SCHEDA DATI DI SICUREZZA



1-231 Fade-Out Thinner

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : 1-231 Fade-Out Thinner

Tipo di Prodotto : Liquido.

Altri mezzi di : Non disponibile.

identificazione

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

: msds@valspar.com

Usi identificati

Usare nei rivestimenti - Diluente.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Valspar b.v. Zuiveringweg 89

8243 PE Lelystad

The Netherlands

tel: +31 (0)320 292200 fax: +31 (0)320 292201

Indirizzo e-mail della

persona responsabile della scheda dati di

sicurezza

André Koch AG

Grossherweg 9

CH 8902 Urdorf

+41 44 735 57 11

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono : Svizzera:

CHIAMARE: nazionale 145 / internazionale +(41)- 44 251 51 51

Fornitore

Numero di telefono : Svizzera:

CHIAMARE: +(41)- 435082011 (Orario di operatività - 24 ore)

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 Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

STOT RE 2, H373

Asp. Tox. 1, H304

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.

Data di edizione/Data di revisione : 3/24/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 1/21

convalida

1-231 Fade-Out Thinner

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : Liquido e vapori infiammabili.

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Consigli di prudenza

Prevenzione : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti

di accensione. Non fumare. Non respirare i vapori.

Reazione : IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI

o un medico. NON provocare il vomito.

Conservazione : Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.

Smaltimento : Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale,

nazionale e internazionale.

Ingredienti pericolosi : acetato di n-butile

acetato di 1-metil-2-metossietile

xilene

Elementi supplementari

dell'etichetta

: Non applicabile.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

: Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini : Non applicabile.

Avvertimento tattile di

pericolo

: Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

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.

Data di edizione/Data di revisione : 3/24/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 2/21 convalida

1-231 Fade-Out Thinner

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
acetato di n-butile	REACH #: 01-2119485493-29 CE: 204-658-1 Numero CAS: 123-86-4 Indice: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	[1] [2]
acetato di 1-metil-2-metossietile	REACH #: 01-2119475791-29 CE: 203-603-9 Numero CAS: 108-65-6 Indice: 607-195-00-7	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]
xilene	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 Numero CAS: 1330-20-7 Indice: 601-022-00-9	≥10 - <20	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	[1] [2]
3-etossipropionato di etile	REACH #: 01-2119463267-34 CE: 212-112-9 Numero CAS: 763-69-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 EUH066	[1] [2]
etilbenzene	REACH #: 01-2119489370-35 CE: 202-849-4 Numero CAS: 100-41-4 Indice: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (organi dell'udito) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	[1] [2]
			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.

<u>l ipo</u>

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [5] Sostanza con grado di problematicità equivalente
- [6] Informazioni aggiuntive legate alla politica aziendale

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

Data di edizione/Data di revisione : 3/24/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 3/21 convalida

1-231 Fade-Out Thinner

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

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.

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 consequente 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.

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 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.

Data di edizione/Data di revisione : 3/24/2022 Versione:1 4/21 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida

1-231 Fade-Out Thinner

SEZIONE 5: misure antincendio

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.

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.

Data di edizione/Data di revisione : 3/24/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 5/21 convalida

1-231 Fade-Out Thinner

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

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

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
acetato di n-butile	SUVA (Svizzera, 7/2019). TWA: 100 ppm 8 ore. TWA: 480 mg/m³ 8 ore. STEL: 200 ppm 15 minuti. STEL: 960 mg/m³ 15 minuti.
acetato di 1-metil-2-metossietile	SUVA (Svizzera, 7/2019). TWA: 50 ppm 8 ore. TWA: 275 mg/m³ 8 ore.

Data di edizione/Data di revisione : 3/24/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 6/21 convalida

1-231 Fade-Out Thinner

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

<u> </u>	•
	STEL: 50 ppm 15 minuti.
	STEL: 275 mg/m³ 15 minuti.
xilene	SUVA (Svizzera, 7/2019). Assorbito attraverso la cute. Note:
	not temporary
	STEL: 870 mg/m³, 0 orari per turno, 15 minuti.
	STEL: 200 ppm, 0 orari per turno, 15 minuti.
	TWA: 435 mg/m³, 0 orari per turno, 8 ore.
	TWA: 100 ppm, 0 orari per turno, 8 ore.
3-etossipropionato di etile	SUVA (Svizzera, 7/2019). Assorbito attraverso la cute.
	STEL: 100 ppm 15 minuti.
	STEL: 610 mg/m³ 15 minuti.
	TWA: 100 ppm 8 ore.
	TWA: 610 mg/m ³ 8 ore.
etilbenzene	SUVA (Svizzera, 7/2019). Assorbito attraverso la cute. Note:
	not temporary
	STEL: 220 mg/m³ 15 minuti.
	STEL: 50 ppm 15 minuti.
	TWA: 220 mg/m³ 8 ore.
	TWA: 50 ppm 8 ore.

consigliate

Procedure di monitoraggio : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. 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
acetato di n-butile	DNEL	A lungo termine Per inalazione	300 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	600 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	300 mg/m ³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A breve termine Per inalazione	600 mg/m ³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	11 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per via cutanea	11 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	35.7 mg/m³	Popolazione generica [Consumatori]	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	300 mg/m ³	Popolazione generica [Consumatori]	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	35.7 mg/m ³	Popolazione generica [Consumatori]	Locale
	DNEL	A breve termine Per inalazione	300 mg/m ³	Popolazione generica [Consumatori]	Locale

Data di edizione/Data di revisione : 3/24/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione:1 7/21 convalida

1-231 Fade-Out Thinner

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

<u> </u>	ZIONE o. controllo dell'e	oposi	zione, protezio	ile illaiv	iddaic	
		DNEL	A lungo termine	6 mg/kg	Popolazione	Sistemico
			Per via cutanea	bw/giorno	generica	
				_	[Consumatori]	
		DNEL	A breve termine	6 mg/kg	Popolazione	Sistemico
			Per via cutanea	bw/giorno	generica	
				g	[Consumatori]	
		DNEL	A lungo termine	2 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		DIVLL	Per via orale	bw/giorno	generica	Olsterilloo
			rei via orale	bw/gioi110		
		DAIEI	A 1	0	[Consumatori]	0: 4
		DNEL	A breve termine	2 mg/kg	Popolazione	Sistemico
			Per via orale	bw/giorno	generica	
					[Consumatori]	
		DNEL	A lungo termine	3.4 mg/kg	Popolazione	Sistemico
			Per via orale	bw/giorno	generica	
		DNEL	A lungo termine	3.4 mg/kg	Popolazione	Sistemico
			Per via cutanea	bw/giorno	generica	
		DNEL	A lungo termine	7 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
		5.122	Per via cutanea	bw/giorno	Lavoratori	Giotorinos
		DNEL	A lungo termine	12 mg/m ³	Popolazione	Sistemico
		DIVLL	Per inalazione	12 mg/m	generica	Olsternico
		DNE		40 mg/m3		Ciatomiaa
		DNEL	A lungo termine	48 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
			Per inalazione			
		DNEL	A lungo termine	102.34 mg/	Popolazione	Locale
			Per inalazione	m³	generica	
		DNEL	A lungo termine	480 mg/m ³	Lavoratori	Locale
			Per inalazione			
		DNEL	A breve termine	859.7 mg/	Popolazione	Locale
			Per inalazione	m³	generica	
		DNEL	A breve termine	859.7 mg/	Popolazione	Sistemico
			Per inalazione	m³	generica	
		DNEL	A breve termine	960 mg/m ³	Lavoratori	Locale
		DIVLL	Per inalazione	300 mg/m	Lavoratori	Locale
		DNE		960 mg/m ³	Lavoratori	Ciatamiaa
		DNEL	A breve termine	960 mg/m²	Lavoratori	Sistemico
		DAIEI	Per inalazione	075 / 3		0: 1
	acetato di 1-metil-2-metossietile	DNEL	A lungo termine	275 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
			Per inalazione			
		DNEL	A breve termine	550 mg/m ³	Lavoratori	Locale
			Per inalazione			
		DNEL	A lungo termine	796 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
			Per via cutanea	bw/giorno		
		DNEL	A lungo termine	33 mg/m³	Popolazione	Sistemico
			Per inalazione	5 .	generica	
		DNEL	A lungo termine	33 mg/m ³	Popolazione	Locale
			Per inalazione	55 mg/m	generica	
		DNEL	A lungo termine	54.8 mg/	Popolazione	Sistemico
		DINEL	Per via cutanea	•	generica	CISICITIICO
			r ei via cutanea	kg bw/	genenca	
		ראורי	Λ I	giorno	Danals-is-	Ciatawa!
		DNEL	A lungo termine	1.67 mg/	Popolazione	Sistemico
			Per via orale	kg bw/	generica	
				giorno		
		DNEL	A breve termine	500 mg/kg	Popolazione	Sistemico
			Per via orale	bw/giorno	generica	
		DNEL	A lungo termine	153.5 mg/	Lavoratori	Sistemico
			Per via cutanea	kg bw/		
				giorno		
	xilene	DNEL	A lungo termine	221 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
		∠. ₹∟∟	Per inalazione	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Lavoratori	
		DNEL	A breve termine	112 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
		DINCL		442 mg/m ³	Lavuidluii	CISICITIICO
		ראורי	Per inalazione	004 / - 3	l avametani	l a a a la
		DNEL	A lungo termine	221 mg/m ³	Lavoratori	Locale
			Per inalazione			
			·			•

Data di edizione/Data di revisione

: 3/24/2022

Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida

Versione : 1

1-231 Fade-Out Thinner

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

	izione/protezio			
DNEL	A breve termine Per inalazione	442 mg/m ³	Lavoratori	Locale
DNEL	A lungo termine	212 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
DNEL	A lungo termine	•		Sistemico
	Per inalazione		generica [Consumatori]	
DNEL	A breve termine Per inalazione	260 mg/m ³		Sistemico
DNEI	Δ lungo termine	65 3 mg/m³	[Consumatori]	Locale
DIVLE	Per inalazione	oo.o mg/m	generica	Localo
DNEL	A breve termine Per inalazione	260 mg/m ³	Popolazione generica	Locale
DNEL	A lungo termine Per via cutanea	125 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
DNEL	A lungo termine Per via orale	12.5 mg/ kg bw/	Popolazione generica	Sistemico
DNEL	A lungo termine Per via orale	1.6 mg/kg	Popolazione	Sistemico
DNEL	A lungo termine	14.8 mg/m³	Popolazione	Sistemico
DNEL	A lungo termine	77 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
DNEL	A lungo termine	108 mg/kg	Popolazione generica	Sistemico
DNEL	A lungo termine	180 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
DNEL	A breve termine	289 mg/m ³	Lavoratori	Locale
DNEL	A breve termine	289 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
DNEL	A lungo termine	1.6 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
DNEL	A lungo termine	15 mg/m ³	Popolazione	Sistemico
DNEL	A lungo termine Per inalazione	77 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
DNEL	A lungo termine	180 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
DNEL	A breve termine	293 mg/m ³	Lavoratori	Locale
DMEL	A lungo termine	442 mg/m³	Lavoratori	Locale
DMEL	A breve termine Per inalazione	884 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per inalazione	DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A breve termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione	DNEL A breve termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inal

PNEC

1-231 Fade-Out Thinner

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Nome del prodotto/ingrediente	Dettaglio ambiente	Valore	Dettaglio metodo
acetato di n-butile	Acqua fresca	0.18 mg/l	-
	Marino	0.018 mg/l	-
	Impianto trattamento	35.6 mg/l	-
	acque reflue		
	Sedimento di acqua	0.981 mg/kg dwt	-
	corrente		
	Sedimento di acqua	0.0981 mg/kg dwt	-
	marina		
	Suolo	0.0903 mg/kg dwt	-
acetato di 1-metil-2-metossietile	Acqua fresca	0.635 mg/l	-
	Marino	0.0635 mg/l	-
	Impianto trattamento	100 mg/l	-
	acque reflue		
	Sedimento di acqua	3.29 mg/kg dwt	-
	corrente		
	Sedimento di acqua	0.329 mg/kg dwt	-
	marina		
	Suolo	0.29 mg/kg dwt	-
xilene	Acqua fresca	0.327 mg/l	-
	Acqua di mare	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	-
	Acqua di mare	0.01 mg/l	-
	Impianto trattamento	9.6 mg/l	-
	acque reflue		
	Sedimento di acqua	13.7 mg/kg dwt	-
	corrente		
	Sedimento di acqua	1.37 mg/kg dwt	-
	marina		
	Suolo	2.68 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. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le doccie di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

: Usare occhiali di protezione per prevenire la penetrazione accidentale di liquidi negli

Protezione degli occhi/ del volto

occhi.

Protezione della pelle

Protezione delle mani

Data di edizione/Data di revisione : 3/24/2022 Versione:1 10/21 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida

1-231 Fade-Out Thinner

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 quanti 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

: Per una manipolazione prolungata o ripetuta, usare i seguenti tipi di guanti:

Raccomandato: Raccomandato EN 374 alcool polivinilico (PVA) gomma butile >= 0.7 mm

Non consigliato: Materiali limitatamente idonei per guanti protettivi; EN 374: Gomma nitrile - NBR (>= 0,35 mm). Idoneo solo per la protezione da spruzzi. Idonei solamente in caso di contatto di breve durata con il prodotto. In caso di contaminazione cambiare immediatamente i guanti protettivi.

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

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.

Controlli dell'esposizione ambientale

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

congelamento

Stato fisico : Liquido. Colore Incolore.

Odore : Non disponibile. : Non disponibile. Soglia olfattiva Punto di fusione/punto di : Non disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

: >100°C (>212°F)

Infiammabilità (solidi, gas) Limiti superiori/inferiori di

: Non disponibile. : Non disponibile.

infiammabilità o di esplosività Punto di infiammabilità

: Vaso chiuso: 30°C (86°F)

Temperatura di

autoaccensione

Data di edizione/Data di revisione : 3/24/2022 Versione:1 11/21 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida

1-231 Fade-Out Thinner

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Denominazione	°C	°F	Metodo
componente			motous
acetato di 1-metil-2-metossietile	333	631.4	
dodecametilcicloesasilossano	368 a 371	694.4 a 699.8	
decametilciclopentasilossano	372	701.6	
3-etossipropionato di etile	377	710.6	
ottametilciclotetrasilossano	384 a 387	723.2 a 728.6	
metacrilato di metile	400	752	
acetato di n-butile	415	779	
xilene	432	809.6	
etilbenzene	432.22	810	
toluene	480	896	
benzene	498	928.4	

Temperatura di decomposizione

: Non disponibile.

pH : Non applicabile.

Viscosità : Cinematico (40°C): 1 mm²/s

Solubilità (le solubilità) : Insolubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.

Solubilità in acqua : Non disponibile.

Coefficiente di ripartizione: n- : Non applicabile.

ottanolo/acqua

Tensione di vapore

	Press	Pressione di vapore a 20 °C		Press	sione di 50 °C	vapore a
Denominazione componente	mm Hg	kPa	Metodo	mm Hg	kPa	Metodo
benzene	75.01	10				
metacrilato di metile	27.75	3.7				
toluene	23.17	3.1				
acetato di n-butile	11.25	1.5				
etilbenzene	9.3	1.2				
xilene	6.7	0.89				
acetato di 1-metil- 2-metossietile	2.7	0.36				
3-etossipropionato di etile	1.73	0.23				
ottametilciclotetrasilossano	0.99	0.13				
decametilciclopentasilossano	0.25	0.033				
metacrilato di 2-idrossietile	0.06	0.008				
2,6-di-terz-butil-p- cresolo	0.01	0.0013				

Velocità di evaporazione

: Non disponibile.

Densità relativa : 0.911

Densità : 0.911 g/cm³

Densità di vapore : Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 3/24/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 12/21 convalida

1-231 Fade-Out Thinner

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Proprietà esplosive

: Non disponibile.

Proprietà ossidanti

: Non disponibile.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

particelle

: Non applicabile.

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 sugli effetti tossicologici

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.

Tossicità acuta

Data di edizione/Data di revisione : 3/24/2022 Versione:1 13/21

Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida

1-231 Fade-Out Thinner

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
acetato di n-butile	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	>21.1 mg/l	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>14112 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	10760 mg/kg	-
acetato di 1-metil-	DL50 Per via cutanea	Ratto	>5000 mg/kg	-
2-metossietile				
	DL50 Per via orale	Ratto -	>5000 mg/kg	-
		Femminile		
xilene	CL50 Per inalazione Gas.	Ratto	6350 ppm	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	12126 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	3523 a 4000 mg/	-
			kg	
etilbenzene	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	6350 ppm	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	12126 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	3523 a 4000 mg/	-
			kg	

Conclusione/Riepilogo :

: 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)
1-231 Fade-Out Thinner	N/A	6634.9	38301.2	272.3	N/A
acetato di n-butile	10760	N/A	N/A	N/A	N/A
xilene	N/A	1100	6350	N/A	N/A
etilbenzene	N/A	12126	N/A	11	N/A

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
xilene	Pelle - Lieve irritante	Ratto	-	8 ore 60 microliters	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	100 Percent	-
	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	87 milligrams	-
	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 5 milligrams	-
etilbenzene	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 15 milligrams	-

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

Sensibilizzazione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

<u>Mutagenicità</u>

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 3/24/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 14/21 convalida

1-231 Fade-Out Thinner

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
acetato di n-butile acetato di 1-metil-2-metossietile xilene	Categoria 3 Categoria 3 Categoria 3	-	Narcosi Narcosi Irritazione delle vie respiratorie

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
	Categoria 2 Categoria 2	-	- organi dell'udito

Pericolo in caso di aspirazione

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
xilene	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1
etilbenzene	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1

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 e non è classificata come pericolosa per l'ambiente, ma contiene una o più sostanze pericolose per l'ambiente. Vedere la sezione 3 per ulteriori dettagli.

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
acetato di n-butile	Acuto EC50 397 mg/l	Alghe - Selenastrum capricornutum	72 ore
	Acuto EC50 44 mg/l	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 32 mg/l	Crostacei - Artemia salina	48 ore
	Acuto CL50 18 mg/l	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
	Acuto NOEC 200 mg/l	Alghe	72 ore
acetato di 1-metil- 2-metossietile	Acuto EC50 >1000 mg/l	Alghe - Pseudokirchnerella subcapitata	96 ore
	Acuto EC50 408 mg/l	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 134 mg/l	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
xilene	Acuto EC50 1 a 10 mg/l	Alghe	72 ore
	Acuto EC50 1 a 10 mg/l	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 1 a 10 mg/l	Pesce	96 ore
etilbenzene	Acuto CL50 >10 mg/l	Pesce - Pimephales promelas	96 ore

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Data di edizione/Data di revisione: 3/24/2022Data dell'edizione precedente: Nessuna precedenteVersione: 1convalida

1-231 Fade-Out Thinner

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Nome del prodotto/ ingrediente	Prova	Risultato	Dose	Inoculo
acetato di n-butile	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	>80 % - 5 giorni	-	-
acetato di 1-metil- 2-metossietile	OECD 302B Inherent Biodegradability: Zahn-Wellens/ EMPA Test	100 % - 28 giorni	-	-
	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	83 % - 28 giorni	-	-

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
acetato di n-butile acetato di 1-metil- 2-metossietile	-		Facilmente Facilmente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
acetato di n-butile acetato di 1-metil- 2-metossietile	2.3 1.2	-	bassa bassa
xilene etilbenzene	3.12 3.6	8.1 a 25.9 -	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 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

Data di edizione/Data di revisione: 3/24/2022Data dell'edizione precedente: Nessuna precedenteVersione: 1convalida

1-231 Fade-Out Thinner

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

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.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	MATERIE SIMILI ALLE PITTURE	PAINT RELATED MATERIALPAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL	Paint related material
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.

Data di edizione/Data di revisione : 3/24/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente

convalida

Versione:1

17/21

1-231 Fade-Out Thinner

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Informazioni supplementari

ADR/RID : Numero di identificazione del pericolo 30

Quantità Limitata 5 L

Norme speciali 163, 650, 367

Codice restrizioni su trasporto in galleria (D/E)

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

navi cisterna.

Norme speciali 163, 367, 650

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

Norme speciali 163, 223, 367, 955

IATA : Limitazioni quantitative Aereo passeggeri e merci: 60 L. Istruzioni per

l'imballaggio: 355. Solo aereo merci: 220 L. Istruzioni per l'imballaggio: 366. Quantità limitate – Aereo passeggeri: 10 L. Istruzioni per l'imballaggio: Y344.

Norme speciali A3, A72, A192

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 di rinfuse secondo gli ordinamenti 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

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni : Non applicabile.

in materia di fabbricazione,

immissione sul mercato e uso di talune sostanze,

preparati e articoli

pericolosi

Altre norme UE

Emissioni industriali : Non nell'elenco

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

Emissioni industriali (prevenzione e riduzione

: Non nell'elenco

integrate

dell'inquinamento) -

Acqua

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

Data di edizione/Data di revisione : 3/24/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 18/21

convalida

1-231 Fade-Out Thinner

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

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

Norme nazionali

Uso industriale : Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non esonerano l'utilizzatore

dalla valutazione dei rischi nell'ambiente di lavoro, così come prescritto dalle disposizioni vigenti in materia di salute e sicurezza. Nell'utilizzo di questo prodotto nell'ambiente di lavoro si applicano le norme di legge vigenti in materia di salute e

sicurezza nell'ambiente di lavoro.

Quantità COV : VOC (w/w): 91.9%

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.

Inventario

Australia : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Canada : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Cina : Tutti i componenti sono elencati, esenti o notificati.

Europa : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Giappone : Inventario giapponese (CSCL): Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Inventario giapponese (ISHL): Non determinato.

Nuova Zelanda : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Filippine : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Repubblica di Corea : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Taiwan : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Tailandia : Non determinato.Turchia : Non determinato.

Stati Uniti : Tutti i componenti sono attivi o esenti.

Viet Nam : Non determinato.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

Data di edizione/Data di revisione : 3/24/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 19/21 convalida

1-231 Fade-Out Thinner

SEZIONE 16: altre informazioni

Codice CEPE

: 1

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 Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
STOT SE 3, H336	Metodo di calcolo
STOT RE 2, H373	Metodo di calcolo
Asp. Tox. 1, H304	Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

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

Data di stampa

Data di edizione/ Data di

revisione

3/24/20223/24/2022

Data dell'edizione

precedente

: Nessuna precedente convalida

Versione : 1

Avviso per il lettore

Data di edizione/Data di revisione : 3/24/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 20/21 convalida

1-231 Fade-Out Thinner

SEZIONE 16: altre informazioni

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

Data di edizione/Data di revisione : 3/24/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 21/21 convalida