

Nr. prodotto: 0078200

Versione attuale: 4.2.0, redatto il: 28.08.2024 Versione sostituita: 4.1.0. redatto il : 03.01.2024 Regione: CH

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

Identificatore del prodotto

Nome commerciale

einzA mix Korral-Top, Basis 4

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

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

pittura/vernice decorativa

Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13 30179 Hannover

+49 (0)511 67490-0 No. Telefono No. Fax +49 (0)511 67490-20 e-mail info@einzA.com

Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

sdb info@umco.de

Dettagli del distributore

Indirizzo

Josef Dolder AG Lerchentalstraße 17 9016 St. Gallen

No. Telefono +41 71 282 22 66 No. Fax +41 71 282 22 55 info@josefdolder.ch e-mail

Dettagli del distributore

Schweizerische Einkaufsgesellschaft AG

Uttigenstraße 120

3603 Thun

No. Telefono +41 33 22 37 429 e-mail info@seg.swiss

Dettagli del distributore

Indirizzo

Verbano Color SA Via della Posta 6943 Bioggio

No. Telefono +41 91 60 56 344 No. Fax +41 91 60 56 345 e-mail info@verbanocolor.ch

1.4 Numero telefonico di emergenza

145

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2; H411 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336



Nr. prodotto: 0078200

Versione attuale: 4.2.0. redatto il: 28.08.2024 Versione sostituita: 4.1.0. redatto il : 03.01.2024 Regione: CH

Informazioni relativi alla classificazione

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo







Indicazioni di pericolo

Attenzione

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta:

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni di pericolo (UE)

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

accensione. Non fumare.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Non disperdere nell'ambiente. P273

P370+P378 In caso di incendio: estinguere con getto d'acqua, schiuma resistente all'alcool, agenti di

> estinzione chimici a secco o CO2. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale e nazionale.

2.3 Altri pericoli

P301

Valutazione PBT

Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT.

Valutazione vPvB

Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

3.2 **Miscele**

Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione della sostanza		Ulteriori indicazioni	
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrazione	%
	Index / REACH			
1	solfato di bario, na	turale		



Nr. prodotto: 0078200

231-784-4 2 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici 64742-48-9 919-857-5 649-327-00-6 01-2119463258-33 EUH066 3 bis(ortofosfato) di trizinco 7779-90-0 231-944-3 030-011-00-6 01-2119485044-40 4 (METIL-2-METOSSIETOSSI)PROPANOLO 34590-94-8 252-104-2								
2 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici 64742-48-9 919-857-5 649-327-00-6 01-2119463258-33 EUH066 3 bis(ortofosfato) di trizinco 7779-90-0 231-944-3 030-011-00-6 01-2119485044-40 4 (METIL-2-METOSSIETOSSI)PROPANOLO 34590-94-8 252-104-2 - 01-2119450011-60 5 acetato di n-butile 123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-211948593-29 6 2-etilesanoato di potassio 3164-85-0 01-2119980714-29 7 ossido di zinco 1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 Aquatic Chronic 1; H410 >= 25,00 - < 50,00 >= 25,00 - < 10,00 >= 25,00 - < 10,00 >= 25,00 - < 10,00 >= 25,00 - < 10,00 >= 25,00 - < 10,00 >= 25,00 - < 10,00		7727-43-7	-	>=	25,00	- <	50,00	peso-
G4742-48-9 Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Dis(ortofosfato) di trizinco Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Acute 1; H410 Aquatic Acute 1; H410		231-784-4						%
G4742-48-9 Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 O1-2119463258-33 EUH066 STOT SE 3; H336 O1-2119463258-33 EUH066 STOT SE 3; H336 O1-2119463258-33 EUH066 STOT SE 3; H336 O1-2119463258-33 O30-011-00-6 O1-2119485044-40 O1-2119485044-40 O1-2119485044-40 O1-2119485044-40 O1-2119485044-40 O1-2119450011-60 O1-2119450011-		-						
G4742-48-9 Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 O1-2119463258-33 EUH066 STOT SE 3; H336 O1-2119463258-33 EUH066 STOT SE 3; H336 O1-2119463258-33 EUH066 STOT SE 3; H336 O1-2119463258-33 O30-011-00-6 O1-2119485044-40 O1-2119485044-40 O1-2119485044-40 O1-2119485044-40 O1-2119485044-40 O1-2119450011-60 O1-2119450011-		-						
919-857-5	2	Idrocarburi, C9-C11	, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici					
649-327-00-6		64742-48-9	Flam. Liq. 3; H226	>=	25,00	- <	50,00	peso-
01-2119463258-33 EUH066		919-857-5	Asp. Tox. 1; H304					%
Sis(ortofosfato) di trizinco		649-327-00-6	STOT SE 3; H336					
T779-90-0		01-2119463258-33	EUH066					
231-944-3	3	bis(ortofosfato) di t	rizinco					
030-011-00-6 01-2119485044-40		7779-90-0	Aquatic Acute 1; H400	>=	5,00	- <	10,00	peso-
01-2119485044-40		231-944-3					•	%
4 (METIL-2-METOSSIETOSSI)PROPANOLO 34590-94-8 252-104-2 - 01-2119450011-60 - 2,50 5 acetato di n-butile - 123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29 EUH066 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 6 2-etilesanoato di potassio - 3164-85-0 07-230-00-6 01-2119980714-29 Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361d Skin Irrit. 2; H315 7 ossido di zinco 1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410		030-011-00-6						
34590-94-8 252-104-2 -		01-2119485044-40						
252-104-2 - 01-2119450011-60 5 acetato di n-butile 123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29 6 2-etilesanoato di potassio 3164-85-0 221-625-7 607-230-00-6 01-2119980714-29 7 ossido di zinco 1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 Acquatic Chronic 1; H410	4	(METIL-2-METOSSI	ETOSSI)PROPANOLO					
- 01-2119450011-60 5 acetato di n-butile 123-86-4 EUH066 5 204-658-1 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336		34590-94-8	-	<	2,50			peso-
5 acetato di n-butile 123-86-4 EUH066 < 2,50		252-104-2						%
5 acetato di n-butile 123-86-4 EUH066 < 2,50		-						
123-86-4		01-2119450011-60						
204-658-1	5	acetato di n-butile						
607-025-00-1 01-2119485493-29 6 2-etilesanoato di potassio 3164-85-0 221-625-7 607-230-00-6 01-2119980714-29 7 ossido di zinco 1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 STOT SÉ 3; H336		123-86-4		<	2,50			peso-
01-2119485493-29 6 2-etilesanoato di potassio 3164-85-0 Eye Dam. 1; H318 221-625-7 Repr. 2; H361d 607-230-00-6 Skin Irrit. 2; H315 01-2119980714-29 Skin Irrit. 2; H315 7 ossido di zinco 1314-13-2 Aquatic Acute 1; H400 215-222-5 Aquatic Chronic 1; H410		204-658-1	Flam. Liq. 3; H226					%
6		607-025-00-1	STOT SE 3; H336					
3164-85-0		01-2119485493-29						
221-625-7 607-230-00-6 01-2119980714-29 7	6	2-etilesanoato di po						
607-230-00-6 O1-2119980714-29 Skin Irrit. 2; H315 7				<	0,50		<u></u>	peso-
01-2119980714-29								%
7			Skin Irrit. 2; H315					
1314-13-2 Aquatic Acute 1; H400 < 0,25 215-222-5 Aquatic Chronic 1; H410		01-2119980714-29						
215-222-5 Aquatic Chronic 1; H410 030-013-00-7	7							
030-013-00-7		-		<	0,25			peso-
			Aquatic Chronic 1; H410					%
1 104 0440400004 00 1								
01-2119463881-32		01-2119463881-32						

Per il testo completo delle frasi di indicazioni H e EUH vedere sezione 16

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
2	Р	-	-	-
7	-	-	M = 1	M = 1

Testo completo delle note: vedere capitolo 16 "Note relative all'identificazione, alla classificazione e all'etichettatura delle sostanze ((CE) N. 1272/2008, ALLEGATO VI)".

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In tutti i casi di dubbio, o quando i sintomi persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per bocca ad una persona incosciente. Se incosciente, mettere in posizione di sicurezza e consultare un medico.

Inalazione

Portare all'aria aperta, tenere il paziente al caldo e a riposo. Se la respirazione è irregolare o si interrompe, praticare la respirazione artificiale.

Contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare a fondo la pelle con sapone e acqua o usare un detergente per la pelle approvato. NON usare solventi o diluenti.

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.

Ingestione



Nr. prodotto: 0078200

Se ingerito accidentalmente sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e consultare immediatamente un medico. Tenere a riposo. NON indurre il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcol, CO2, polveri, acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO2); Prodotti tossici di pirolisi; L'esposizione ai prodotti di decomposizione può comportare danni alla salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raffreddare i contenitori chiusi esposti al fuoco con acqua. Non consentire la fuoriuscita del mezzo antincendio per lo scarico in fognature o in corsi d'acqua. Può risultare necessario l'utilizzo di un apparecchio respiratorio ade- guato.

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

Allontanare da fonti di fiamma. Evitare l'inalazione dei vapori. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8.

Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire l'entrata nelle fognature o nei corsi d'acqua. Se il prodotto ha contaminato laghi, fiumi o sistemi fognari, informaresubito l'autorità competente (autorità di pubblica sicurezza, vigili delfuoco, ecc.).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte(per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13). Pulire preferibilmente con un detergente - evitare l'uso di solventi.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori nell'aria che possano dar luogo a infiammabilità o esplosività ed evitare una concentrazione di vapori più alta dei limiti di esposizione occupazionale. Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci nonprotette o altre sorgenti di fiamma o scintilla. Gli operatori devono indossare calzature ed indumenti antistatici ed i pavimenti devono essere di tipo conduttivo. Evitare l'inalazione di polveri, particolati e nebbia spray provenienti dall'applicazione della miscela. La levigatura a secco, il taglio a fiamma e/o la saldatura dello strato di pittura asciutta possono generare polvere e/o fumi pericolosi. La [levigatura]/[lisciatura] ad umido deve essere utilizzata quando sia possibile. Evitare l'inalazione di polvere proveniente dalla levigatura. Per la protezione individuale vedere la sezione 8.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. A fine lavoro pulire a fondo la pelle e averne cura.



Nr. prodotto: 0078200

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Usare utensili di sicurezza anti-scintilla. L'apparecchiatura elettrica deve essere protetta secondo standard adeguati. La miscela può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre cavi di collegamento a terra quando si trasferisce da un contenitore ad un altro. I vapori sono più pesanti dell'aria e possono distribuirsi sul pavimento. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Rispettare le leggi sulla salute e sulla sicurezza sul lavoro. Evitare l'accesso non autorizzato. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti. Tenere lontano da sorgenti di accensione. Vietato fumare.

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere sempre in contenitori dello stesso materiale del contenitore originale. Non usare mai pressione per svuotare: il contenitore non è un recipiente a pressione. I contenitori che sono aperti devono essere attentamente risigillati e tenuti in posizione verticale per prevenire perdite. Conservare il recipiente ermeticamente chiuso; Rispettare le precauzioni indicate in etichetta.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Immagazzinare lontano da agenti ossidanti, materiali fortemente alcalini e fortemente acidi.

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	solfato di bario, naturale	7727-43-7		231-784-4	
	MAK (SUVA)				
	Bariumsulfat / Sulfate de baryum				
	Valore Limite (8 ore)	3 a	mg/m³		
	2006/15/EC				
	Barium (soluble compounds as Ba)				
	Valore Limite (8 ore)	0,5	mg/m³		
2	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici	64742-48-9		919-857-5	
	MAK (SUVA)				
	Naphtha (Erdöl) mit Wasserstoff behandelte, schwere / Naphta lourd (pétrole), hydrotraité				
	Valore Limite (breve termine)	600	mg/m³	100	ppm
	Valore Limite (8 ore)	300	mg/m³	50	ppm
3	(METIL-2-METOSSIETOSSI)PROPANOLO	34590-94-8		252-104-2	
	2000/39/EC				
	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol				
	Valore Limite (8 ore)	308	mg/m³	50	ppm
	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Skin			
	MAK (SUVA)				
	Dipropylenglykolmethylether (Isomerengemisch) / Oxyde de dipropylèneglycolméthyle (mélange d'isomères))			
	Valore Limite (breve termine)	300	mg/m³	50	ppm
	Valore Limite (8 ore)	300	mg/m³	50	ppm
	Notazione		n gleichzeitig		
			_a substance p		
_			eur et d'aéros		mps
4	acetato di n-butile	123-86-4		204-658-1	
	EU 2019/1831				
	n-Butyl acetate	I =			
	Valore Limite (breve termine)	723	mg/m³	150	ppm
	Valore Limite (8 ore)	241	mg/m³	50	ppm



Nr. prodotto: 0078200

	MAK (SUVA)				
	1-Butylacetat /				
	1-Butylacétate				
	Valore Limite (breve termine)	720	mg/m³	150	ppm
	Valore Limite (8 ore)	240	mg/m³	50	ppm
	Notazione	SSC			
5	ossido di zinco	1314-13-2		215-222-5	
5		<u> </u>		215-222-5	
5	ossido di zinco	<u> </u>		215-222-5	
5	ossido di zinco MAK (SUVA)	<u> </u>		215-222-5	
5	ossido di zinco MAK (SUVA) Zinkoxid (Rauch) /	<u> </u>	mg/m³	215-222-5	

Valori DNEL, DMEL e PNEC

Valori DNEL (lavoratori)

N.	Denominazione della sost	tanza		No CAS / CE	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alc	ani, isoalcani, cicloalcani,	< 2% aromatici	64742-48-9	
				919-857-5	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	77	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	871	mg/m³
2	acetato di n-butile			123-86-4 204-658-1	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	11	mg/kg/giorno
	per via cutanea	acuto, di breve durata	sistemico	11	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	300	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	600	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	300	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	600	mg/m³
3	2-etilesanoato di potassio			3164-85-0 221-625-7	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	5,95	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	41,98	mg/m³
4	ossido di zinco			1314-13-2 215-222-5	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	83	mg/kg/giorno
	riferito a: Zn Notazione: insolubile				
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	5	mg/m³
	riferito a: Zn Notazione: insolubile				
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	0,5	mg/m³
	riferito a: Zn Notazione: insolubile				

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sost	tanza		No CAS / CE	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani,		< 2% aromatici	64742-48-9 919-857-5	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	46	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	46	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	185	mg/m³
2	acetato di n-butile			123-86-4	
				204-658-1	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	2	mg/kg/giorno
	per via orale	acuto, di breve durata	sistemico	2	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	6	mg/kg/giorno
	per via cutanea	acuto, di breve durata	sistemico	6	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	35,7	mg/m³



Nr. prodotto: 0078200

	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	300	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	35,7	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	300	mg/m³
3	2-etilesanoato di potassio)	•	3164-85-0	
	-			221-625-7	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	2,98	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	2,98	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	10,35	mg/m³
4	ossido di zinco			1314-13-2	
				215-222-5	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	0,83	mg/kg/giorno
	riferito a: Zn				
	Notazione: insolubile				
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	83	mg/kg/giorno
	riferito a: Zn				
	Notazione: insolubile				
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	2,5	mg/m³
	riferito a: Zn				
	Notazione: insolubile				

valori di riferimento PNEC

N.	valori di riferimento PNEC Denominazione della sostanza		No CAS / C	F
14.	settore ambientale	Tipo	Valore	<u> </u>
1	bis(ortofosfato) di trizinco	Tipo	7779-90-0	
	Dis(Greenselate) at the		231-944-3	
	Acqua	acqua dolce	20,6	μg/L
	Acqua	acqua marina	6,1	μg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	117,8	mg/kg peso a secco
	Acqua	acqua marina sedimenti	56,5	mg/kg peso a secco
	Acqua	acqua dolce	85	μg/L
	Acqua	acqua marina	42,5	μg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	867,4	mg/kg peso a secco
	Acqua	acqua marina sedimenti	957,7	mg/kg peso a secco
	suolo	-	35,6	mg/kg
	impianto di depurazione (STP)	-	100	μg/L
2	acetato di n-butile		123-86-4 204-658-1	
	Acqua	acqua dolce	0,18	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,018	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	0,981	mg/kg peso a secco
	Acqua	acqua marina sedimenti	0,098	mg/kg peso a secco
	suolo	-	0,09	mg/kg
	impianto di depurazione (STP)	-	35,6	mg/L
3	2-etilesanoato di potassio		3164-85-0 221-625-7	
	Acqua	acqua dolce	0,36	mg/L
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	0,493	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	0,637	mg/kg peso a secco
	Acqua	acqua marina sedimenti	0,637	mg/kg peso a secco
	Acqua	acqua marina	0,036	mg/L
	suolo	-	1,06	mg/kg peso a secco
4	ossido di zinco		1314-13-2 215-222-5	



Nr. prodotto: 0078200

Acqua	acqua dolce	20,6	μg/L
riferito a: Zn			
Acqua	acqua marina	6,1	μg/L
riferito a: Zn			
Acqua	acqua dolce sedimenti	117,8	mg/kg
Acqua	acqua marina sedimenti	56,5	mg/kg
riferito a: Zn, peso a secco			
suolo	-	35,6	mg/kg
riferito a: Zn, peso a secco			
impianto di depurazione (STP)	-	100	μg/L

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Provvedere ad una adeguata ventilazione. Dove ragionevolmente fattibile questo deve essere conseguito tramite l'uso di ventilazione locale ed una buona estrazione generale. Se queste non sono sufficienti per mantenere le concentrazioni del particolato e dei vapori del solvente al di sotto del valore OEL, un'adeguata protezione respiratoria deve essere indossata.

Mezzi protettivi individuali

Protezione delle vie respiratorie

Se i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori ai limiti di esposizione devono usare appropriati respiratori certificati. 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. Spazzolatura/rullatura: Filtro A2. Applicazione spray: Filtro A2P2. (DIN EN 14387)

Protezioni per occhi / volto

Indossare occhiali di protezione contro spruzzi di liquido. Occhiali con protezione laterale (EN 166)

Protezione delle mani

Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego per la loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Organizzare le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi. Materiale idoneo

Nel caso di un breve contatto / protezione contro gli spruzzi: gomma nitrilica

Spessore del materiale > 0,4 mm
Tempo di passaggio > 120 min
Materiale idoneo In caso di contatto prolungato: gomma nitrilica
Spessore del materiale > 0,4 mm
Tempo di passaggio > 480 min

Altro

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

Controllo dell'esposizione ambientale

Non consentire l'immissione in fognature o corsi d'acqua.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione	
liquido	
Forma	

Forma	
liquido	

Colore
In conformità al nome del prodotto

Odore	
di solvente	



Nr. prodotto: 0078200

Versione attuale: 4.2.0, redatto il: 28.08.2024 Versione sostituita: 4.1.0, redatto il : 03.01.2024 Regione: CH

Valore di pH					
raggione per indicazione del pH mancante	sostanza/miscela	insolubile	(in acqua)		
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione					
Valore	>	120	°C		
Sostanza di riferimento	Miscela di solvent	<u> </u>			
punto di fusione/punto di congelamento Nessun dato disponibile					
temperatura di decomposizione					
Nessun dato disponibile					
Punto di infiammabilità					
Valore	da	30	°C		
Metodo	vaso chiuso				
Temperatura di accensione					
Valore Sostanza di riferimento	> Miscela di solvent	200	°C		
	I WIISOCIA UI SOIVEIIL	1			
Proprietà ossidanti Non applicabile					
Infiammabilità					
Non applicabile					
limite inferiore di esplosività					
Valore	>	0,6	Vol-%		
Sostanza di riferimento	Miscela di solvent	į			
Limite superiore di esplosività					
Valore Sostanza di riferimento	< Miscela di solvent	7,5	Vol-%		
	IVIISCEIA UI SOIVEITI				
Pressione vapore Valore	<	100	hPa		
Temperatura di riferimento		50	°C		
Sostanza di riferimento	Miscela di solvent	<u> </u>			
densità di vapore relativa					
Nessun dato disponibile					
Densità relativa Nessun dato disponibile					
Valore	circa	1,36	g/cm³		
Temperatura di riferimento		20	°C		
Metodo	DIN 51757				
Solubilità in acqua					
Notazione	non miscibile				
Solubilità					
Nessun dato disponibile					
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (N. Denominazione della sostanza		CAS		CE N.	
1 acetato di n-butile		-86-4		204-658-1	
log Pow			2,3		
Temperatura di riferimento Metodo	OECD 117		25	°C	
Fonte	ECHA				
viscosità cinematica					
Valore	2100 -	2300	mPa*s		



Nr. prodotto: 0078200

Temperatura di riferimento	20	°C	
Metodo	DIN 53019		

Prova di separazione solventi				
Valore	<	3	%	
Temperatura di riferimento		20	°C	

Caratteristiche delle particelle
Nessun dato disponibile

9.2 altre informazioni

Indicazioni particolari	
Nessun dato disponibile.	

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate(si veda il paragrafo 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Tenere lontando da agenti ossidanti, materiali fortemente alcalini e fortemente acidi per evitare reazioni esotermiche.

10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme libere ed altre sorgenti di ignizione.

10.5 Materiali incompatibili

Tenere lontano da agenti ossidanti, alcali forti e acidi forti al finedi evitare reazioni esotermiche.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun se immagazzinato, manipolato e trasportato correttamente. In caso d'incendio: si veda capitolo 5.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tos	sicità orale acuta				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcan 2% aromatici	i, cicloalcani, <	64742-48-9		919-857-5
DL5	0	>		5000	mg/kg di peso corporeo
Spe Meto Fon	odo	ratto OECD 401 ECHA			
2	bis(ortofosfato) di trizinco		7779-90-0		231-944-3
DL5	0	>		5000	mg/kg di peso corporeo
Spe	cie	ratto			
Met		OECD 401			
Fon		ECHA			
3	acetato di n-butile		123-86-4		204-658-1
DL5	0			10760	mg/kg di peso corporeo
Spe	cie	ratto			
Met	odo	OECD 423			
Fon	e	ECHA			
4	ossido di zinco		1314-13-2		215-222-5
DL5	0	>		5000	mg/kg di peso corporeo
Spe Met		ratto OECD 401			



Nr. prodotto: 0078200

Fonte	ECHA

Toss	Tossicità dermale acuta					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, 2% aromatici	cicloalcani, <	64742-48-9		919-857-5	
DL50		>		2000	mg/kg di peso corporeo	
Spec Meto Font	odo	coniglio OECD 402 ECHA				
2	acetato di n-butile		123-86-4		204-658-1	
DL50		>		14112	mg/kg di peso corporeo	
Spec Meto Font	odo	coniglio OECD 402 ECHA				
3	ossido di zinco		1314-13-2		215-222-5	
DL50)	>		2000	mg/kg di peso corporeo	
Spec Meto Font	odo	ratto OECD 402 ECHA				

Toss	sicità inalatoria acuta			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.
1	bis(ortofosfato) di trizinco	7779-90-0		231-944-3
CL5	0	>	5,41	mg/l
Dura	ata esposizione		4	h
Stato di aggregazione		Polvere/Nebbia		
Spe	cie	ratto		
Meto	odo	OECD 403		
Font	te	ECHA		
2	ossido di zinco	1314-13-2		215-222-5
CL5	0	>	5,7	mg/l
	ata esposizione		4	h
Stato di aggregazione		Polvere/Nebbia		
Specie		ratto		
Meto	odo	OECD 403		
Font	te	ECHA		

Corrosione/irritazione cutanea					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.	
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o	cicloalcani, <	64742-48-9	919-857-5	
	2% aromatici				
Spe	cie	coniglio			
Meto	odo	OECD 404			
Font	te	ECHA			
Oss	ervazioni	non irritante			
2	bis(ortofosfato) di trizinco		7779-90-0	231-944-3	
Spe	cie	coniglio			
Meto	odo	OECD 404			
Font	te	ECHA / Read	l across		
Oss	ervazioni	non irritante			
3	acetato di n-butile		123-86-4	204-658-1	
Spe	cie	coniglio			
Meto	odo	OECD 404			
Font	te	ECHA			
Oss	ervazioni	non irritante			
4	ossido di zinco		1314-13-2	215-222-5	
Spe	cie	coniglio			
Meto	odo	OECD 404			
Font	te	ECHA			



Nr. prodotto: 0078200

Osservazioni non irritante

Lesi	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.		
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici		64742-48-9	919-857-5		
Spec	cie	coniglio				
Meto	odo	OECD 405				
Font	e	ECHA				
Osse	ervazioni	non irritante				
2	bis(ortofosfato) di trizinco		7779-90-0	231-944-3		
Spec	cie	coniglio				
Meto	odo	OECD 405				
Font	e	ECHA				
Osse	ervazioni	non irritante				
3	acetato di n-butile		123-86-4	204-658-1		
Spec	cie	coniglio				
Meto	odo	OECD 405				
Font	e	ECHA				
Osse	ervazioni	non irritante				
4 ossido di zinco		1314-13-2	215-222-5			
Spec	cie	coniglio				
Meto	odo	OECD 405				
Font	e	ECHA				
Osse	ervazioni	non irritante				

Sen	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.		
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o	cicloalcani, <	64742-48-9	919-857-5		
	2% aromatici					
Mod	alità di assunzione	Pelle				
Spec	cie	porcellino d'Ir	ndia			
Meto	odo	OECD 406				
Font	e	ECHA				
Osse	ervazioni	non sensibiliz	zante			
2	bis(ortofosfato) di trizinco		7779-90-0	231-944-3		
Mod	alità di assunzione	Pelle				
Spec	cie	porcellino d'Ir	ndia			
Font	e	ECHA / Read	l across			
Osse	ervazioni	non sensibiliz	zante			
3	ossido di zinco		1314-13-2	215-222-5		
Mod	alità di assunzione	vie respirator	ie			
Font	e	ECHA				
Osse	ervazioni	non sensibiliz	zante			
Valu	tazione / Classificazione		ıi dati disponibili i	criteri di classificazione non sono		
		soddisfatti.				
Mod	alità di assunzione	Pelle				
Spec	cie	Guinea pig				
Meto	odo	OECD 406				
Font	· -	ECHA				
Osse	ervazioni	non sensibiliz	zante			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	ıi dati disponibili i	criteri di classificazione non sono		

Muta	agenicità sulle cellule germinali		
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	acetato di n-butile	123-86-4	204-658-1
Fonte		ECHA	
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di cli soddisfatti.	assificazione non sono
2	ossido di zinco	1314-13-2	215-222-5
Fonte		ECHA	



Nr. prodotto: 0078200

Valutazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

	sicità di riproduzione	No CAS	CE N.
<u>N.</u>	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	acetato di n-butile	123-86-4	204-658-1
Fon	te	ECHA	
Valu	utazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i crit soddisfatti.	eri di classificazione non sono
2	ossido di zinco	1314-13-2	215-222-5
Fon	te	ECHA	
Valu	utazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i crit soddisfatti.	eri di classificazione non sono

Cancerogenicità						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			
1	ossido di zinco	1314-13-2	215-222-5			
Fon	Fonte ECHA					
Valutazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono						
soddisfatti.						

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola Nessun dato disponibile

Tos	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	acetato di n-butile	123-86-4		204-658-1	
Mod	alità di assunzione	per via inalatoria			
NOA	\EC		500	ppm	
Dura	ata esposizione		90	giorno / giorni	
Spe	cie	ratto			
Meto	odo	EPA OTS 798.2450			
Font	te	ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponi	ibili i criteri di c	classificazione non sono	
		soddisfatti.			

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

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

L'esposizione a concentrazioni di vapori del solvente superiori al limite di esposizione occupazionale stabilito può causare effetti negativi per la salute come irritazione delle mucose e del sistema respiratorio e effetti negativi su reni, fegato e sistema nervoso centrale. Sintomi e segnali includono mal di testa, vertigini, affaticamento, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi, perdita di coscienza. I solventi possono causare alcuni degli effetti sopra riportati per assorbimento cutaneo. Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può causare la rimozione del grasso naturale della pelle, causando dermatiti da contatto non allergiche e assorbimento cutaneo. Il liquido schizzato negli occhi può causare irritazione e danni reversibili. L'ingestione può causare nausea, diarrea e vomito. Questo prende in considerazione, dove conosciuti, effetti immediati e ritardati ed anche effetti cronici dei componenti, dovuti all'esposizione a breve termine e a lungo termine per le vie di esposizione orale, cutanea e per inalazione e per contatto con gli occhi.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tos	sicità pesci (acuta)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	



Nr. prodotto: 0078200

1 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, c 2% aromatici	cicloalcani, < 647	42-48-9	919-857-5
LL50	>	1000	mg/l
Durata esposizione		96	h
Specie	trota iridea		
Metodo	OECD 203		
Fonte	ECHA		
2 acetato di n-butile	123	-86-4	204-658-1
CL50		18	mg/l
Durata esposizione		96	h
Specie	Pimephales prome	elas	
Metodo	OECD 203		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati	i disponibili i criteri di cla	ssificazione non sono
	soddisfatti.		

Tossictà pesci (cronica)	
Nessun dato disponibile	

Tos	sicità dafnia (acuta)			
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, 2% aromatici	cicloalcani, <	64742-48-9	919-857-5
LE5	0	>	1000	mg/l
Dura	ata esposizione		48	h
Spe	cie	Daphnia mag	na	
rifer	ito a	WAF (water a	ccommodated fractions	s)
Met	obo	OECD 202		
Fon	te	ECHA		
2	acetato di n-butile		123-86-4	204-658-1
CE5	0		44	mg/l
Dura	ata esposizione		48	h
Spe	cie	Daphnia mag	na	
Fon	te	ECHA		
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	i dati disponibili i criteri	di classificazione non sono

Toss	sicità dafnia (cronica)		
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	acetato di n-butile	123-86-4	204-658-1
NOE	EC	23	mg/l
Dura	ata esposizione	21	giorno / giorni
Spe	cie	Daphnia magna	
riferi	to a	CAS 110-19-0	
Meto	odo	OECD 211	
Fonte ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i cri soddisfatti.	iteri di classificazione non sono

Toss	Tossicità sulle alghe (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o	cicloalcani, < 64742-48-9		919-857-5		
	2% aromatici					
LE50)	>	1000	mg/l		
Dura	ata esposizione		72	h		
Spec	cie	Pseudokirchneriella subcapi	tata			
riferi	to a	WAF (water accommodated fractions)				
Meto	odo	OECD 201				
Font	e	ECHA				
2	acetato di n-butile	123-86-4		204-658-1		
CE5	0		397	mg/l		
Dura	ata esposizione		72	h		
Spec	cie	Selenastrum capricornutum				
Meto	odo	OECD 201				



Nr. prodotto: 0078200

Fonte ECHA

Tos	Tossicità sulle alghe (cronica)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	acetato di n-butile	123-86-4		204-658-1		
NOE	EC		196	mg/l		
Dura	ata esposizione		72	h		
Spe	cie	Raphidocelis subcapitata				
Meto	odo	OECD 201				
Font	te	ECHA				

Tossicità per i batteri						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			
1	acetato di n-butile	123-86-4	204-658-1			
CI50		356	mg/l			
Durata esposizione		40	h			
		Tetrahymena pyriformis (Protozoen)				
Fonte ECHA						

12.2 Persistenza e degradabilità

Biod	Biodegradabilità					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.		
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, (2% aromatici	cicloalcani, <	64742-48-9	919-857-5		
Meto	odo	OECD 301 F				
Fonte		ECHA				
Oss	ervazioni	Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)				
2	acetato di n-butile		123-86-4	204-658-1		
Tipo		Biodegradazio	one aerobica			
Valore			83	%		
Durata			28	giorno / giorni		
Metodo		OECD 301 D		•		
Fonte		ECHA				
Osservazioni		Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)				

Degradazione abiotica						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	acetato di n-butile		123-86-4		204-658-1	
Tipo		Fotolisi				
Emivita				3,3	giorno / giorni	
Temperatura di riferimento				25	°C	
Fonte		ECHA				

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di bioconcentrazione (BCF)						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	acetato di n-butile	123-86-4		204-658-1		
BCF			15,3			
Metodo		QSAR modello di calcolo				
Fonte		ECHA				

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)							
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1	acetato di n-butile		123-86-4		204-658-1		
log Pow				2,3			
Temperatura di riferimento				25	°C		
Metodo		OECD 117					
Fonte		ECHA					

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB



Nr. prodotto: 0078200

Risultati della valutazione PBT e vPvB				
Nome del prodotto				
einzA mix Korral-Top, Basis 4				
Valutazione PBT	Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT.			
Valutazione vPvB	Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB.			

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

12.8 altre informazioni

altre informazioni

Non consentire l'immissione in fognature o corsi d'acqua.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

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

I numeri di codice identificativo de refluo qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

Smaltire presso un impianto di smaltimento idoneo e autorizzato attenendosi alle norme vigenti e d'intesa con le autorità competenti e lo smaltitore.

Imballo

I recipienti/imballaggi devono essere completamente vuotati e vanno portate allo smaltimento dei rifiuti corretto attenendosi alle disposizioni vigenti. Le confezioni non interamente vuotate vanno portate allo smaltimento con l'accordo dell'impianto di smaltitore avente competenza regionale. I contenitori vuoti devono essere smantellati o ricondizionati.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/RID/ADN UN1263 IMDG UN1263 ICAO-TI / IATA UN1263

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID/ADN PAINT

IMDG PAINT

Sostanza pericolosa trizinc bis(orthophosphate)

ICAO-TI / IATA Paint

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN - Classe 3 Contrassegno di pericolo 3 F1 Codiche di classificazione Codice di restrizione in galleria D/E 30 Nr. pericolo **IMDG - Classe** 3 3 **Ftichette** ICAO-TI / IATA - Classe 3 Etichette 3

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID/ADN III
IMDG III
ICAO-TI / IATA III



Nr. prodotto: 0078200

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID/ADN Simbolo "pesce e albero" Simbolo "pesce e albero"

EmS F-E+S-E

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto all'interno della proprietà dell'utilizzatore: Trasportare sempre in contenitori chiusi che siano tenuti in verticale e fissati. Assicurarsi che le persone che trasportano il prodotto sappiano cosa fare nel caso di un incidente o di fuoriuscita.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non rilevante

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative EU

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dei fornitori, questo prodotto non contiene una sostanze/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI

Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del N. 3, 40 regolamento REACH (CE) 1907/2006 .

Questo prodotto contiene la/le sostanza/e sequente/i di cui all'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	N.
1	2-etilesanoato di potassio	3164-85-0	221-625-7	75
2	acido 2-etilesanoico	149-57-5	205-743-6	75

DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose Prodotto disciplinato dall'allegato I, parte 1, categoria di pericolo: E2, P5c

Se le proprietà della sostanza/del prodotto rientrano in più categorie, ai fini della direttiva 2012/18/UE si applicano le quantità limite più basse previste nella parte 1 o nella parte 2 dell'allegato I.

Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) VOC 28,87 %

Direttiva 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili dovute all'uso di solventi organici in talune pitture e vernici e in taluni prodotti per carrozzeria

Valore limite di COV indicato in Allegato II della direttiva 2004/42/CE, categoria di prodotto: i, tipo: Lb = 500 g/l Valore massimo per il contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso = < 500 g/l

Normative nazionali

Ulteriori normative nazionali

Rispettare le norme nazionali sulla manipolazione e sull'uso di sostanze pericolose. Usare i DPI prescritti.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore.



Nr. prodotto: 0078200

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

Direttivi 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H361d Sospettato di nuocere al feto.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Note relative all'identificazione, alla classificazione e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele ((CE) N. 1272/2008, ALLEGATO VI)

Р

Si applica la classificazione armonizzata come cancerogeno o mutageno a meno che si possa dimostrare che la sostanza contiene benzene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 200-753-7), nel qual caso si effettua una classificazione in conformità del titolo II del presente regolamento anche per dette classi di pericolo. Se la sostanza non è classificata come cancerogena o mutagena, devono almeno figurare i consigli di prudenza (P102-)P260-P262- P301 + P310-P331.

Scheda rilasciata da

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Modifiche / aggiunte al testo:

Modifiche apportate al testo sono indicate a margine.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.

Prod-ID 772632