona al caldo e a riposo. NON provocare il vomito.
- Protezione dei soccorritori** : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. La miscela è stata valutata seguendo il metodo convenzionale del regolamento CLP (CE) N. 1272/2008 ed è conseguentemente classificata in base alle sue proprietà tossicologiche. Per ulteriori dettagli, consultare le Sezioni 2 e 3.

L'esposizione a concentrazioni di vapori di solvente superiori al limite professionale prefissato può nuocere alla salute, provocando irritazioni delle mucose e del tratto respiratorio con effetti avversi sui reni, sul fegato e sul sistema nervoso centrale. I sintomi comprendono mal di testa, senso di instabilità e di barcollamento, affaticamento, astenia muscolare, stato di sonnolenza e in casi estremi perdita di conoscenza. I solventi possono provocare alcuni degli effetti sopramenzionati tramite l'assorbimento cutaneo.

Il contatto del liquido con gli occhi può causare irritazioni e danni reversibili.

Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può provocare la rimozione del grasso naturale della pelle, con conseguente dermatite non allergica da contatto e assorbimento attraverso la pelle. Si tiene conto, ove siano noti, degli effetti ritardati ed immediati, nonché degli effetti cronici dei componenti derivanti da esposizione a breve e a lungo termine, per via orale e dermica, per inalazione e per contatto con gli occhi.

Sulla base delle proprietà dei componenti con isocianati e considerando i dati tossicologici su miscele simili, questa

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

miscela può provocare irritazione acuta e/o sensibilizzazione del sistema respiratorio, con conseguente condizione di asma, respiro affannoso e sensazione di oppressione toracica. Possibile insorgenza di sintomi di asma in persone sensibilizzate esposte a concentrazioni che si collocano ben al di sotto del limite di esposizione professionale. L'esposizione ripetuta può provocare malattie respiratorie croniche. Il contatto ripetuto o prolungato con agenti irritanti può causare dermatite.

Contiene Hexamethylene diisocyanate, oligomers. Può provocare una reazione allergica.

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

- 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.
- Trattamenti specifici** : Nessun trattamento specifico.

Vedere la sezione 11 per la Informazioni Tossicologiche (Sezione 11)

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei** : Raccomandato: schiuma resistente all'alcool, CO₂, polveri, acqua nebulizzata/nebulizzazione.
- Mezzi di estinzione non idonei** : Non utilizzare acqua a getto pieno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela** : Eventuali incendi sviluppano un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.
- Prodotti di combustione pericolosi** : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: monossido di carbonio, anidride carbonica, fumo, ossidi di azoto, acido cianidrico, isocianati monomerici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco** : Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti alle fiamme. Non convogliare i prodotti di un incendio negli scarichi o nei corsi d'acqua.
- Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : Si può richiedere l'uso di un 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** : Rimuovere eventuali fonti di ignizione ed aerare l'ambiente. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Consultare le misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.
- Per chi interviene direttamente** : Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

- 6.2 Precauzioni ambientali** : Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. In caso di contaminazione da parte del prodotto di laghi, fiumi o delle acque di scarico, informare le autorità competenti ai sensi della normativa vigente.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica : 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). Posizionare in un contenitore adatto. Decontaminare immediatamente l'area mediante un prodotto adeguato. Un possibile esempio di decontaminante (infiammabile) è il seguente (per volume): acqua (45 parti), etanolo o isopropanolo (50 parti) e soluzione concentrata (d : 0.880) di ammoniaca (5 parti). Un'alternativa non infiammabile è rappresentata da carbonato di sodio (5 parti) ed acqua (95 parti). Aggiungere il decontaminante ai residui e lasciare in un contenitore non a tenuta per diversi giorni fino all'esaurimento delle reazioni. Raggiunta questa fase, chiudere il contenitore e provvedere allo smaltimento in conformità alla normativa vigente (vedi sezione 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni : Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1.
Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

Non impiegare persone con un'anamnesi di asma, allergie o affezioni respiratorie croniche o ricorrenti in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto.

L'esame della funzionalità polmonare deve essere effettuato regolarmente sulle persone che spruzzano questa miscela.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura : Impedire lo sviluppo nell'aria di concentrazioni di vapore infiammabili o esplosivi o che superino i limiti di esposizione professionale.
Inoltre, usare il prodotto solo in ambienti da cui siano state rimosse tutte le lampade a fiamma libera e altre fonti di ignizione. Proteggere le apparecchiature elettriche in base agli opportuni standard.
La miscela può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre collegamenti a terra quando la si trasferisce da un contenitore all'altro.
Gli operatori devono indossare scarpe ed indumenti antistatici, mentre i pavimenti devono essere di tipo conduttivo.
Prestare attenzione quando vengono riaperti i contenitori parzialmente utilizzati.
Adottare delle precauzioni per ridurre al minimo l'esposizione all'umidità atmosferica o all'acqua, che può causare lo sviluppo di CO₂ con conseguente rischio di pressurizzazione nei contenitori chiusi. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Non usare strumenti che provocano scintille.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'inalazione di polveri, particolati, aerosol o nebbie derivanti dall'applicazione di questa miscela. Evitare l'inalazione della polvere derivante dalla sabbiatura.
E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato.
Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Non svuotare mai il prodotto sottoponendolo a pressione. Il contenitore non è a pressione.
Conservare sempre il materiale nel contenitore originale.
Attenersi a quanto contemplato dalle leggi relative alla salute e alla sicurezza negli ambienti di lavoro.
Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.
Informazioni su protezione da incendi ed esplosioni
I vapori sono più pesanti dell'aria e possono diffondersi sui pavimenti. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

Quando gli addetti, per operazioni di spruzzatura o altro, devono lavorare all'interno della cabina di spruzzatura, le condizioni di aspirazione sono verosimilmente insufficienti a mantenere controllati, in ogni caso, il particolato e i vapori di solvente.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

In tali circostanze essi devono indossare sistemi di respirazione a ventilazione assistita durante le operazioni di spruzzatura e questo fin tanto che le concentrazioni di particolato e di vapori di solvente sono scesi al di sotto dei limiti di esposizione.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare secondo la normativa locale.
Note sullo stoccaggio in comune
Tenere lontano da: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti.
Informazioni supplementari su condizioni di stoccaggio
Osservare le precauzioni riportate sull'etichetta. Conservare in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato.
Conservare lontano dal calore e dalla luce diretta del sole.
Conservare il recipiente ben chiuso.
Tenere lontano dalle fonti di combustione. Vietato fumare. Vietato l'accesso agli estranei. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto.

Direttiva Seveso - Soglie di segnalazione

Criteri di pericolo

Categoria	Notifica e soglia MAPP	Soglia notifica di sicurezza
P5c	5000 tonnellate	50000 tonnellate

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze : Non disponibile.
Orientamenti specifici del settore industriale : Non disponibile.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	SUVA (Svizzera, 1/2025) [Isocyanate] Sensibilizzante. TWA 8 ore: 0.02 mg/m³ (Calculated as NCO). STEL 15 minuti: 0.02 mg/m³ (Calculated as NCO).
acetato di 1-metil-2-metossietile	SUVA (Svizzera, 1/2025) TWA 8 ore: 50 ppm. TWA 8 ore: 275 mg/m³. STEL 15 minuti: 50 ppm. STEL 15 minuti: 275 mg/m³.
acetato di n-butile	SUVA (Svizzera, 1/2025) TWA 8 ore: 50 ppm. TWA 8 ore: 240 mg/m³. STEL 15 minuti: 150 ppm. STEL 15 minuti: 720 mg/m³.
xilene	SUVA (Svizzera, 1/2025) [Xylol] Assorbito attraverso la cute. TWA 8 ore: 50 ppm. TWA 8 ore: 220 mg/m³. STEL 15 minuti: 100 ppm. STEL 15 minuti: 440 mg/m³.
trimetilbenzene	SUVA (Svizzera, 1/2025) [Trimethylbenzol] TWA 8 ore: 20 ppm. TWA 8 ore: 100 mg/m³.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

acetato di 2-butossietile	STEL 15 minuti: 40 ppm. STEL 15 minuti: 200 mg/m³. SUVA (Svizzera, 1/2025) Assorbito attraverso la cute. TWA 8 ore: 10 ppm. Forma: vapour and aerosols. TWA 8 ore: 66 mg/m³. Forma: vapour and aerosols. STEL 15 minuti: 20 ppm. Forma: vapour and aerosols. STEL 15 minuti: 132 mg/m³. Forma: vapour and aerosols.
---------------------------	--

Indici di esposizione biologica

Nome del prodotto/ingrediente	Indici di esposizione
xilene	SUVA (Svizzera, 1/2025) [Xylol (alle isomere)] BEI: 2 g/l, methyl hippuric acid [in urine]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours.
acetato di 2-butossietile	SUVA (Svizzera, 1/2025) BEI: 150 mg/g creatinine, 2-butoxy acetic acid (after hydrolisis) [in urine]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours. In case of long-term exposure: after more than one shift.

Procedure di monitoraggio consigliate : Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti:
Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

DNEL/DMEL

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione 0.5 mg/m³ <u>Effetti</u> : Locale DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione 1 mg/m³ <u>Effetti</u> : Locale DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione 0.5 mg/m³ <u>Effetti</u> : Locale DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione 1 mg/m³ <u>Effetti</u> : Locale
acetato di 1-metil-2-metossietile	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea 796 mg/kg bw/giorno <u>Effetti</u> : Sistemico DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione 33 mg/m³ <u>Effetti</u> : Locale DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione 33 mg/m³

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

	<u>Effetti</u>: Sistemico DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale 36 mg/kg bw/giorno <u>Effetti</u>: Sistemico DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione 275 mg/m³ <u>Effetti</u>: Sistemico DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea 320 mg/kg bw/giorno <u>Effetti</u>: Sistemico DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione 550 mg/m³ <u>Effetti</u>: Locale DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea 796 mg/kg bw/giorno <u>Effetti</u>: Sistemico
acetato di n-butile	DNEL - Popolazione generica - Consumatori - A lungo termine - Per inalazione 35.7 mg/m³ <u>Effetti</u>: Locale DNEL - Popolazione generica - Consumatori - A breve termine - Per inalazione 300 mg/m³ <u>Effetti</u>: Locale DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via cutanea 6 mg/kg bw/giorno <u>Effetti</u>: Sistemico DNEL - Popolazione generica - Consumatori - A lungo termine - Per via orale 2 mg/kg bw/giorno <u>Effetti</u>: Sistemico DNEL - Popolazione generica - Consumatori - A breve termine - Per via orale 2 mg/kg bw/giorno <u>Effetti</u>: Sistemico DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione 300 mg/m³ <u>Effetti</u>: Sistemico DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione 600 mg/m³ <u>Effetti</u>: Sistemico DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione 300 mg/m³ <u>Effetti</u>: Locale DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

600 mg/m³
Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea
11 mg/kg bw/giorno
Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per via cutanea
11 mg/kg bw/giorno
Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale
2 mg/kg bw/giorno
Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via orale
2 mg/kg bw/giorno
Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea
3.4 mg/kg bw/giorno
Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via cutanea
6 mg/kg bw/giorno
Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea
7 mg/kg bw/giorno
Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per via cutanea
11 mg/kg bw/giorno
Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione
12 mg/m³
Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione
35.7 mg/m³
Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione
48 mg/m³
Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione
300 mg/m³
Effetti: Locale

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione
300 mg/m³

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

	<u>Effetti:</u> Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione 300 mg/m³ <u>Effetti:</u> Locale
	DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione 600 mg/m³ <u>Effetti:</u> Locale
	DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione 600 mg/m³ <u>Effetti:</u> Sistemico
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea 11 mg/kg bw/giorno <u>Effetti:</u> Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione 32 mg/m³ <u>Effetti:</u> Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale 11 mg/kg bw/giorno <u>Effetti:</u> Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea 25 mg/kg bw/giorno <u>Effetti:</u> Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione 150 mg/m³ <u>Effetti:</u> Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione 0.41 mg/m³ <u>Effetti:</u> Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione 1.9 mg/m³ <u>Effetti:</u> Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione 178.57 mg/m³ <u>Effetti:</u> Locale
	DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione 640 mg/m³ <u>Effetti:</u> Locale
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione 837.5 mg/m³ <u>Effetti:</u> Locale
	DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione 1066.67 mg/m³

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

	<u>Effetti</u> : Locale
	DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione 1152 mg/m³ <u>Effetti</u> : Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione 1286.4 mg/m³ <u>Effetti</u> : Sistemico
xilene	DNEL - Popolazione generica - Consumatori - A breve termine - Per inalazione 174 mg/m³ <u>Effetti</u> : Locale
	DNEL - Popolazione generica - Consumatori - A breve termine - Per inalazione 174 mg/m³ <u>Effetti</u> : Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale 5 mg/kg bw/giorno <u>Effetti</u> : Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione 65.3 mg/m³ <u>Effetti</u> : Locale
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione 65.3 mg/m³ <u>Effetti</u> : Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea 125 mg/kg bw/giorno <u>Effetti</u> : Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea 212 mg/kg bw/giorno <u>Effetti</u> : Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione 221 mg/m³ <u>Effetti</u> : Locale
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione 221 mg/m³ <u>Effetti</u> : Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione 260 mg/m³ <u>Effetti</u> : Locale
	DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione 260 mg/m³

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

	<u>Effetti</u> : Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione 442 mg/m³
	<u>Effetti</u> : Locale
	DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione 442 mg/m³
	<u>Effetti</u> : Sistemico
acetato di 2-butossietile	DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione 499 mg/m³
	<u>Effetti</u> : Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione 775 mg/m³
	<u>Effetti</u> : Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione 80 mg/m³
	<u>Effetti</u> : Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione 133 mg/m³
	<u>Effetti</u> : Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione 200 mg/m³
	<u>Effetti</u> : Locale
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale 8.6 mg/kg bw/giorno
	<u>Effetti</u> : Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via orale 36 mg/kg bw/giorno
	<u>Effetti</u> : Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via cutanea 72 mg/kg bw/giorno
	<u>Effetti</u> : Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea 102 mg/kg bw/giorno
	<u>Effetti</u> : Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per via cutanea 120 mg/kg bw/giorno
	<u>Effetti</u> : Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea 169 mg/kg bw/giorno
	<u>Effetti</u> : Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

333 mg/m³
Effetti: Locale

PNEC

Nome del prodotto/ingrediente
Hexamethylene diisocyanate, oligomers

Risultato
Acqua fresca
0.127 mg/l

Acqua di mare
0.0127 mg/l

Sedimento di acqua corrente
266700 mg/kg dwt

Sedimento di acqua marina
26670 mg/kg dwt

Impianto trattamento acque reflue
38.28 mg/l

Suolo
53182 mg/kg dwt

acetato di 1-metil-2-metossietile

Acqua fresca
0.635 mg/l

Marino
0.0635 mg/l

Impianto trattamento acque reflue
100 mg/l

Sedimento di acqua corrente
3.29 mg/kg dwt

Sedimento di acqua marina
0.329 mg/kg dwt

Suolo
0.29 mg/kg dwt

acetato di n-butile

Acqua fresca
0.18 mg/l

Marino
0.018 mg/l

Impianto trattamento acque reflue
35.6 mg/l

Sedimento di acqua corrente
0.981 mg/kg dwt

Sedimento di acqua marina
0.0981 mg/kg dwt

Suolo
0.0903 mg/kg dwt

xilene

Acqua fresca
0.327 mg/l

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

acetato di 2-butossietile	Acqua di mare 0.327 mg/l
	Impianto trattamento acque reflue 6.58 mg/l
	Sedimento di acqua corrente 12.46 mg/kg dwt
	Sedimento di acqua marina 12.46 mg/kg dwt
	Suolo 2.31 mg/kg dwt
	Acqua fresca 0.304 mg/l
	Acqua di mare 0.0304 mg/l
	Impianto trattamento acque reflue 90 mg/l
	Sedimento di acqua corrente 2.03 mg/kg dwt
	Sedimento di acqua marina 0.203 mg/kg dwt
	Suolo 0.415 mg/kg dwt
	Avvelenamento secondario 60 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Le persone che hanno manifestato precedenti episodi di asma, allergie, malattie respiratorie croniche o ricorrenti non dovrebbero essere esposte a nessun processo nel quale viene utilizzato questo prodotto.

L'esame della funzionalità polmonare deve essere effettuato regolarmente sulle persone che spruzzano questa miscela.

Controlli tecnici idonei : Prevedere una ventilazione adeguata. Quando ragionevolmente possibile, ciò può essere ottenuto tramite la ventilazione di ricambio e la buona aspirazione generale. Anche in condizioni di buona ventilazione, gli operatori addetti all'applicazione dello spray devono indossare respiratori protettivi ad aria. È necessario indossare un'adeguata protezione respiratoria nello svolgimento di altri tipi di operazioni se la ventilazione di ricambio locale e la buona aspirazione generale non sono sufficienti a mantenere la concentrazione dei vapori di solvente e delle polveri al di sotto del limite di esposizione professionale (OEL). (Vedere Controlli dell'esposizione professionale.)

Misure di protezione individuale

Misure igieniche : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

Protezione degli occhi/ del volto : Usare occhiali di protezione per prevenire la penetrazione accidentale di liquidi negli occhi.

Protezione della pelle

Protezione delle mani

Non esiste nessun materiale o combinazione di materiali dei guanti che garantisca una resistenza illimitata a qualsiasi singola sostanza chimica o combinazione di sostanze chimiche.

Il tempo di passaggio deve essere maggiore del tempo di utilizzo del prodotto.

Attenersi alle istruzioni e informazioni fornite dal produttore dei guanti in merito all'uso, la conservazione, la manutenzione e la sostituzione.

I guanti devono essere sostituiti regolarmente e ogni volta che vi siano segni di danneggiamento del materiale di cui sono costituiti.

Assicurarsi sempre che i guanti siano esenti da difetti e che vengano conservati e utilizzati in modo corretto.

Le prestazioni o l'efficacia del guanto possono essere ridotte da danni fisici/chimici e dalla cattiva manutenzione.

Le creme protettive possono proteggere le aree esposte della cute, ma non applicarle dopo l'esposizione.

Guanti : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti. > 8 ore (tempo di permeazione): Raccomandato EN 374 gomma butile alcool polivinilico (PVA) ≥ 0.7 mm < 1 ora (tempo di permeazione): Materiali limitatamente idonei per guanti protettivi; EN 374:

Gomma nitrile - NBR ($\geq 0,35$ mm). Idoneo solo per la protezione da spruzzi. Idonei solamente in caso di contatto di breve durata con il prodotto. In caso di contaminazione cambiare immediatamente i guanti protettivi.

Dispositivo di protezione del corpo : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto. Quando c'è un rischio di incendio provocato da elettricità statica, indossare indumenti antistatici di protezione. Per la massima protezione da scariche elettrostatiche, utilizzare tuta, stivali e guanti antistatici. Fare riferimento alla norma europea EN 1149 per ulteriori informazioni su requisiti relativi a materiali e progettazione e su metodi di prova. Raccomandato: Di norma le tute di cotone o di cotone/tessuto sintetico sono idonee.

Altri dispositivi di protezione della pelle : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria : In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso. Raccomandato: EN 405:2001 + A1:2009 filtro per vapori organici (Tipo A) e particelle FFA2P3 R D

Controlli dell'esposizione ambientale : Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione 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.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico : Liquido.

Colore : Incolore.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Odore	: Frutta.
Soglia olfattiva	: Non disponibile.
Punto di fusione/punto di congelamento	: Non applicabile.
Punto di ebollizione, punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: >100°C (>212°F)
Infiammabilità	: Non disponibile.
Limite inferiore e superiore di esplosività	: Inferiore: 0.8% Superiore: 7.6%
Punto di infiammabilità	: Vaso chiuso: 32°C (89.6°F)
Temperatura di autoaccensione	: 333°C (631.4°F)
Temperatura di decomposizione	: Non applicabile.
pH	: Non applicabile.
Viscosità	: Dinamica (temperatura ambiente): Non disponibile. Cinematico (temperatura ambiente): Non disponibile. Cinematico (40°C): 4 mm²/s
Solubilità	:

Mezzo	Risultato
acqua fredda	Non solubile
acqua calda	Non solubile

Solubilità in acqua	: Non applicabile.
Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (Log Pow:)	: Non applicabile.
Tensione di vapore	: 1.3 kPa (10 mm Hg)
Densità relativa	: 1.043
Densità	: 1.043 g/cm³
Densità relativa dei vapori	: 4 [Aria = 1]
Caratteristiche delle particelle	
Dimensione mediana delle particelle	: Non applicabile.

9.2 Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	
Proprietà esplosive	: Non disponibile.
Proprietà ossidanti	: Non disponibile.
9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza	
Miscibile con acqua	: No.
Velocità di evaporazione	: 1 (acetato di butile = 1)

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività	: Il prodotto reagisce lentamente con l'acqua causando lo sviluppo di anidride carbonica.
10.2 Stabilità chimica	: Il prodotto è stabile se si rispettano le condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate (vedi sezione 7).

SEZIONE 10: stabilità e reattività

- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose** : In contenitori chiusi, l'accumulo di pressione può deformare, rigonfiare e in casi estremi far esplodere il contenitore.
- 10.4 Condizioni da evitare** : In caso di incendio possono prodursi prodotti di decomposizione pericolosi.
- 10.5 Materiali incompatibili** : Tenere lontano da: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti, ammine, alcool, acqua. Possono verificarsi reazioni esotermiche non controllate con le ammine e gli alcool.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: monossido di carbonio, anidride carbonica, fumo, ossidi di azoto, acido cianidrico, isocianati monomerici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. La miscela è stata valutata seguendo il metodo convenzionale del regolamento CLP (CE) N. 1272/2008 ed è conseguentemente classificata in base alle sue proprietà tossicologiche. Per ulteriori dettagli, consultare le Sezioni 2 e 3.

L'esposizione a concentrazioni di vapori di solvente superiori al limite professionale prefissato può nuocere alla salute, provocando irritazioni delle mucose e del tratto respiratorio con effetti avversi sui reni, sul fegato e sul sistema nervoso centrale. I sintomi comprendono mal di testa, senso di instabilità e di barcollamento, affaticamento, astenia muscolare, stato di sonnolenza e in casi estremi perdita di conoscenza. I solventi possono provocare alcuni degli effetti sopramenzionati tramite l'assorbimento cutaneo.

Il contatto del liquido con gli occhi può causare irritazioni e danni reversibili.
Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può provocare la rimozione del grasso naturale della pelle, con conseguente dermatite non allergica da contatto e assorbimento attraverso la pelle. Si tiene conto, ove siano noti, degli effetti ritardati ed immediati, nonché degli effetti cronici dei componenti derivanti da esposizione a breve e a lungo termine, per via orale e dermica, per inalazione e per contatto con gli occhi.
Sulla base delle proprietà dei componenti con isocianati e considerando i dati tossicologici su miscele simili, questa miscela può provocare irritazione acuta e/o sensibilizzazione del sistema respiratorio, con conseguente condizione di asma, respiro affannoso e sensazione di oppressione toracica. Possibile insorgenza di sintomi di asma in persone sensibilizzate esposte a concentrazioni che si collocano ben al di sotto del limite di esposizione professionale.
L'esposizione ripetuta può provocare malattie respiratorie croniche.
Il contatto ripetuto o prolungato con agenti irritanti può causare dermatite.

Contiene Hexamethylene diisocyanate, oligomers. Può provocare una reazione allergica.

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	Ratto - Per via orale - DL50 >5000 mg/kg OECD 401 [Tossicità orale acuta]
	Ratto - Maschile, Femminile - Per via cutanea - DL50 >2000 mg/kg OECD 402 [Tossicità cutanea acuta]
	Coniglio - Maschile, Femminile - Per via cutanea - DL50 >2000 mg/kg OECD 402 [Tossicità cutanea acuta]
	Ratto - Per inalazione - CL50 Polveri e nebbie 2.18 mg/l [4 ore]
	Ratto - Per inalazione - CL50 Polveri e nebbie 18500 mg/m³ [1 ore]
acetato di 1-metil-2-metossietile	Ratto - Per via cutanea - DL50

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	>5000 mg/kg
	Ratto - Per via orale - DL50 8532 mg/kg
	Coniglio - Per via cutanea - DL50 >5 g/kg
acetato di n-butile	Coniglio - Per via cutanea - DL50 >14112 mg/kg OECD [Tossicità cutanea acuta]
	Ratto - Per via orale - DL50 10760 mg/kg OECD [Tossicità orale acuta - Metodo della classe di tossicità acuta]
	Ratto - Per inalazione - CL50 Vapori >21.1 mg/l [4 ore] OECD [Tossicità acuta per inalazione]
	Ratto - Per inalazione - CL50 Gas. 390 ppm [4 ore] <u>Effetti tossici:</u> Comportamentale - Cambiamenti nell'attività motoria (saggio specifico) Polmone, torace o respirazione - Edema polmonare acuto Sangue - Emorragia
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	Ratto - Per via orale - DL50 3592 mg/kg OECD [Tossicità orale acuta]
	Coniglio - Per via cutanea - DL50 >3160 mg/kg OECD [Tossicità cutanea acuta]
	Ratto - Per inalazione - CL50 Vapori 6193 mg/m³ [4 ore] OECD [Tossicità acuta per inalazione]
xilene	Coniglio - Per via cutanea - DL50 12126 mg/kg
	Ratto - Per via orale - DL50 4300 mg/kg
	Ratto - Maschile - Per inalazione - CL50 Vapori 29000 mg/l [4 ore]
	Ratto - Per inalazione - CL50 Gas. 5000 ppm [4 ore]
trimetilbenzene	Ratto - Per via orale - DL50 8970 mg/kg
acetato di 2-butossietile	Ratto - Per via orale - DL50 1880 mg/kg
	Coniglio - Per via cutanea - DL50 1500 mg/kg <u>Effetti tossici:</u> Rene, uretere e vescica - Ematuria Rene, uretere e vescica - Altri cambiamenti nella composizione delle urine Sangue - Anemia normocitica

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.
[Prodotto]

Stime di tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
8-76 Allround Clear Hardener Slow	N/A	35412.0	224589.1	18.4	N/A
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	N/A	N/A	N/A	11	N/A
acetato di 1-metil-2-metossietile	8532	N/A	N/A	N/A	N/A
acetato di n-butile	10760	N/A	N/A	N/A	N/A
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	3592	N/A	N/A	N/A	N/A
xilene	4300	1100	5000	29000	N/A
trimetilbenzene	8970	N/A	N/A	11	N/A
acetato di 2-butossietile	N/A	1500	N/A	11	N/A

Corrosione/irritazione della pelle

Nome del prodotto/ingrediente
Hexamethylene diisocyanate, oligomers

Risultato
Coniglio - Pelle - Leggermente irritante
OECD [Irritazione/corrosione cutanea acuta]
Durata del trattamento/esposizione: 4 ore

acetato di n-butile

Coniglio - Pelle - Moderatamente irritante
Quantità/concentrazione applicata: 500 mg

Coniglio - Pelle - Moderatamente irritante
Durata del trattamento/esposizione: 24 ore
Quantità/concentrazione applicata: 500 mg

xilene

Ratto - Pelle - Leggermente irritante
Durata del trattamento/esposizione: 8 ore
Quantità/concentrazione applicata: 60 uL

Coniglio - Pelle - Moderatamente irritante
Durata del trattamento/esposizione: 24 ore
Quantità/concentrazione applicata: 500 mg

trimetilbenzene

Coniglio - Pelle - Moderatamente irritante
Quantità/concentrazione applicata: 100 %

Coniglio - Pelle - Moderatamente irritante
Durata del trattamento/esposizione: 24 ore
Quantità/concentrazione applicata: 500 mg

acetato di 2-butossietile

Coniglio - Pelle - Leggermente irritante
Quantità/concentrazione applicata: 500 mg

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.
[Prodotto]

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

Nome del prodotto/ingrediente Risultato

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Hexamethylene diisocyanate, oligomers	Coniglio - Occhi - Leggermente irritante OECD [Irritazione/corrosione oculare acuta]
	Coniglio - Occhi - Moderatamente irritante <u>Quantità/concentrazione applicata</u> : 100 mg
acetato di n-butile	Coniglio - Occhi - Moderatamente irritante <u>Quantità/concentrazione applicata</u> : 100 mg
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	Coniglio - Occhi - Leggermente irritante <u>Durata del trattamento/esposizione</u> : 24 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u> : 100 uL
xilene	Coniglio - Occhi - Leggermente irritante <u>Quantità/concentrazione applicata</u> : 87 mg
	Coniglio - Occhi - Fortemente irritante <u>Durata del trattamento/esposizione</u> : 24 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u> : 5 mg
trimetilbenzene	Coniglio - Occhi - Leggermente irritante <u>Durata del trattamento/esposizione</u> : 24 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u> : 500 mg
acetato di 2-butossietile	Coniglio - Occhi - Leggermente irritante <u>Durata del trattamento/esposizione</u> : 24 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u> : 500 mg

Conclusione/Riepilogo [Prodotto] : Non disponibile.

Corrosione/irritazione delle vie respiratorie
Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo [Prodotto] : Non disponibile.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	Topo - pelle OECD [Sensibilizzazione cutanea: dosaggio dei linfonodi locali] <u>Risultato</u> : Sensibilizzante
	Porcellino d'India - pelle OECD [Sensibilizzazione cutanea] <u>Risultato</u> : Sensibilizzante

Pelle
Conclusione/Riepilogo [Prodotto] : Non disponibile.

Vie respiratorie
Conclusione/Riepilogo [Prodotto] : Non disponibile.

Mutagenicità delle cellule germinali

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	In vitro - Batteri OECD [Test di Mutazione Inversa Batterica] <u>Risultato</u> : Negativo <u>Attivazione metabolica</u> : +/- In vitro - Mammifero - Animale OECD [Test in vitro di mutazione genica su cellule di mammifero] <u>Risultato</u> : Negativo <u>Attivazione metabolica</u> : +/- In vitro - Mammifero - Animale OECD [Test in vitro di aberrazione cromosomica nei mammiferi] <u>Risultato</u> : Negativo <u>Attivazione metabolica</u> : +/-

Conclusione/Riepilogo [Prodotto] : Non disponibile.

Cancerogenicità
Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo [Prodotto] : Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione
Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo [Prodotto] : Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	STOT SE 3, H335 (Irritazione delle vie respiratorie)
acetato di 1-metil-2-metossietile	STOT SE 3, H336 (Narcosi)
acetato di n-butile	STOT SE 3, H336 (Narcosi)
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	STOT SE 3, H335 (Irritazione delle vie respiratorie)
	STOT SE 3, H336 (Narcosi)
xilene	STOT SE 3, H335 (Irritazione delle vie respiratorie)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
xilene	STOT RE 2, H373

Pericolo in caso di aspirazione

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1
xilene	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1
trimetilbenzene	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Contatto con gli occhi	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Per inalazione	: Nocivo se inalato. Può causare una depressione del sistema nervoso centrale. Può provocare sonnolenza o vertigini. Può irritare le vie respiratorie.
Contatto con la pelle	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Ingestione	: Può causare una depressione del sistema nervoso centrale.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi	: Nessun dato specifico.
Per inalazione	: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Irritazione delle vie respiratorie tosse nausea o vomito mal di testa sonnolenza/fatica capogiro/vertigini incoscienza
Contatto con la pelle	: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
Ingestione	: Nessun dato specifico.

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

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati	: Non disponibile.
Potenziali effetti ritardati	: Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati	: Non disponibile.
Potenziali effetti ritardati	: Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	Sottocronica - Ratto - Maschile, Femminile - Per inalazione - NOAEL Polveri e nebbie OECD [Tossicità subcronica per inalazione: studio di 90 giorni] 3.3 mg/m³ [6 ore al giorno] [90 giorni]
Conclusione/Riepilogo [Prodotto]	: Non disponibile.
Generali	: Una volta sensibilizzato, può verificarsi una grave reazione allergica a seguito di una successiva esposizione a livelli molto bassi.
Cancerogenicità	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Tossicità per la riproduzione	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.	
Conclusione/Riepilogo [Prodotto]	: Il prodotto non soddisfa i criteri per essere considerato avente proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri stabiliti nel regolamento (CE) n. 1907/2006 o nel regolamento (CE) n. 1272/2008.

11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.	
------------------	--

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.
Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

La miscela è stata valutata seguendo il metodo della sommatoria del regolamento CLP (CE) N. 1272/2008 ed è conseguentemente classificata in base alle sue proprietà ecotossicologiche. Vedere le Sezioni 2 e 3 per ulteriori dettagli.

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	Acuto - CL50 EU [67/548/CEE ANNEX V, C.1.] Pesce - <i>Danio rerio</i> >100 mg/l [96 ore] Acuto - EC50 EU [67/548/CEE ANNEX V, C.2.] Dafnia - <i>Daphnia magna</i> >100 mg/l [48 ore] Acuto - EC50 ISO [DIN 38412] Alghe - <i>Scenedesmus subspicatus</i> >1000 mg/l [72 ore]
acetato di 1-metil-2-metossietile	Acuto - CL50 Pesce - <i>Oncorhynchus mykiss</i> 134 mg/l [96 ore] Acuto - EC50 Dafnia - <i>Daphnia magna</i> 408 mg/l [48 ore] Acuto - EC50 Alghe - <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i> >1000 mg/l [96 ore]
acetato di n-butile	Acuto - NOEC Alghe 200 mg/l [72 ore] Acuto - EC50 OECD 201 [Alghe, test di inibizione della crescita] Alghe - <i>Selenastrum capricornutum</i> 397 mg/l [72 ore] Acuto - CL50 - Acqua fresca Pesce - Fathead minnow - <i>Pimephales promelas</i> <u>Età</u> : 31 a 32 giorni; <u>Dimensione</u> : 21.6 mm; <u>Peso</u> : 0.175 g 18 mg/l [96 ore] <u>Effetto</u> : Mortalità Acuto - CL50 - Acqua di mare Crostacei - Brine shrimp - <i>Artemia salina</i> 32 mg/l [48 ore] <u>Effetto</u> : Mortalità
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	Acuto - CL50 Pesce, Test di Tossicità Acuta Pesce - <i>Oncorhynchus mykiss</i> 9.2 mg/l [96 ore]

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

	Acuto - EC50 Alghe, test di inibizione della crescita Alghe - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 2.9 mg/l [72 ore] Acuto - EC50 Test di immobilizzazione acuta e test di riproduzione di Daphnia sp. Dafnia - <i>Daphnia magna</i> 3.2 mg/l [48 ore] Acuto - NOEC Alghe - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> >1 mg/l [72 ore]
xilene	Acuto - EC50 Alghe 1 a 10 mg/l [72 ore] Acuto - CL50 - Acqua di mare Crostacei - Daggerblade grass shrimp - <i>Palaemon pugio</i> 8500 µg/l [48 ore] <u>Effetto</u>: Mortalità Acuto - CL50 - Acqua fresca Pesce - Fathead minnow - <i>Pimephales promelas</i> <u>Età</u>: 31 giorni; <u>Dimensione</u>: 18.4 mm; <u>Peso</u>: 0.077 g 13.4 mg/l [96 ore] <u>Effetto</u>: Mortalità
trimetilbenzene	Acuto - CL50 - Acqua di mare Crostacei - Daggerblade grass shrimp - <i>Palaemon pugio</i> 5600 µg/l [48 ore] <u>Effetto</u>: Mortalità
acetato di 2-butossietile	Acuto - EC50 Dafnia - <i>Daphnia magna</i> 37 mg/l [48 ore] Acuto - CL50 Pesce - <i>Pimephales promelas</i> 22 mg/l [96 ore] Acuto - EC50 Alghe - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 1570 mg/l [72 ore]

Conclusione/Riepilogo [Prodotto]	: Non disponibile.
---	--------------------

12.2 Persistenza e degradabilità	Risultato
Nome del prodotto/ingrediente	Aerobico
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	EU [67/548/CEE ANNEX V, C.4.E.] 1% [28 giorni] - Non facilmente
acetato di 1-metil-2-metossietile	OECD [Ready Biodegradability - Test di respirometria manometrica] 83% [28 giorni]

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

	OECD [Biodegradabilità intrinseca: test Zahn-Wellens/EMPA] 100% [28 giorni]
acetato di n-butile	OECD [Biodegradabilità pronta - Test in bottiglia chiusa] >80% [5 giorni]
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	78% [28 giorni] - Facilmente

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.
[Prodotto]

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	7.7 giorni [Acqua fresca] [23 °C]	-	Non facilmente
acetato di 1-metil-2-metossietile	-	-	Facilmente
acetato di n-butile	-	-	Facilmente
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	-	-	Facilmente
acetato di 2-butossietile	-	90.4%; 28 giorno(i)	-

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	5.54	367.7	Bassa
acetato di 1-metil-2-metossietile	1.2	-	Bassa
acetato di n-butile	2.3	-	Bassa
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	-	10 a 2500	Alta
xilene	3.12	8.1 a 25.9	Bassa
trimetilbenzene	3.4 a 3.8	-	Bassa
acetato di 2-butossietile	1.51	-	Bassa

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua

Nome del prodotto/ingrediente	logK _{oc}	K _{oc}
acetato di 1-metil-2-metossietile	0.36	2.31363
acetato di n-butile	1.5	33.2139
acetato di 2-butossietile	2.1	112.842

Risultati della valutazione PMT e vPvM

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Nome del prodotto/ ingrediente	PMT	P	M	T	vPvM	vP	vM
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	No	No	No	No	No	No	No
acetato di 1-metil-2-metossietile	No	No	No	No	No	No	No
acetato di n-butile	No	No	No	No	No	No	No
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	No	No	No	No	No	No	No
xilene	No	No	No	No	No	No	No
trimetilbenzene	No	No	No	No	No	No	No
acetato di 2-butossietile	No	No	No	No	No	No	No

Mobilità : Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo : Il prodotto non soddisfa i criteri per essere considerato PMT o vPvM.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Regolamento (CE) n. 1907/2006 [REACH]

Nome del prodotto/ ingrediente	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	No	No	No	No	No	No	No
acetato di 1-metil-2-metossietile	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
acetato di n-butile	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	No	N/A	No	No	No	N/A	No
xilene	No	N/A	No	Sì	No	N/A	No
trimetilbenzene	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
acetato di 2-butossietile	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A

Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Nome del prodotto/ ingrediente	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	No	No	No	No	No	No	No
acetato di 1-metil-2-metossietile	No	No	No	No	No	No	No
acetato di n-butile	No	No	No	No	No	No	No
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	No	No	No	No	No	No	No
xilene	No	No	No	No	No	No	No
trimetilbenzene	No	No	No	No	No	No	No
acetato di 2-butossietile	No	No	No	No	No	No	No

Conclusione/Riepilogo : Il prodotto non soddisfa i criteri per essere considerato PBT o vPvB.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo [Prodotto] : Il prodotto non soddisfa i criteri per essere considerato avente proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri stabiliti nel regolamento (CE) n. 1907/2006 o nel regolamento (CE) n. 1272/2008.

12.7 Altri effetti avversi

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

- Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.
- Rifiuti Pericolosi** : La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.
- Considerazioni sullo smaltimento** : Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. Neutralizzare i residui dei contenitori vuoti con un decontaminante (vedi sezione 6). Smaltire in base alle leggi regionali, statali e locali applicabili. Se questo prodotto viene miscelato ad altri rifiuti, il codice rifiuto originale non potrà più essere applicato e occorrerà assegnare un codice appropriato. Per ulteriori informazioni, contattare l'ente responsabile dello smaltimento dei rifiuti.

Imballo

- Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.
- Considerazioni sullo smaltimento** : Utilizzando le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza, rivolgersi all'opportuno ente responsabile dello smaltimento dei rifiuti indicazioni circa la classificazione dei contenitori vuoti. I contenitori vuoti devono essere scartati o ricondizionati. Smaltire i contenitori contaminati dal prodotto in conformità con le prescrizioni normative locali o nazionali.

Tipo di imballaggio	European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)	
CEPE Guidelines	15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

- Precauzioni speciali** : Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. I vapori emessi da residui di prodotto possono sviluppare un'atmosfera facilmente infiammabile o esplosiva all'interno del contenitore. Non tagliare, saldare o rettificare contenitori usati a meno che non siano stati puliti accuratamente al loro interno. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	MATERIE SIMILI ALLE PITTURE	PAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL	Paint related material
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	3 	3 	3 	3 
14.4 Gruppo d'imballaggio	III	III	III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	Sì.	No.	No.

Informazioni supplementari	
ADR/RID	: Numero di identificazione del pericolo 30 Quantità Limitata 5 L Norme speciali 163, 640E, 650 Codice restrizioni su trasporto in galleria (D/E)
ADN	: Il prodotto è regolato come sostanza pericolosa per l'ambiente solo se trasportato in navi cisterna. Norme speciali 163, 640E, 650
IMDG	: Programmi per l'Emergenza F-E, _S-E_ Norme speciali 163, 223, 955
IATA	: Limitazioni quantitative Aereo passeggeri e merci: 60 L. Istruzioni per l'imballaggio: 355. Solo aereo merci: 220 L. Istruzioni per l'imballaggio: 366. Quantità limitate – Aereo passeggeri: 10 L. Istruzioni per l'imballaggio: Y344. Norme speciali A3, A72
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	: Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	: Non disponibile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela	
<u>Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)</u>	
<u>Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione</u>	
<u>Allegato XIV</u>	Nessuno dei componenti è elencato al di sopra del limite pertinente.
<u>Sostanze estremamente preoccupanti</u>	Nessuno dei componenti è elencato al di sopra del limite pertinente.
<u>Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi</u>	

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Nome del prodotto/ingrediente	%	Designazione [Uso]
8-76 Allround Clear Hardener Slow	≥90	3
diisocianato di esametilene	≤0.1	74
toluene	≤0.1	48
benzene	<0.1	5
		72

Etichettatura : Non applicabile.

Altre norme UE

VOC : Le disposizioni della direttiva 2004/42/CE sui COV si applicano a questo prodotto. Consultare l'etichetta del prodotto e/o la scheda tecnica per ulteriori informazioni.

COV per miscele pronte all'uso : Non disponibile.

Emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) - Aria : Non nell'elenco

Emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) - Acqua : Non nell'elenco

Precursori di esplosivi : Non applicabile.

Sostanze dannose per lo strato di ozono (UE 2024/590)

Non nell'elenco.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto può causare un aumento nel calcolo per la determinazione se un sito è nei limiti della direttiva Seveso sui pericoli di incidente principali.

Norme nazionali

Uso industriale : Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non esonerano l'utilizzatore dalla valutazione dei rischi nell'ambiente di lavoro, così come prescritto dalle disposizioni vigenti in materia di salute e sicurezza. Nell'utilizzo di questo prodotto nell'ambiente di lavoro si applicano le norme di legge vigenti in materia di salute e sicurezza nell'ambiente di lavoro.

Quantità COV : VOC (w/w): 43%

Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Non nell'elenco.

Inventario

Australia	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Canada	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Cina	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Unione economica euroasiatica	: Inventario della Federazione Russa : Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Giappone	: Inventario giapponese (CSCL) : Tutti i componenti sono elencati o esenti. Inventario giapponese (ISHL) : Non determinato.
Nuova Zelanda	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Filippine	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Repubblica di Corea	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Taiwan	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Tailandia	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Turchia	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Stati Uniti	: Non determinato.
Viet Nam	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica : Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Codice CEPE : 5

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi : ADN = Norme Europee relative al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Vie Navigabili Interne
ADR = Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada
ATE = Stima della Tossicità Acuta
B = Bioaccumulante
BCF = Fattore di Bioconcentrazione
CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]
DMEL = Livello derivato con effetti minimi
DNEL = Livello derivato senza effetto
Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP
IATA = Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo
IMDG = Trasporto Marittimo Internazionale di Merci Pericolose
IMO = Organizzazione marittima internazionale
M = Mobile
N/A = Non disponibile
P = Persistente
PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico
PMT = Persistente, mobile e tossico
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
RID = I Regolamenti concernente il Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Ferrovia
RRN = Numero REACH di Registrazione
SGG = gruppo di segregazione
T = Tossico
vB = Molto Bioaccumulabile
vM = Molto mobile
vP = Molto Persistente
vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile
vPvM = Molto persistente e molto mobile

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

SEZIONE 16: altre informazioni

Classificazione	Giustificazione
Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4
Aquatic Chronic 2	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2
Aquatic Chronic 3	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3
Asp. Tox. 1	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1
Eye Irrit. 2	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
Flam. Liq. 3	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3
Skin Irrit. 2	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1
STOT RE 2	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2
STOT SE 3	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3

Data di stampa : 9/18/2025

Data di edizione/ Data di revisione : 9/18/2025

Data dell'edizione precedente : 8/29/2025

Versione : 1.2

Avviso per il lettore

Le informazioni fornite in questa Scheda Dati di Sicurezza si basano sullo stato attuale delle conoscenze e sulla normativa vigente. Fornisce indicazioni su aspetti del prodotto relativi a salute, sicurezza ed ambiente e non deve essere intesa come una garanzia di performance tecniche o idoneità per particolari applicazioni. Il prodotto non deve essere usato per scopi diversi da quelli indicati in Sezione 1 senza prima aver consultato il fornitore ed aver ottenuto istruzioni scritte per la manipolazione. Poichè le specifiche condizioni d'uso del prodotto sono al di fuori del controllo del fornitore, l'utilizzatore è responsabile di garantire la conformità alle prescrizioni della normativa di pertinenza. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non costituiscono la valutazione dell'utilizzatore dei rischi sul luogo di lavoro, come richiesto da altre normative relative a salute e sicurezza.

SUMI

Uso sicuro delle Miscele

Informazioni per gli utenti



Titolo : Verniciatura a spruzzo professionale, ambiente semi-industriale

Questo documento ha lo scopo di comunicare le condizioni per l'utilizzo sicuro del prodotto e deve essere sempre letto unitamente alla Scheda di Sicurezza ed alle etichette del prodotto.

Descrizione generale del processo relativo

Verniciatura a spruzzo interna da parte di professionisti con ventilazione efficace come cabina di verniciatura o ventilazione di scarico locale

Condizioni operative

Luogo d'uso : Utilizzazione all'interno

Misure di gestione dei rischi (RMM)

Descrizione attività	Categoria(-e) di processo	Durata massima	Ventilazione	
			Tipo	rao (ricambi d'aria per ora)
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Da 1 a 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08a	Da 15 minuti a 1 ora	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Applicazione professionale di rivestimenti e inchiostri mediante spruzzatura	PROC11	Più di 4 ore	Sistema locale di estrazione dell'aria	Fare riferimento ai relativi standard tecnici
Formazione di pellicola - essiccazione forzata, essiccazione in forno e altre tecnologie	PROC04	Da 1 a 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	Fare riferimento ai relativi standard tecnici
Pulizia	PROC05	Da 1 a 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Gestione dei rifiuti	PROC08a	Da 15 minuti a 1 ora	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10

Descrizione attività	Categoria(-e) di processo	Vie respiratorie	Occhio	Mani
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN ISO 16321.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08a	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN ISO 16321.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Applicazione professionale di rivestimenti e inchiostri mediante spruzzatura	PROC11	Indossare una maschera conforme ad EN140 con un fattore di protezione assegnato di almeno 10.	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN ISO 16321.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Formazione di pellicola - essiccazione forzata, essiccazione in forno e altre	PROC04	Indossare una maschera conforme ad EN140 con un fattore di protezione	Nessuno	Nessuno

tecnologie		assegnato di almeno 10.		
Pulizia	PROC05	Indossare una maschera conforme ad EN140 con un fattore di protezione assegnato di almeno 10.	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN ISO 16321.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Gestione dei rifiuti	PROC08a	Indossare una maschera conforme ad EN140 con un fattore di protezione assegnato di almeno 10.	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN ISO 16321.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.

Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi.



Esonero di responsabilità

Le informazioni contenute in questa scheda delle informazioni per l'uso sicuro delle miscele sono basate sui dati forniti dal fornitore per le sostanze del prodotto per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica al momento dell'emissione. Non garantiscono l'uso sicuro del prodotto e non sostituiscono alcuna valutazione del rischio professionale richiesta dalla legge. Quando si sviluppano istruzioni sul posto di lavoro per i dipendenti, le schede SUMI devono essere sempre considerate in combinazione con l'SDS e l'etichetta del prodotto.

Nessuna responsabilità viene accettata per qualsiasi danno di qualunque natura che sia la diretta o indiretta conseguenza di atti e/o decisioni basati (in parte) sul contenuto di questo documento.