# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



# **Hardtop One**

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

## 1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : Hardtop One
Codice Prodotto : 12020
Descrizione del prodotto : Vernice.
Tipo di Prodotto : Liquido.

Altri mezzi di : Non disponibile.

identificazione

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

Usare nei rivestimenti - Uso industriale Usare nei rivestimenti - Uso professionale

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Jotun A/S P.O.Box 2021 3202 Sandefjord Norway

Tel: + 47 33 45 70 00 Fax: +47 33 45 72 42 E-mail: SDSJotun@jotun.no

## Punto di contatto nazionale

Jotun Italia S.r.I. Via Oliviero Petronio, 8 34015 Muggia (TS) Italy

Tel: +39 040 23 98 111/23 98 203

Fax: +39 040 4606968 SDSJotun@jotun.com

info@jotun.it

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Numeri telefonici dei principali centri antiveleni italiani (attivi 24/24 ore):

Bergamo - Ospedali Riuniti di Bergamo - Numero verde 800 883300

Catania - Ospedale Garibaldi - Tel.0957594120 - 0957594032, Numero verde 800 410989

Chieti - Ospedale Santissima Annunziata - Tel.0871551219

Firenze - Ospedale Careggi - Tel.055 7947819 Genova - Ospedale San Martino - Tel.010352808

La Spezia - Ospedale Civile Sant'Andrea - Tel.0187533297 - 0187533376

Lecce - Presidio Ospedaliero n. 1 - Tel.0832351105

Milano - Ospedale Riguarda Ca'Granda - Tel.0266101029

Napoli - Ospedale Cardarelli - Tel.0817472870

Pavia - Clinica del Lavoro e della Riabilitazione IRCCS - Tel.038224444

Pordenone - Ospedale Civile - Tel.0434550301 Reggio Calabria - Ospedali Riuniti - Tel.0965811624 Roma - Policlinico A. Gemelli - Tel.063054343

Ancona - Centro universitario ospedaliero di farmacovigilanza - Tel.072181028 (dalle 7.30 alle 13.30)

Data di edizione/Data di revisione : 07.05.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 1/21

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

# 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]

Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360D

STOT RE 2, H373 (sistema nervoso centrale (SNC))

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

: Pericolo.

## Indicazioni di pericolo

: H226 - Liquido e vapori infiammabili. H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

H360D - Può nuocere al feto.

H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

(sistema nervoso centrale (SNC))

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

## Consigli di prudenza

Generali

: Non applicabile.

**Prevenzione** 

: P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P280 - Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi, proteggere il viso

o proteggere l'udito.

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o

altre fonti di accensione. Non fumare. P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P260 - Non respirare i vapori o gli aerosol.

Reazione

: P308 + P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico

P362 + P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli

nuovamente.

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

P305 + P351 + P338, P310 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un

CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Conservazione

: Non applicabile.

**Smaltimento** 

: P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.

Data di edizione/Data di revisione : 07.05.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 2/21

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Ingredienti pericolosi

: xilene

hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

1,2-ethanediamine, n-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]-

butan-1-olo

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymer with butyl

2-propenoate, compd. with polyethylene glycol hydrogen maleate C9-11-alkyl ethers

dilaurato di diottilstagno metacrilato di butile acrilato di 2-idrossietile

Elementi supplementari dell'etichetta

: EUH211 - Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline

respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi : Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

## Obblighi speciali riquardanti 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

II 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
xilene	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 Numero CAS: 1330-20-7 Indice: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Dermico] = 1100 mg/kg ATE [Inalazione (vapori)] = 11 mg/l	[1] [2]
hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	REACH #: 01-2119458049-33 CE: 919-446-0 Numero CAS: -	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 (sistema nervoso centrale (SNC)) (inalazione) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2,	-	[1]

Data di edizione/Data di revisione : 07.05.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 3/21

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

			<u> </u>		
			H411 EUH066		
1,2-ethanediamine, n-[3- (dimethoxymethylsilyl) propyl]-	CE: 221-336-6 Numero CAS: 3069-29-2	≤5	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	ATE [Orale] = 500 mg/kg	[1]
etilbenzene	REACH #: 01-2119489370-35 CE: 202-849-4 Numero CAS: 100-41-4 Indice: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (organi dell'udito) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Inalazione (vapori)] = 11 mg/l	[1] [2]
hydrocarbons, C9, aromatics	REACH #: 01-2119455851-35 CE: 918-688-5 Numero CAS: 128601-23-0	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[1]
butan-1-olo	REACH #: 01-2119484630-38 CE: 200-751-6 Numero CAS: 71-36-3 Indice: 603-004-00-6	≤2.2	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	ATE [Orale] = 500 mg/kg	[1]
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, compd. with polyethylene glycol hydrogen maleate C9-11-alkyl ethers	Numero CAS: 1259547-09-5	<1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
dilaurato di diottilstagno	CE: 222-883-3 Numero CAS: 3648-18-8	<1	Repr. 1B, H360D STOT RE 1, H372 (sistema immunitario)	-	[1]
metacrilato di butile	REACH #: 01-2119486394-28 CE: 202-615-1 Numero CAS: 97-88-1 Indice: 607-033-00-5	≤0.3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	-	[1]
acrilato di 2-idrossietile	CE: 212-454-9 Numero CAS: 818-61-1 Indice: 607-072-00-8	<0.1	Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	ATE [Dermico] = 298 mg/kg Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.2% M [Acuto] = 1	[1]
Oleic acid, compound	CE: 251-846-4 Numero CAS: 34140-91-5	≤0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M [Acuto] = 10	[1]

Data di edizione/Data di revisione : 07.05.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 4/21

Hardtop One		
SEZIONE 3: composizione/informaz	zioni sugli ingredienti	
	Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni 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

Ingestione

- [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

La miscela contiene ≥ 1% di biossido di titanio. La classificazione dell'Allegato VI del biossido di titanio non si applica a questa miscela, in conformità alla Nota 10.

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

4. I Descrizione delle	illisure di primo soccorso
Generali	: In caso di insorge

: 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 : Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Irrigare

IMMEDIATAMENTE gli occhi con acqua corrente per almeno 15 minuti, tenendo le

palpebre aperte. 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.

: 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

## Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore lacrimazione rossore

Per inalazione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

ridotto peso fetale

aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche

Data di edizione/Data di revisione : 07.05.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 5/21

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Contatto con la pelle

: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione

rossore

può verificarsi la formazione di vesciche

ridotto peso fetale

aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche

Ingestione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolori di stomaco ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche

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 antincendio**

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Raccomandato: schiuma resistente all'alcool, CO2, polveri, acqua nebulizzata.

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.

#### 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.

Data di edizione/Data di revisione : 07.05.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 6/21

Hardtop One

## 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). Provvedere alla pulizia, preferibilmente con l'uso di un detergente. Evitare l'uso di solventi.

# 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.

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Impedire lo sviluppo nell'aria di concentrazioni di vapore infiammabili o esplosive 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.

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. 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. 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

Data di edizione/Data di revisione : 07.05.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 7/21

Hardtop One

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

Vedere scheda tecnica/ contenuto per ulteriori informazioni.

### 7.3 Usi finali particolari

**Avvertenze** : Non disponibile. Orientamenti specifici del : Non disponibile.

settore industriale

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/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				
kilene	Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020). [Xilene, isomeri misti, puro] Assorbito attraverso la cute.  Breve Termine: 442 mg/m³ 15 minuti.  Breve Termine: 100 ppm 15 minuti.  Valore limite: 221 mg/m³ 8 ore.  Valore limite: 50 ppm 8 ore.				
etilbenzene	Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020). Assorbito attraverso la cute.  Valore limite: 100 ppm 8 ore.  Valore limite: 442 mg/m³ 8 ore.  Breve Termine: 200 ppm 15 minuti.  Breve Termine: 884 mg/m³ 15 minuti.				

# consigliate

Procedure di monitoraggio : 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	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
kilene	DNEL	A lungo termine	5 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via orale	bw/giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine	65.3 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione	Locale
		Per inalazione	_	generica	
	DNEL	A lungo termine	65.3 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione	Sistemico
		Per inalazione	_	generica	
	DNEL	A lungo termine	125 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine	212 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno		
	DNEL	A lungo termine	221 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
		Per inalazione			

Data di edizione/Data di revisione : 07.05.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione: 2 8/21

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

		•			
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	221 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine	260 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione	Locale
		Per inalazione		generica	
	DNEL	A breve termine	260 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione	Sistemico
		Per inalazione		generica	
	DNEL	A breve termine	442 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
	DNE	Per inalazione	440 m a/m3	Lavoratori	Cietemies
	DNEL	A breve termine Per inalazione	442 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes,	DNEL	A lungo termine	330 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)		Per inalazione	i saa migim		
(2 20 70)	DNEL	A lungo termine	44 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno		
	DNEL	A lungo termine	71 mg/m³	Popolazione	Sistemico
	חובו	Per inalazione	06	generica	Ciatamiaa
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	26 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine	26 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via orale	bw/giorno	generica	
1,2-ethanediamine, n-[3-	DNEL	A breve termine	1.5 mg/kg	Popolazione	Sistemico
(dimethoxymethylsilyl)propyl]-		Per via orale	bw/giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine	1.5 mg/kg	Popolazione	Sistemico
	DATE	Per via orale	bw/giorno	generica	0
	DNEL	A lungo termine	1.5 mg/kg	Popolazione	Sistemico
	DNEL	Per via cutanea A lungo termine	bw/giorno 3 mg/kg	generica Lavoratori	Sistemico
	DINLL	Per via cutanea	bw/giorno	Lavoratori	Sisternico
	DNEL	A lungo termine	5.2 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione	Sistemico
		Per inalazione	3.	generica	
	DNEL	A lungo termine	21.1 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
	DATE	Per inalazione	00400	<b>.</b>	0
	DNEL	A breve termine Per inalazione	26400 mg/ m <sup>3</sup>	Popolazione generica	Sistemico
etilbenzene	DMEL	A lungo termine	442 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
CHIBOTIZOTIC	DIVILL	Per inalazione	1 4 4 2 mg/m	Lavoratori	Locale
	DMEL	A breve termine	884 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione			
	DNEL	A lungo termine	1.6 mg/kg	Popolazione	Sistemico
	חאבי	Per via orale	bw/giorno	generica	Sistemics
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	15 mg/m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine	77 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione			
	DNEL	A lungo termine	180 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno		l
	DNEL	A breve termine	293 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
hydrocarbons, C9, aromatics	DNEL	Per inalazione A lungo termine	12.5 mg/	Lavoratori	Sistemico
nyarodarbono, oo, aromanos	DIVLL	Per via cutanea	kg bw/	Lavoratori	Ciotoffiloo
			giorno		
	DNEL	A lungo termine	151 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione			
	DNEL	A lungo termine	7.5 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine	32 mg/m³	[Consumatori] Popolazione	Sistemico
		Per inalazione	52 mg/m	generica	
				[Consumatori]	
	DNEL	A lungo termine	7.5 mg/kg	Popolazione	Sistemico
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

Data di edizione/Data di revisione : 07.05.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 9/21

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

LEIGHTE OF CONTROLLO CON C	- СРОО	•	ono marv		T
		Per via orale	bw/giorno	generica [Consumatori]	
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	0.41 mg/m <sup>3</sup>		Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.9 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	178.57 mg/ m³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A breve termine Per inalazione	640 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	837.5 mg/ m³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A breve termine Per inalazione	1066.67 mg/m³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A breve termine Per inalazione	1152 mg/ m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	1286.4 mg/ m³	Lavoratori	Sistemico
butan-1-olo	DNEL	A lungo termine Per via orale	1.5625 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	3.125 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	55.357 mg/ m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	155 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	310 mg/m³	Lavoratori	Locale
dilaurato di diottilstagno	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.0005 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	0.0009 mg/ m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	0.0035 mg/ m³	Lavoratori	Sistemico
metacrilato di butile	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	3 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	5 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	66.5 mg/m³	generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	366.4 mg/ m <sup>3</sup>	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	409 mg/m³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	415.9 mg/ m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
acrilato di 2-idrossietile	DNEL	A lungo termine Per inalazione	2.4 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
Oleic acid, compound	DNEL	A lungo termine Per via orale	giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	5 µg/kg bw/ giorno	generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	14 µg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione A lungo termine	17.4 μg/m <sup>3</sup> 98.4 μg/m <sup>3</sup>	Popolazione generica Lavoratori	Sistemico
	DITLL	Per inalazione	оо. г мулт		Ciotomioo

Data di edizione/Data di revisione : 07.05.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 10/21

Hardtop One

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### **PNEC**

Nome del prodotto/ingrediente	Dettaglio ambiente	Valore	Dettaglio metodo
₩Îene	Acqua fresca	0.327 mg/l	-
	Marino	0.327 mg/l	-
	Impianto trattamento	6.58 mg/l	-
	acque reflue		
	Sedimento di acqua	12.46 mg/kg dwt	-
	corrente		
	Sedimento di acqua	12.46 mg/kg dwt	-
	marina		
	Suolo	2.31 mg/kg dwt	-
etilbenzene	Acqua fresca	0.1 mg/l	-
	Marino	0.01 mg/l	-
	Impianto trattamento	9.6 mg/l	-
	acque reflue		
	Sedimento di acqua	13.7 mg/kg dwt	-
	corrente		
	Suolo	2.68 mg/kg dwt	-
	Avvelenamento	20 mg/kg	-
	secondario		
butan-1-olo	Acqua fresca	0.082 mg/l	-
	Marino	0.0082 mg/l	-
	Impianto trattamento	2476 mg/l	-
	acque reflue		
	Sedimento di acqua	0.178 mg/kg dwt	-
	corrente	0.0470 //	
	Sedimento di acqua	0.0178 mg/kg dwt	-
	marina	0.045	
	Suolo	0.015 mg/kg dwt	-

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Prevedere una ventilazione adeguata. Quando ragionevolmente possibile, ciò può essere ottenuto tramite la ventilazione di ricambio e la buona aspirazione generale. In caso di impossibilità a mantenere le concentrazioni dei vapori di solvente e delle polveri al di sotto del limite di esposizione professionale, indossare mezzi adeguati di protezione delle vie respiratorie.

## 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.

Protezione degli occhi/ del volto : 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, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali antispruzzo per prodotti chimici e/o schermo facciale. Se esistono pericoli di inalazione, può essere necessario utilizzare invece un respiratore con facciale integrale.

Protezione della pelle
Protezione delle mani

Data di edizione/Data di revisione : 07.05.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 11/21

Hardtop One

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

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 quanti siano esenti da difetti e che vengano conservati e utilizzati in modo corretto. Le prestazioni o l'efficacia del quanto 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.

Indossare guanti adeguati conformi a ISO 374-1:2016.

Non consigliato, guanti(tempo di permeazione) < 1 ora: gomma butile (> 0.4 mm)

Può essere usato, guanti(tempo di permeazione) 4 - 8 ore: gomma fluorurata (> 0.35 mm), Viton® (> 0.7 mm), neoprene (> 0.35 mm), PVC (> 0.5 mm)

Raccomandato, quanti(tempo di permeazione) > 8 ore: 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm), Teflon (> 0.35 mm), alcool polivinilico (PVA) (> 0.3 mm), gomma nitrile (> 0.75 mm)

Per una corretta scelta dei guanti protettivi, con particolare attenzione alla resistenza chimica ed al tempo di penetrazione, rivolgersi ai fornitori di guanti resistenti ai composti chimici.

L'utilizzatore deve controllare che la scelta definitiva del tipo di guanto per la manipolazione di questo prodotto sia la maggiormente adeguata e tenga conto delle particolari condizioni di uso, come specificato nella valutazione dei rischi dell'utilizzatore.

Dispositivo di protezione del corpo : Utilizzare tuta protettiva resistente alle sostanze chimiche / generale monouso.

Il personale deve indossare indumenti antistatici in fibra naturale o in fibra sintetica resistente alle alte temperature.

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

: Se il personale è esposto a concentrazioni superiori al limite di esposizione, usare respiratori appropriati e omologati. Nel caso di applicazione del prodotto a spruzzo. e' indicato l'uso di maschere con filtri a carbone per polveri e solventi (come la combinazione dei filtri A2-P2). Negli spazi chiusi usare l'aria compressa o un respiratore ad aria pura. In caso di applicazione a rullo o pennello, e' consigliato l'uso di maschera con filtro a carbone per solventi.

ambientale

Controlli dell'esposizione : Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

# 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

Colore Nero, Azzurro., Verde., Grigio, MCI Base 1, MCI Base 2, MCI Base 3, MCI Base

5, Arancio, Rosso, Bianco., Giallo.

**Odore** : Caratteristico. : Non applicabile. Soglia olfattiva Punto di fusione/punto di : Non applicabile. congelamento

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

: Valore minimo noto: 119°C (246.2°F) (butan-1-olo). Valore medio pesato:

165.49°C (329.9°F)

: Non applicabile. Infiammabilità

Data di edizione/Data di revisione : 07.05.2024 Versione: 2 12/21 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023

Hardtop One

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Limite inferiore e superiore di

esplosività

: Intervallo massimo noto: Inferiore: 1.4% Superiore: 11.3% (butan-1-olo)

Punto di infiammabilità

: Vaso chiuso: 28°C

Temperatura di autoaccensione Valore minimo noto: 280 a 470°C (536 a 878°F) (hydrocarbons, C9-C12, nalkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)).

Temperatura di decomposizione : Non disponibile.

pН

: Non applicabile.

**Viscosità** Solubilità in acqua Cinematico (40°C): >20.5 mm<sup>2</sup>/s acqua fredda Non solubile Non solubile acqua calda

Coefficiente di ripartizione: nottanolo/acqua

: Non disponibile.

Tensione di vapore

: Valore massimo noto: 2.7 kPa (20.3 mm Hg) (a 20°C) (hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)). Valore medio pesato: 1.14 kPa (8.55 mm Hg) (a 20°C)

Velocità di evaporazione

: Valore massimo noto: 0.84 (etilbenzene) Valore medio pesato: 0.54in confronto a acetato di butile

**Densità** 

: 1.245 a 1.444 g/cm<sup>3</sup>

Densità di vapore

Valore massimo noto: 3.7 (Aria = 1) (xilene). Valore medio pesato: 3.58 (Aria

Proprietà esplosive Proprietà ossidanti

: Non disponibile. Non disponibile.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

particelle

: Non applicabile.

#### 9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

: Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica

: Il prodotto è stabile se si rispettano le condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate (vedi sezione 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

: Se esposto a temperature elevate può produrre prodotti di decomposizione pericolosi.

10.5 Materiali incompatibili

: Per evitare forti reazioni esotermiche, tenere lontano dai seguenti materiali: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: monossido di carbonio, anidride carbonica, fumo, ossidi di azoto.

Durante il processo di reticolazione, il prodotto farà fuori uscire metanolo, e se in contatto con acqua avremo il processo di idrolisi.

Se I prodotto, viene contaminato con acqua durante la produzione, il trasporto, o lo stoccaggio, potrebbe subire alterazioni sia sul punto di infiammabilità che sulla nocività del prodotto stesso.

Data di edizione/Data di revisione : 07.05.2024 Versione: 2 13/21 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

## Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
<b>x</b> ílene	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	11 mg/l	4 ore
	DL50 Per via orale	Ratto	4300 mg/kg	-
	TDLo Per via cutanea	Coniglio	4300 mg/kg	-
1,2-ethanediamine, n-[3- (dimethoxymethylsilyl)propyl]	DL50 Per via orale	Mammifero - specie non specificata	200 mg/kg	-
etilbenzene	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto - Maschile	11 mg/l	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>5000 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	3500 mg/kg	-
butan-1-olo	DL50 Per via orale	Ratto	790 mg/kg	-
metacrilato di butile	DL50 Per via orale	Ratto	16 g/kg	-
acrilato di 2-idrossietile	DL50 Per via cutanea	Coniglio	298 mg/kg	-

## 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)
⊮ardtop One	10999.7	17099.8	N/A	128.2	N/A
xilene	4300	1100	N/A	11	N/A
1,2-ethanediamine, n-[3-(dimethoxymethylsilyl) propyl]-	500	N/A	N/A	N/A	N/A
etilbenzene	3500	N/A	N/A	11	N/A
butan-1-olo	500	N/A	N/A	N/A	N/A
metacrilato di butile	16000	N/A	N/A	N/A	N/A
acrilato di 2-idrossietile	N/A	298	N/A	N/A	N/A

## Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
<b>x</b> ilene	Occhi - Leggermente irritante	Coniglio	-	87 milligrams	-
	Pelle - Leggermente irritante	Ratto	-	8 ore 60 microliters	-
1,2-ethanediamine, n-[3- (dimethoxymethylsilyl)propyl]	Occhi - Fortemente irritante	Mammifero - specie non specificata	-	-	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Mammifero - specie non specificata	-	-	-
metacrilato di butile	Occhi - Leggermente irritante	Mammifero - specie non specificata	-	-	-
	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	500 microliters	-

## **Sensibilizzazione**

Data di edizione/Data di revisione : 07.05.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 14/21

Hardtop One

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

Nome del prodotto/ ingrediente	Via di esposizione	Specie	Risultato
7,2-ethanediamine, n-[3- (dimethoxymethylsilyl)propyl]	pelle	Mammifero - specie non specificata	Sensibilizzante
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, compd. with polyethylene glycol hydrogen maleate C9-11-alkyl ethers	pelle	Mammifero - specie non specificata	Sensibilizzante
metacrilato di butile	pelle	Mammifero - specie non specificata	Sensibilizzante
acrilato di 2-idrossietile	pelle	Mammifero - specie non specificata	Sensibilizzante

## **Mutagenicità**

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### **Cancerogenicità**

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## Tossicità per la riproduzione

Effetti sullo sviluppo : Può nuocere al feto.

Effetti sulla fertilità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### **Teratogenicità**

Può nuocere al feto.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
Mene	Categoria 3	-	Irritazione delle vie respiratorie
hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	Categoria 3	-	Narcosi
hydrocarbons, C9, aromatics	Categoria 3	-	Irritazione delle vie respiratorie
	Categoria 3		Narcosi
butan-1-olo	Categoria 3	-	Irritazione delle vie respiratorie
	Categoria 3		Narcosi
metacrilato di butile	Categoria 3	-	Irritazione delle vie respiratorie

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
ydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	Categoria 1	inalazione	sistema nervoso centrale (SNC)
etilbenzene	Categoria 2	-	organi dell'udito
dilaurato di diottilstagno	Categoria 1	-	sistema immunitario
Oleic acid, compound	Categoria 2	-	-

## Pericolo in caso di aspirazione

Data di edizione/Data di revisione : 07.05.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 15/21

Hardtop One

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
xilene	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -
	Categoria 1
hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -
(2-25%)	Categoria 1
etilbenzene	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -
	Categoria 1
hydrocarbons, C9, aromatics	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -
	Categoria 1

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

# 11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

#### 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	Specie	Esposizione
<b>x</b> ílene	Acuto CL50 8500 μg/l Acqua di mare	Crostacei - Palaemonetes pugio	48 ore
	Acuto CL50 13400 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
hydrocarbons, C9-C12, n-	Acuto EC50 <10 mg/l	Dafnia	48 ore
alkanes, isoalkanes, cyclics,	J Total Control of the Control of th		
aromatics (2-25%)			
	Acuto IC50 <10 mg/l	Alghe	72 ore
	Acuto CL50 <10 mg/l	Pesce	96 ore
etilbenzene	Acuto EC50 7700 µg/l Acqua di mare	Alghe - Skeletonema costatum	96 ore
	Acuto EC50 2.93 mg/l	Dafnia	48 ore
	Acuto CL50 4.2 mg/l	Pesce	96 ore
hydrocarbons, C9, aromatics	Acuto EC50 <10 mg/l	Dafnia	48 ore
	Acuto IC50 <10 mg/l	Alghe	72 ore
	Acuto CL50 <10 mg/l	Pesce	96 ore
metacrilato di butile	Cronico NOEC 2.6 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	21 giorni
		Neonato	
acrilato di 2-idrossietile	Acuto EC50 0.78 mg/l	Crostacei - Daphnia magna	48 ore

**Conclusione/Riepilogo** : Questo materiale è nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine.

## 12.2 Persistenza e degradabilità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	-	-	Facilmente Non facilmente
etilbenzene hydrocarbons, C9, aromatics	-	-	Facilmente Non facilmente

Data di edizione/Data di revisione : 07.05.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 16/21

Hardtop One

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogPow	BCF	Potenziale
hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	3.12	8.1 a 25.9 10 a 2500	bassa alta
etilbenzene hydrocarbons, C9, aromatics butan-1-olo dilaurato di diottilstagno metacrilato di butile acrilato di 2-idrossietile	3.6 - 1 - 2.99 -0.17	- 10 a 2500 - <100 -	bassa alta bassa bassa bassa bassa

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione

suolo/acqua (Koc)

Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

### 12.7 Altri effetti avversi

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

Considerazioni sullo smaltimento

: Sì.

: Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. Smaltire in base alle leggi regionali, statali e locali applicabili.

Se questo prodotto viene miscelato ad altri rifiuti, il codice rifuito originale non potrà più essere applicato e occorrerà assegnare un codice appropriato.

Per ulteriori informazioni, contattare l'ente responsabile dello smaltimento dei rifiuti.

#### European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)

Secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER) il prodotto all'atto del suo smaltimento è classificato:

Data di edizione/Data di revisione : 07.05.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 17/21

Hardtop One

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Codice rifiuto	Designazione rifiuti	
08 01 11*	Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	

#### **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**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Vernice	Vernice	Vernice	Vernice
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3	3
14.4 Gruppo di 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

Codice restrizioni su trasporto in galleria (D/E)

ADR/RID : Liquido viscoso. Esente ai sensi del capitolo 2.2.3.1.5 (valido per contenitori di capacita' < 450 lt.).

**ADN** 

: Il prodotto è regolato come sostanza pericolosa per l'ambiente solo se trasportato in navi cisterna.

IMDG : <u>Programmi per l'Emergenza</u> F-E, <u>S-E</u>

IMDG : Liquido viscoso. Trasportare secondo il paragrafo 2.3.2.5 (valido per contenitori di capacita' < 450 lt.).

Data di edizione/Data di revisione : 07.05.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 18/21

Hardtop One

# SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

UN

VN : Liquido viscoso. Esente ai sensi del capitolo 2.3.2.5 (valido per contenitori di capacita' < 450 lt.).

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

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

**Allegato XIV** 

Nessuno dei componenti è elencato.

#### Sostanze estremamente preoccupanti

Proprietà intrinseca	Denominazione componente			Data di revisione
Tossico per la riproduzione	dilaurato di diottilstagno	Candidato	D(2020) 9139-DC	19.01.2021

Allegato XVII - Restrizioni : Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

in materia di fabbricazione. immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

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.

: Non nell'elenco

**Emissioni industriali** (prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

**Emissioni industriali** 

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) -

Acqua

: Non nell'elenco

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

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

Allegato	Denominazione componente	Stato
Allegato I - Parte 1	dilaurato di diottilstagno	Presente

#### agli inquinanti organici persistenti

Data di edizione/Data di revisione : 07.05.2024 Versione: 2 19/21 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023

Hardtop One

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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.

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

#### 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

Non nell'elenco.

# 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

# **SEZIONE 16: altre informazioni**

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

Abbreviazioni e acronimi

: ATE = Stima della Tossicità Acuta

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

N/A = Non disponibile

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

SGG = gruppo di segregazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

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

Classificazione	Giustificazione
Flam. Liq. 3, H226	Sulla base dei dati sperimentali delle prove
Skin Irrit. 2, H315	Metodo di calcolo
Eye Dam. 1, H318	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1, H317	Metodo di calcolo
Repr. 1B, H360D	Metodo di calcolo
STOT RE 2, H373 (sistema nervoso centrale (SNC))	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

Data di edizione/Data di revisione : 07.05.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 20/21

Hardtop One

# **SEZIONE 16: altre informazioni**

·	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H360D	Può nuocere al feto.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
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. 3	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3
Acute Tox. 4	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4
Aquatic Acute 1	PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
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 Dam. 1	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1
Eye Irrit. 2	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
Flam. Liq. 2	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
Flam. Liq. 3	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3
Repr. 1B	TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE - Categoria 1B
Skin Corr. 1B	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B
Skin Irrit. 2	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1
STOT RE 1	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) -
	Categoria 1
STOT RE 2	TOSŠICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) -
	Categoria 2
STOT SE 3	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria
	3

Data di stampa : 07.05.2024 Data di edizione/ Data di : 07.05.2024

revisione

Data dell'edizione : 22.03.2023

precedente

Versione : 2

#### **Avviso per il lettore**

Le informazioni in questo documento sono basate sulle nostre migliori conoscenze, basate su test di laboratorio, ed esperienza pratica. I prodotti Jotun sono considerati semilavorati e pretanto vengono utilizzati senza il nostro controllo. La Jotun può garantire solamente la qualità del prodotto. Alcune piccole modifiche possono essere apportate al fine di ottemperare alle legislazioni locali. Jotun si riserva di cambiare la presente scheda senza alcun prevviso.

Data di edizione/Data di revisione : 07.05.2024 Data dell'edizione precedente : 22.03.2023 Versione : 2 21/21