

IT: ITALIANO

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2020/878

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

1.1 Identificatore del prodotto

Identificatore del prodotto : EGC16

Nome prodotto : EGC16 SPOT PANEL CLEARCOAT (4:1)

Tipo di Prodotto : Liquido.

Altri mezzi di : Non disponibile.

identificazione

Data di edizione/ Data di

revisione

: 13 Maggio 2025

Versione : 1.01

Data dell'edizione : 13

precedente

: 13 Maggio 2025

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

Usi identificati : Componente per vernici.

Usi da evitare : Non destinato alla vendita o all'uso da parte dei consumatori.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

U-POL Limited Denington Road

Wellingborough, Northamptonshire, NN8 2QH

+44 (0) 1933 230310 technicalsupport@u-pol.com

Indirizzo e-mail della : sds-competence@axalta.com

persona responsabile della scheda dati di

sicurezza

Punto di contatto nazionale

U-POL Netherlands
B.V. Hoorgoorddreef 15
Amsterdam, Netherlands 1101BA
+31 20 240 2216
technicalsupport@u-pol.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono : Bergamo +39 800 883 300

Fornitore

+(44)-870-8200418

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione : 1.01 1/35

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. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373

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

Aquatic Chronic 3, H412

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza : Pericolo

Contiene : Massa di reazione di etilbenzene e xilene

acetato di metile 4-metilpentan-2-one

acetone

REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M-XYLENE AND PXYLENE Prodotto di reazione tra bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil

1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)

-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxy-

Indicazioni di pericolo : H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare. H335 - Può irritare le vie respiratorie. H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 - Sospettato di provocare il cancro.

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

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

Consigli di prudenza

Prevenzione : P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

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.

P264 - Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

Reazione : P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare

accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Conservazione : Non applicabile.

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione : 1.01 2/35

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Smaltimento : Non applicabile.

Elementi supplementari : Non applicabile.

dell'etichetta

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli : Non applicabile.

pericolosi

2.3 Altri 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
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	REACH #: 01-2119539452-40 CE: 905-588-0	≥10 - ≤25	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 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Dermico] = 1100 mg/kg ATE [Inalazione (vapori)] = 11 mg/l	[1]
acetato di metile	CE: 201-185-2 Numero CAS: 79-20-9 Indice: 607-021-00-X	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1]
4-metilpentan-2-one	REACH #: 01-2119473980-30 CE: 203-550-1 Numero CAS: 108-10-1 Indice: 606-004-00-4	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 EUH066	ATE [Inalazione (vapori)] = 11 mg/l	[1] [2]
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione : 1.01 3/35

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

<u> </u>			, ,		
acetato di 1-metil- 2-metossietile	REACH #: 01-2119475791-29 CE: 203-603-9 Numero CAS: 108-65-6	≤10	EUH066 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M- XYLENE AND PXYLENE	REACH #: 01-2119555267-33 CE: 905-562-9 Numero CAS:	<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 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	ATE [Dermico] = 1100 mg/kg ATE [Inalazione (vapori)] = 11 mg/l	[1]
acetato di n-butile	REACH #: 01-2119485493-29 CE: 204-658-1 Numero CAS: 123-86-4	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
Acetato di 2-metossi- 1-metiletile	REACH #: 01-2119475791-29 CE: 203-603-9 Numero CAS: 108-65-6	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
acetato di 2-butossietile	REACH #: 01-2119475112-47 CE: 203-933-3 Numero CAS: 112-07-2 Indice: 607-038-00-2	≤3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	ATE [Orale] = 1880 mg/kg ATE [Dermico] = 1500 mg/kg ATE [Inalazione (vapori)] = 11 mg/l	[1] [2]
Prodotto di reazione tra bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	REACH #: 01-2119491304-40 CE: 915-687-0 Numero CAS: 1065336-91-5	≤0.2	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361 (orale) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Acuto] = 1 M [Cronico] = 1	[1]
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α- [3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) -5-(1,1-dimethylethyl) -4-hydroxyphenyl] -1-oxopropyl]-ω-hydroxy-	REACH #: 01-0000015075-76 CE: 400-830-7 Numero CAS: 104810-48-2	≤0.2	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) -5-(1,1-dimethylethyl) -4-hydroxyphenyl] -1-oxopropyl]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl) -4-hydroxyphenyl] -1-oxopropoxy]-	Numero CAS: 104810-47-1	≤0.2	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione : 1.01 4/35

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

Non sono presenti ingredienti che, nelle conoscenze attuali del fornitore e alle 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.

- [1] Sostanza classificata con un pericolo fisico, sanitario o ambientale
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

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 quanti.

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 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.

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

L'ingestione può provocare nausea, diarrea e vomito.

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.

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione : 1.01 5/35

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Contiene Prodotto di reazione tra bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato, Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]ω-hydroxy-, Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[3-[3-(2H -benzotriazol-2-yl)-5- (1,1- dimethylethyl) -4- hydroxyphenyl] -1-oxopropyl] -ω-[3-[3-(2H -benzotriazol-2-yl) -5-(1,1-dimethylethyl) -4-hydroxyphenyl] -1-oxopropoxyl-. Può provocare una reazione allergica.

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

Note per il medico

: Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità,

contattare immediatamente un centro antiveleni.

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.

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

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

: Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti alle fiamme. Non convogliare i prodotti di un incendio negli scarichi o nei corsi d'acqua.

: 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 : 13 Maggio 2025 Versione: 1.01 6/35

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.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare secondo la normativa locale.

Note sullo stoccaggio in comune

Tenere Iontano 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 : 13 Maggio 2025 Versione : 1.01 7/35

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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 : Non disponibile.

settore industriale

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Le informazioni fornite si riferiscono ai tipici impieghi previsti per il prodotto. Potrebbero essere necessarie ulteriori misure per il trattamento alla rinfusa o altri impieghi che potrebbero far aumentare significativamente l'esposizione degli addetti o le emissioni nell'ambiente.

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	Valori limite d'esposizione
4-metilpentan-2-one acetone acetato di 1-metil-2-metossietile		METHYL ISOBUTYL KETONE ACETONE PROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER
acetato di n-butile		ACETATE BUTYL ACETATE PROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE
acetato di 2-butossietile		2-BUTOXYETHYL ACETATE

Indici di esposizione biologica

Non sono noti indici di esposizione.

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	Risultato
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea 212 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione 221 mg/m³ Effetti: Sistemico
acetato di metile	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale 21.5 mg/kg bw/giorno

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione: 1.01 8/35

Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea

21.5 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

43 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

64 mg/m³

Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

133 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via orale

203 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via cutanea

203 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

300 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione

3777 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

3777 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

620 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

11.8 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

83 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

4-metilpentan-2-one

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione : 1.01 9/35

10/35

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

83 mg/m³

Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

208 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

208 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via

orale

4.2 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

500 ppm

Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

186 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

1210 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

2420 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

50.132 ppm Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

796 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per

inalazione 33 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per

inalazione

33 mg/m³

Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via

orale

36 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

275 mg/m³

acetone

acetato di 1-metil-2-metossietile

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione : 1.01

Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea

320 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

550 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

796 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 <u>Effetti</u>: 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

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 inalazione

12 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

35.7 mg/m³ Effetti: Locale

acetato di n-butile

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione : 1.01 11/35

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

300 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 Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

300 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

600 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

600 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

796 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

275 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

550 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

20 ppm

Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

102 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

133 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via

orale

8.6 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via

orale

Acetato di 2-metossi-1-metiletile

2-butossietil acetato

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione : 1.01

12/35

36 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via cutanea

72 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea

102 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per via cutanea

120 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

169 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

333 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

3.53 mg/m³ Effetti: Sistemico

Prodotto di reazione tra bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

2 mg/kg

Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale

0.18 mg/kg bw/giorno Eff<u>etti</u>: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

0.31 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea

0.9 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

1.27 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

1.8 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione : 1.01 13/35

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl) -4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxy-

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale

0.025 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea

0.025 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

0.085 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

0.25 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

0.35 mg/m³ Effetti: Sistemico

PNEC

Nome del prodotto/ingrediente

Massa di reazione di etilbenzene e xilene

Risultato

Acqua fresca

0.327 mg/l

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

4-metilpentan-2-one Acqua di mare

0.06 mg/l

Acqua fresca

0.6 mg/l

Sedimento

8.27 mg/kg

acetone Acqua fresca

10.6 mg/l

Sedimento di acqua marina

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione : 1.01 14/35

1.06 mg/l

Sedimento

30.4 mg/kg

Sedimento di acqua marina

3.04 mg/kg

Suolo

29.5 mg/kg

Impianto trattamento acque reflue

100 mg/l

acetato di 1-metil-2-metossietile

Suolo

0.29 mg/kg

Impianto trattamento acque reflue

100 mg/l

Acqua di mare

0.064 mg/l

Acqua fresca

0.635 mg/l

Sedimento di acqua corrente

3.29 mg/kg

Sedimento di acqua marina

0.329 mg/kg

acetato di n-butile

Suolo

0.09 mg/kg

Acqua fresca

0.18 mg/l

Impianto trattamento acque reflue

35.6 mg/l

Acqua di mare

0.018 mg/l

Sedimento di acqua corrente

0.981 mg/kg

Sedimento di acqua marina

0.098 mg/kg

Acetato di 2-metossi-1-metiletile

Acqua fresca

0.635 mg/l

Acqua di mare

0.0635 mg/l

Impianto trattamento acque reflue

100 mg/l

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione : 1.01 15/35

Sedimento di acqua corrente

3.29 mg/kg dwt

Sedimento di acqua marina

0.329 mg/kg dwt

Suolo

0.29 mg/kg dwt

2-butossietil acetato Acqua fresca

0.304 mg/l

Acqua di mare

0.0304 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

Impianto trattamento acque reflue

90 mg/l

Prodotto di reazione tra bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

Acqua fresca

0.0022 mg/l

Acqua di mare

0.00022 mg/l

Avvelenamento secondario

0.009 mg/l

Sedimento di acqua corrente

1.05 mg/kg

Sedimento di acqua marina

0.11 mg/kg

Suolo

0.21 mg/kg

Impianto trattamento acque reflue

1 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione : 1.01 16/35

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

: 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

: Durata/tempo di permeazione: <1 ora,

Materiale dei guanti: NBR, gomma nitrilica, spessore del materiale come protezione dagli spruzzi: almeno 0,2 mm, (EN374)

Materiale dei guanti: NBR, gomma nitrilica, spessore del materiale per contatto a breve termine: almeno 0,5 mm, (EN374)

Le raccomandazioni sul tipo o i tipi di guanti da usare quando si manipola questo prodotto sono basate sulle informazioni della fonte seguente:

Parere di esperti

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 Altri dispositivi di protezione della pelle

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

Carteggiatura a secco, taglio a fiamma e/o saldatura di supporti verniciati possono provocare formazione di polveri e/o di fumi pericolosi. Utilizzare ove possibile sistemi di (carteggiatura)/(levigatura) ad umido. Qualora non sia possibile evitare l'esposizione mediante l'utilizzo di sistemi di aspirazione localizzata, indossare appropriati mezzi protettivi delle vie respiratorie.

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione : 1.01 17/35

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

ambientale

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 : Chiaro.

Odore : Non disponibile. Soglia olfattiva : Non disponibile.

Punto di fusione/punto di

congelamento

: Tecnicamente impossibile misurare

Punto di ebollizione, punto di ebollizione iniziale e intervallo

di ebollizione

: 55 a 142°C

Infiammabilità Limite inferiore e superiore di

esplosività

: Non disponibile. : Inferiore: 1% Superiore: 16%

Limiti di esplosività

(infiammabilità) inferiori e

superiori

: Non disponibile.

: Vaso chiuso: 4°C Punto di infiammabilità

Temperatura di

autoaccensione

: 333°C

Temperatura di

decomposizione

: Non applicabile.

рH : Non applicabile. Giustificazione : Non disponibile.

Viscosità : Dinamica (temperatura ambiente): Non disponibile.

Cinematico (temperatura ambiente): Non disponibile.

Cinematico (40°C): Non disponibile.

Tensione di vapore 4.2 kPa (31.4 mm Hg)

Densità : 0.941 g/cm³ Peso volatile : 63.6 % (w/w)

(2010/75/EU) **Quantità COV** : 63.5 % (p/p)

9.2 Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Ulteriori informazioni Non disponibile.

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Miscibile con acqua

Ulteriori informazioni Non disponibile.

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione: 1.01 18/35

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

temperatura ambiente (=20°C)

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.

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 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.

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

L'ingestione può provocare nausea, diarrea e vomito.

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.

Contiene Prodotto di reazione tra bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato, Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]- ω -hydroxy-, Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[3-[3-(2H -benzotriazol-2-yl)-5- (1,1-dimethylethyl) -4- hydroxyphenyl] -1-oxopropoxyl]- ω -1-oxopropoxyl]- ω -10-oxopropoxyl- Può provocare una reazione allergica.

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente

Risultato

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione : 1.01 19/35

Massa di reazione di etilbenzene e xilene Ratto - Per via orale - DL50

3523 a 4000 mg/kg

Coniglio - Per via cutanea - DL50

121236 mg/kg

Ratto - Per inalazione - CL50 Vapori

6350 a 6700 ppm [4 ore]

acetato di metile Ratto - Per via orale - DL50

>5 g/kg

Coniglio - Per via cutanea - DL50

>5 g/kg

4-metilpentan-2-one Ratto - Per via orale - DL50

2080 mg/kg

Ratto - Per inalazione - CL50 Vapori

16.4 mg/l [4 ore]

acetone Ratto - Per via orale - DL50

5800 mg/kg

Effetti tossici: Comportamentale - Tempo di sonno alterato

(incluso il cambiamento del riflesso raddrizzante)

Comportamentale - Tremore

Coniglio - Per via cutanea - DL50

2001 mg/kg

Ratto - Per inalazione - CL50 Vapori

21 mg/l [4 ore]

acetato di 1-metil-2-metossietile Ratto - Per via orale - DL50

8532 mg/kg

Coniglio - Per via cutanea - DL50

>5 g/kg

REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M-

XYLENE AND PXYLENE

Ratto - Maschile, Femminile - Per via orale - DL50

3523 mg/kg

EU B.1

Coniglio - Maschile - Per via cutanea - DL50

12126 mg/kg EU B.1

Ratto - Maschile - Per inalazione - CL50 Vapori

6350 ppm [4 ore]

EU B.2

acetato di n-butile Ratto - Per via orale - DL50

10768 mg/kg

<u>Effetti tossici</u>: Comportamentale - Sonnolenza (attività depressiva generale) Polmone, torace o respirazione - Altre

alterazioni Fegato - Altre modifiche

Coniglio - Per via cutanea - DL50

 Data di edizione : 13 Maggio 2025
 Versione : 1.01
 20/35

>17600 mg/kg

Ratto - Per inalazione - CL50 Vapori

21.1 mg/l [4 ore]

2-butossietil acetato 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

Ratto - Maschile, Femminile - Per via orale - DL50

1880 mg/kg

OECD [Tossicità orale acuta]

Ratto - Per inalazione - CL50 Vapori

7.82 mg/l [4 ore]

OECD [Tossicità acuta per inalazione]

Prodotto di reazione tra bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

Ratto - Maschile, Femminile - Per via orale - DL50

3230 mg/kg

OECD [Tossicità orale acuta - Metodo della classe di tossicità acuta]

Ratto - Maschile, Femminile - Per via cutanea - DL50

>3170 mg/kg

OECD [Tossicità cutanea acuta]

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

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)
miscela	94147.6	4672.6	N/A	34.2	N/A
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	N/A	1100	N/A	11	N/A
4-metilpentan-2-one	2080	N/A	N/A	11	N/A
acetone	5800	2001	N/A	21	N/A
acetato di 1-metil-2-metossietile	8532	N/A	N/A	N/A	N/A
REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M- XYLENE AND PXYLENE	3523	1100	N/A	11	N/A
acetato di n-butile	10768	N/A	N/A	21.1	N/A
2-butossietil acetato	1880	1500	N/A	11	N/A
Prodotto di reazione tra bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	3230	N/A	N/A	N/A	N/A

Corrosione/irritazione della pelle

Nome del prodotto/ingrediente

Risultato

 Data di edizione : 13 Maggio 2025
 Versione : 1.01
 21/35

acetato di metile Coniglio - Pelle - Leggermente irritante

<u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 24 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u>: 500 mg

Coniglio - Pelle - Moderatamente irritante <u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 24 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u>: 20 mg

4-metilpentan-2-one Coniglio - Pelle - Leggermente irritante

<u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 24 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u>: 500 mg

acetone Coniglio - Pelle - Leggermente irritante

<u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 24 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u>: 500 mg

Coniglio - Pelle - Leggermente irritante Quantità/concentrazione applicata: 395 mg

REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M-

XYLENE AND PXYLENE

Coniglio - Pelle - Irritante

EU B.4

<u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 4 ore <u>Periodo di osservazione</u>: 7 giorni

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

Nome del prodotto/ingrediente Risultato

acetato di metile Coniglio - Occhi - Moderatamente irritante

<u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 24 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u>: 100 mg

4-metilpentan-2-one Coniglio - Occhi - Moderatamente irritante

<u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 24 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u>: 100 uL

Coniglio - Occhi - Fortemente irritanteQuantità/concentrazione applicata: 40 mg

acetone Umano - Occhi - Leggermente irritante

Quantità/concentrazione applicata: 186300 ppm

Coniglio - Occhi - Leggermente irritante Quantità/concentrazione applicata: 10 uL

Coniglio - Occhi - Moderatamente irritante <u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 24 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u>: 20 mg

Coniglio - Occhi - Fortemente irritante Quantità/concentrazione applicata: 20 mg

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

 Data di edizione : 13 Maggio 2025
 Versione : 1.01
 22/35

Corrosione/irritazione delle vie respiratorie

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non disponibile.

Pelle

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Vie respiratorie

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Cancerogenicità

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

[Prodotto]

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	STOT SE 3, H335 (Irritazione delle vie respiratorie)
acetato di metile	STOT SE 3, H336 (Narcosi)
4-metilpentan-2-one	STOT SE 3, H336 (Narcosi)
acetone	STOT SE 3, H336 (Narcosi)
acetato di 1-metil-2-metossietile	STOT SE 3, H336 (Narcosi)
REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M-	STOT SE 3, H335 (Irritazione delle vie respiratorie)
XYLENE AND PXYLENE	,
acetato di n-butile	STOT SE 3, H336 (Narcosi)
Acetato di 2-metossi-1-metiletile	STOT SE 3, H336 (Narcosi)

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione : 1.01 23/35

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome del prodotto/ingrediente

Massa di reazione di etilbenzene e xilene STOT RE 2, H373 REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M-STOT RE 2, H373

XYLENE AND PXYLENE

Pericolo in caso di aspirazione

Nome del prodotto/ingrediente Risultato

Massa di reazione di etilbenzene e xilene PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M-PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1

Risultato

XYLENE AND PXYLENE

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

Per inalazione : Può causare una depressione del sistema nervoso centrale. Può provocare

sonnolenza o vertigini. Può irritare le vie respiratorie.

Contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea. 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 : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione lacrimazione rossore

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 : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione : 1.01 24/35

Generali : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Una

volta sensibilizzato, può verificarsi una grave reazione allergica a seguito di una

successiva esposizione a livelli molto bassi.

Cancerogenicità : Sospettato di provocare il cancro. Il rischio di cancro dipende dalla durata e dal

livello di esposizione.

Mutagenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Tossicità per la : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

riproduzione

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

Massa di reazione di etilbenzene e xilene

Risultato

Acuto - CL50

OECD 203

Pesce - Trota - Oncorhynchus mykiss

2.6 mg/l [96 ore]

Acuto - CL50

OECD 202

Dafnia - Dafnia - Daphnia magna

1 mg/l [24 ore]

Acuto - EC50

OECD 201

Alghe - Alghe - Selenastrum capricornutum

2.2 mg/l [73 ore]

Cronico - NOEC

OECD 301F

Micro organismo - Fanghi resi attivi - Activated sludge

16 mg/l [28 giorni]

acetato di metile Acuto - CL50 - Acqua fresca

Pesce - Fathead minnow - Pimephales promelas

Età: 28 a 32 giorni; Dimensione: 17.5 mm; Peso: 0.087 g

320 mg/l [96 ore] Effetto: Mortalità

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione : 1.01 25/35

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

4-metilpentan-2-one

Acuto - CL50 - Acqua fresca

Pesce - Fathead minnow - *Pimephales promelas* <u>Età</u>: 29 giorni; <u>Dimensione</u>: 21 mm; <u>Peso</u>: 0.141 g

505 mg/l [96 ore] Effetto: Mortalità

Cronico - NOEC - Acqua fresca

Dafnia - Water flea - Daphnia magna

78 mg/l [21 giorni] Effetto: Comportamento

Cronico - NOEC - Acqua fresca

Pesce - Fathead minnow - Pimephales promelas - Embrione

Età: <24 ore 168 mg/l [33 giorni] Effetto: Mortalità

acetone

Acuto - CL50 - Acqua fresca

Dafnia - Water flea - Daphnia magna

10 mg/l [48 ore] Effetto: Mortalità

Cronico - NOEC - Acqua di mare

Alghe - Green algae - Ulva pertusa

4.95 mg/l [96 ore] Effetto: Riproduzione

Acuto - EC50 - Acqua di mare

Alghe - Green algae - Ulva pertusa

20.565 mg/l [96 ore] Effetto: Riproduzione

Cronico - NOEC - Acqua fresca

Crostacei - Dafnia - Daphniidae

0.016 ml/l [21 giorni] Effetto: Popolazione

Acuto - CL50 - Acqua fresca

Pesce - Guppy - Poecilia reticulata

Età: 4 a 12 mesi; Dimensione: 2 a 10 cm; Peso: 0.5 a 14 g

5600 ppm [96 ore] Effetto: Mortalità

Cronico - NOEC - Acqua di mare

Pesce - Mummichog - Fundulus heteroclitus

Dimensione: 7.24 cm; Peso: 6.71 g

0.1 mg/l [4 settimane] Effetto: Popolazione

REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M-XYLENE AND PXYLENE

Acuto - CL50

Pesce

2.6 mg/l [96 ore]

Acuto - EC50

Dafnia

6.14 mg/l [48 ore]

 Data di edizione : 13 Maggio 2025
 Versione : 1.01
 26/35

IT: ITALIANO

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

acetato di n-butile Acuto - CL50 - Acqua di mare

Pesce - Inland silverside - Menidia beryllina

185 ppm [96 ore] Effetto: Mortalità

Cronico - CL50 2-butossietil acetato

> Pesce - Trota 11 mg/l [96 ore]

Prodotto di reazione tra bis

(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato Acuto - CL50

OECD 203, semistatic Pesce - Brachydanio rerio

0.9 mg/l [96 ore]

Cronico - NOEC - Acqua fresca

OECD [Test di riproduzione della Daphnia Magna]

Dafnia

1 mg/l [21 giorni]

Acuto - EC50 - Acqua fresca

OECD [Alghe, test di inibizione della crescita]

Alghe

1.68 mg/l [72 ore]

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nome del prodotto/ingrediente

Risultato OECD [Ready Biodegradability - Test di evoluzione della CO2] acetone

90.9% [28 giorni] - Facilmente

REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M-

XYLENE AND PXYLENE

Aerobico

OECD 301F 94% [28 giorni]

2-butossietil acetato >60% [28 giorni] - Facilmente

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
acetone	-	-	Facilmente
REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M- XYLENE AND PXYLENE	-	-	Facilmente
2-butossietil acetato	-	-	Facilmente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione: 1.01 27/35

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	3.16	-	Bassa
acetato di metile	0.18	-	Bassa
4-metilpentan-2-one	1.9	-	Bassa
acetone	-0.23	-	Bassa
acetato di 1-metil-	1.2	-	Bassa
2-metossietile REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M- XYLENE AND PXYLENE	-	25.9	Bassa
acetato di n-butile	2.3	-	Bassa
2-butossietil acetato	1.51	-	Bassa

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua

Nome del prodotto/ingrediente	logKoc	Koc
acetato di metile 4-metilpentan-2-one acetone acetato di 1-metil-2-metossietile acetato di n-butile	0.9 1.61 0.56 0.36 1.52	7.88083 40.9047 3.6548 2.31363 33.2139
2-butossietil acetato	2.05	112.842

Risultati della valutazione PMT e vPvM

Nome del prodotto/	PMT	Р	M	Т	vPvM	vΡ	νM
ingrediente							
Massa di reazione di	No	No	No	No	No	No	No
etilbenzene e xilene							
acetato di metile	No	No	Yes	No	No	No	Yes
4-metilpentan-2-one	No	No	Yes	No	No	No	Yes
acetone	No	No	Yes	No	No	No	Yes
acetato di 1-metil-	No	No	Yes	No	No	No	Yes
2-metossietile							
REACTION MASS OF	No	No	No	Yes	No	No	No
ETHYLBENZENE, M-							
XYLENE AND PXYLENE							
acetato di n-butile	No	No	Yes	No	No	No	Yes
Acetato di 2-metossi-	No	No	No	No	No	No	No
1-metiletile							
2-butossietil acetato	No	No	Yes	No	No	No	No
Prodotto di reazione tra bis	No	No	No	Yes	No	No	No
(1,2,2,6,6-pentametil-							
4-piperidil) sebacato e metil							
1,2,2,6,6-pentametil-							
4-piperidil sebacato							
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-	No	No	No	No	No	No	No
[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)							
-5-(1,1-dimethylethyl)							
-4-hydroxyphenyl]							
-1-oxopropyl]-ω-hydroxy-							
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-	No	No	No	No	No	No	No
[3-[3-(2H -benzotriazol-2-yl)							
					I		

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione : 1.01 28/35

SEZIONE 12: informazioni ecologiche -5- (1,1- dimethylethyl) -4- hydroxyphenyl] -1-oxopropyl] -ω-[3-[3-(2H -benzotriazol-2-yl) -5-(1,1-dimethylethyl) -4-hydroxyphenyl]

Mobilità

-1-oxopropoxy]-

: 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]

PBT	Р	В	Т	vPvB	vP	vB
No	No	No	No	No	No	No
No	No	No	No	No	No	No
No	No	No	No	No	No	No
No	No	No	No	No	No	No
No	No	No	No	No	No	No
No	No	No	Yes	No	No	No
No	No	No	No	No	No	No
No	No	No	No	No	No	No
No	No	No	No	No	No	No
No	No	No	Yes	No	No	No
No	No	No	No	No	No	No
No	No	No	No	No	No	No
	No N	No N	No No No No No No	No No No No No No No No	No No No No No No No No No No No No <td>No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No</td>	No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No

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

 Data di edizione : 13 Maggio 2025
 Versione : 1.01
 29/35

Nome del prodotto/	PBT	P	В	Т	vPvB	vP	vB
ingrediente		•	_	•			
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	No	No	No	No	No	No	No
acetato di metile	No	No	No	No	No	No	No
4-metilpentan-2-one	No	No	No	No	No	No	No
acetone	No	No	No	No	No	No	No
acetato di 1-metil- 2-metossietile	No	No	No	No	No	No	No
REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M- XYLENE AND PXYLENE	No	No	No	Yes	No	No	No
acetato di n-butile	No	No	No	No	No	No	No
Acetato di 2-metossi- 1-metiletile	No	No	No	No	No	No	No
2-butossietil acetato	No	No	No	No	No	No	No
Prodotto di reazione tra bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	No	No	No	Yes	No	No	No
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) -5-(1,1-dimethylethyl) -4-hydroxyphenyl] -1-oxopropyl]-ω-hydroxy-	No	No	No	No	No	No	No
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[3-[3-(2H -benzotriazol-2-yl) -5- (1,1- dimethylethyl) -4- hydroxyphenyl] -1-oxopropyl] -ω-[3-[3-(2H -benzotriazol-2-yl) -5-(1,1-dimethylethyl) -4-hydroxyphenyl] -1-oxopropoxy]-	No	No	No	No	No	No	No

Conclusione/Riepilogo Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] : Il prodotto non soddisfa i criteri per essere considerato PBT o vPvB.

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

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione : 1.01 30/35

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. 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.

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.

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione : 1.01 31/35

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	PITTURE	PITTURE	PITTURE	PITTURE
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3	3
14.4 Gruppo d'imballaggio	II	II	II	II
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	Sì.	No.	No.

Informazioni supplementari

ADR/RID : Norme speciali 640 (D)

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 640 (D)

Inquinante marinoNon disponibile.

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 applicabile.

La descrizione effettiva della spedizione del prodotto può variare a seconda di diversi fattori tra cui, a titolo esemplificativo, il volume del materiale, la dimensione del contenitore, la modalità di trasporto e le esenzioni o eccezioni previste dalle normative vigenti. Le informazioni fornite nella Sezione 14 costituiscono una possibile descrizione della spedizione del prodotto. Consultare l'esperto delle spedizioni o il fornitore per le informazioni corrette sull'incarico.

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

Nessuno dei componenti è elencato.

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione : 1.01 32/35

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Allegato XVII - Restrizioni : Non applicabile.

in materia di fabbricazione,

immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Altre norme UE

Precursori di esplosivi : Questo prodotto è disciplinato dal regolamento (UE) 2019/1148. Tutte le transazioni

sospette e le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di

contatto nazionale competente.

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.

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.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Codice CEPE

: 1

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

 Data di edizione : 13 Maggio 2025
 Versione : 1.01
 33/35

SEZIONE 16: altre informazioni

vPvM = Molto persistente e molto mobile

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

Classificazione	Giustificazione
Flam. Liq. 2, H225	Sulla base dei dati sperimentali delle prove
Skin Irrit. 2, H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1, H317	Metodo di calcolo
Carc. 2, H351	Metodo di calcolo
STOT SE 3, H335	Metodo di calcolo
STOT SE 3, H336	Metodo di calcolo
STOT RE 2, H373	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

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.
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.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata
H400	o ripetuta.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
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 Acute 1	PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE
	ACQUATICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 1	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) 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
Carc. 2	CANCEROGENICITÀ - Categoria 2
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. 2	TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE - Categoria 2
Skin Irrit. 2	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1
Skin Sens. 1A	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A

Data di edizione : 13 Maggio 2025 Versione : 1.01 34/35

SEZIONE 16: altre informazioni

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 edizione/ Data di

revisione

: 13 Maggio 2025

Versione

: 1.01

Data dell'edizione

_

precedente

: 13 Maggio 2025

Avviso per il lettore

Questo prodotto è destinato al solo uso industriale.

Si ritiene che il contenuto della Scheda di sicurezza (SDS) sia corretto a partire dalla data di rilascio; tuttavia essa è soggetta a modifiche man mano che si ricevono nuove informazioni da parte di Axalta Coatings Systems, LLC o delle sue sussidiarie o affiliate (Axalta). La presente scheda di sicurezza può includere informazioni fornite ad Axalta dai suoi fornitori. Gli utenti devono accertarsi di fare riferimento alla versione più aggiornata della scheda di sicurezza. Gli utenti sono tenuti a seguire le precauzioni identificate nella presente scheda di sicurezza. È responsabilità dell'utente rispettare tutte le leggi e le normative applicabili alla movimentazione, all'uso e allo smaltimento sicuro del prodotto.

Gli utenti dei prodotti Axalta devono leggere tutte le informazioni sul prodotto pertinenti prima dell'uso e determinarne l'idoneità per l'uso previsto. Salvo disposizioni contrarie previste dalle leggi vigenti, AXALTA NON RILASCIA ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUSA, A TITOLO ESMEPLIFICATIVO, QUALSIASI GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIABILITÀ O IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO. Le informazioni presenti in questa scheda di sicurezza riguardano esclusivamente il prodotto specifico identificato nella Sezione 1, Identificazione, e non si riferiscono al suo possibile uso in combinazione con altri materiali o nell'ambito di processi specifici. Se questo prodotto deve essere utilizzato in combinazione con altri prodotti, Axalta invita l'utente a leggere e comprendere la scheda di sicurezza di tutti i prodotti prima dell'uso.

© 2022 Axalta Coating Systems, LLC e tutte le sue affiliate. Tutti i diritti riservati. Possono essere realizzate delle copie solo per coloro che utilizzano i prodotti Axalta Coating Systems.