

Nr. prodotto: 7510136

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

einzA Korral-Primer, weiß

UFI:

K1TC-P1GK-500D-PW4U

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

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

Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

sdb info@umco.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù", Roma: +39 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia: +39 0881-732326 Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli: +39 081-7472870 CAV Policlinico "Umberto I", Roma: +39 06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma: +39 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze: +39 055-7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia: +39 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano: +39 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo: + 39 800883300

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

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





GHS02

Indicazioni di pericolo



Nr. prodotto: 7510136

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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.

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose.

Non respirare i vapori o le nebbie.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

accensione. Non fumare.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

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

estinzione chimici a secco o CO2.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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

UFI:

K1TC-P1GK-500D-PW4U

2.3 Altri pericoli

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 del	lla sostanza	Ulterio	ori indicazioni		
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Conce	entrazione		%
	Index / REACH					
1		[in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con				
	diametro aerodinar	nico ≤ 10 μm]				
	13463-67-7	Carc. 2; H351i	>=	10,00 - <	25,00	peso-
	236-675-5					%
	022-006-00-2					
	01-2119489379-17					
2	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici					
	64742-48-9	Flam. Liq. 3; H226	>=	10,00 - <	25,00	peso-
	919-857-5	Asp. Tox. 1; H304				%
	649-327-00-6	STOT SE 3; H336				
	01-2119463258-33	EUH066				
3	idrocarburi, C10-C1	I3, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2 %				
	aromatic					
	-	Asp. Tox. 1; H304	>=	10,00 - <	25,00	peso-
	918-481-9	EUH066				%
	-					
	01-2119457273-39					
4	solfato di bario, na	turale				
	7727-43-7	-	>=	10,00 - <	25,00	peso-
	231-784-4					%
	-					
	-					
5	Idrocarburi, C9, arc	omatici	cfr. no	ota in calca (2)		



Nr. prodotto: 7510136

	64742-95-6 918-668-5 649-356-00-4 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 EUH066	<	5,00		peso- %
6	1-metossi-2-propar	nolo				
	107-98-2 203-539-1 603-064-00-3 01-2119457435-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	<	5,00		peso- %
7	ossido di zinco					
	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>=	2,50 - <	25,00	peso- %

Testo completo delle frasi H e EUH, se non già menzionate nella sezione 2.2: vedere sezione 16.

(2) Sulla base delle informazioni attualmente disponibili e applicando i criteri di cui nell'allegato del regolamento (CE) n. 1272/2008, è richiesta la classificazione sopra indicata. Questa va oltre la classificazione riportata in tabella 3 dell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008.

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
1	V, W, 10	-	-	-
2	Р	-	-	-
5	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)".

N.	Via di assorbimento, organo bersaglio, effetto concreto
1	H351i
	per via inalatoria; -; -

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

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



Nr. prodotto: 7510136

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.

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



Nr. prodotto: 7510136

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

1 biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] ACGIH Threshold Limit Values Titanium dioxide Nanoscale particles Valore Limite (8 ore) 0,2 (R) mg/m³ Notazione A3 ACGIH Threshold Limit Values Titanium dioxide Finescale particles Valore Limite (8 ore) 2,5 (R) mg/m³ Notazione A3 ACGIH Threshold Limit Values Titanium dioxide Finescale particles Valore Limite (8 ore) 2,5 (R) mg/m³ Notazione A3 2 solfato di bario, naturale 7727-43-7 231-784-4 ACGIH Threshold Limit Values Barium sulfate Valore Limite (8 ore) 5 (I) (E) mg/m³ 2006/15/EC Barium (soluble compounds as Ba) Valore Limite (8 ore) 0,5 mg/m³ 3 1-metossi-2-propanolo 107-98-2 203-539-1 ACGIH Threshold Limit Values 1-Methoxy-2-propanol Valore Limite (8 ore) 50 ppm Notazione A4 Valori limite di esposizione professionale Metossipropanolo-2,1- Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm Notazione Pelle 2000/39/EC 1-Methoxypropanol-2 Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 100 ppm Notazione Pelle 2000/39/EC 1-Methoxypropanol-2 Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm Notazione Pelle 2000/39/EC	N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
ACGIH Threshold Limit Values Titanium dioxide Nanoscale particles	1	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di	13463-67-7		236-675-5	
Titanium dioxide Nanoscale particles Valore Limite (8 ore) 0,2 (R) mg/m³ Notazione A3 ACGIH Threshold Limit Values Titanium dioxide Finescale particles Valore Limite (8 ore) 2,5 (R) mg/m³ Notazione A3 2 solfato di bario, naturale 7727-43-7 231-784-4 ACGIH Threshold Limit Values Barium sulfate 5 (II) (E) mg/m³ 2006/15/EC Barium (soluble compounds as Ba) Valore Limite (8 ore) 0,5 mg/m³ 3 1-metossi-2-propanolo 107-98-2 203-539-1 ACGIH Threshold Limit Values 1-Methoxy-2-propanol Valore Limite (breve termine) 100 ppm Valore Limite (breve termine) 50 ppm Valore Limite (breve termine) 50 ppm Valore Limite (8 ore) 375 mg/m³ 150 ppm Notazione Pelle 2000/39/EC 1-Methoxypropanol-2 Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm Notazione Pelle 2000/39/EC 1-Methoxypropanol-2 Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm						
Valore Limite (8 ore)						
Notazione		Titanium dioxide Nanoscale particles				
ACGIH Threshold Limit Values Titanium dioxide Finescale particles		Valore Limite (8 ore)	0,2 (R)	mg/m³		
Titanium dioxide Finescale particles Valore Limite (8 ore) 2,5 (R) mg/m³ Notazione A3			A3			
Valore Limite (8 ore)						
Notazione		Titanium dioxide Finescale particles				
2 Solfato di bario, naturale 7727-43-7 231-784-4		Valore Limite (8 ore)	2,5 (R)	mg/m³		
ACGIH Threshold Limit Values		Notazione	A3			
Barium sulfate	2	solfato di bario, naturale	7727-43-7		231-784-4	
Valore Limite (8 ore) 5 (I) (E) mg/m³		ACGIH Threshold Limit Values				
2006/15/EC Barium (soluble compounds as Ba) Valore Limite (8 ore) 0,5 mg/m³		Barium sulfate				
Barium (soluble compounds as Ba) Valore Limite (8 ore) 0,5 mg/m³ 3 1-metossi-2-propanolo 107-98-2 203-539-1 ACGIH Threshold Limit Values 1-Methoxy-2-propanol		Valore Limite (8 ore)	5 (I) (E)	mg/m³		
Valore Limite (8 ore)		2006/15/EC				
3 1-metossi-2-propanolo 107-98-2 203-539-1 ACGIH Threshold Limit Values 1-Methoxy-2-propanol Valore Limite (breve termine) 100 ppm Valore Limite (8 ore) 50 ppm Notazione A4 Valori limite di esposizione professionale Metossipropanolo-2,1- Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm Notazione Pelle 2000/39/EC 1-Methoxypropanol-2 Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm		Barium (soluble compounds as Ba)				
ACGIH Threshold Limit Values 1-Methoxy-2-propanol Valore Limite (breve termine) 100 ppm Valore Limite (8 ore) 50 ppm Notazione A4 Valori limite di esposizione professionale Metossipropanolo-2,1- Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm Valore Limite (8 ore) 375 mg/m³ 100 ppm Notazione Pelle 2000/39/EC 1-Methoxypropanol-2 Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm Pelle 2010/39/EC 1-Methoxypropanol-2 Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm Pelle 2010/39/EC 1-Methoxypropanol-2 Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm Pelle 2010/39/EC 2010/39/EC		Valore Limite (8 ore)		mg/m³		
1-Methoxy-2-propanol 100 ppm Valore Limite (breve termine) 50 ppm Notazione A4 Valori limite di esposizione professionale Metossipropanolo-2,1- Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm Valore Limite (8 ore) 375 mg/m³ 100 ppm Notazione Pelle 2000/39/EC 1-Methoxypropanol-2 Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm	3	1-metossi-2-propanolo	107-98-2		203-539-1	
Valore Limite (breve termine) 100 ppm Valore Limite (8 ore) 50 ppm Notazione A4 Valori limite di esposizione professionale Metossipropanolo-2,1- Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm Valore Limite (8 ore) 375 mg/m³ 100 ppm Notazione Pelle 2000/39/EC 1-Methoxypropanol-2 Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm		ACGIH Threshold Limit Values				
Valore Limite (8 ore) 50 ppm Notazione A4 Valori limite di esposizione professionale Metossipropanolo-2,1- Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm Valore Limite (8 ore) 375 mg/m³ 100 ppm Notazione Pelle 2000/39/EC 1-Methoxypropanol-2 Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm		1-Methoxy-2-propanol				
Notazione		Valore Limite (breve termine)			100	ppm
Valori limite di esposizione professionale Metossipropanolo-2,1- Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm Valore Limite (8 ore) 375 mg/m³ 100 ppm Notazione Pelle 2000/39/EC 1-Methoxypropanol-2 Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm		Valore Limite (8 ore)			50	ppm
Metossipropanolo-2,1- Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm Valore Limite (8 ore) 375 mg/m³ 100 ppm Notazione Pelle 2000/39/EC 1-Methoxypropanol-2 Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm		Notazione	A4			
Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm Valore Limite (8 ore) 375 mg/m³ 100 ppm Notazione Pelle 2000/39/EC 1-Methoxypropanol-2 Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm		Valori limite di esposizione professionale				
Valore Limite (8 ore) 375 mg/m³ 100 ppm Notazione Pelle 2000/39/EC 1-Methoxypropanol-2 Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm		Metossipropanolo-2,1-				
Notazione Pelle 2000/39/EC 1-Methoxypropanol-2 Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm		Valore Limite (breve termine)	568	mg/m³	150	ppm
2000/39/EC 1-Methoxypropanol-2 Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm		Valore Limite (8 ore)	375	mg/m³	100	ppm
1-Methoxypropanol-2 Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm		Notazione	Pelle			
Valore Limite (breve termine) 568 mg/m³ 150 ppm		2000/39/EC				
		1-Methoxypropanol-2				
Valore Limite (8 ore) 375 mg/m³ 100 ppm		Valore Limite (breve termine)	568	mg/m³	150	ppm
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Valore Limite (8 ore)	375	mg/m³	100	ppm
Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione Skin		Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Skin			
4 ossido di zinco 1314-13-2 215-222-5	4		1314-13-2		215-222-5	
ACGIH Threshold Limit Values		ACGIH Threshold Limit Values				
Zinc oxide		Zinc oxide				
Valore Limite (breve termine) 10 (R) mg/m³		Valore Limite (breve termine)	10 (R)	mg/m³		
Valore Limite (8 ore) 2 (R) mg/m³	L	Valore Limite (8 ore)	2 (R)	mg/m³		

Valori DNEL, DMEL e PNEC



Nr. prodotto: 7510136

Valori DNEL (lavoratori)

N.	Denominazione della sostanza		No CAS / CE		
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro			13463-67-7	
	aerodinamico ≤ 10 µm]		236-675-5		
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	1,25	mg/m³
2	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
3	Idrocarburi, C9, aromatici		64742-95-6		
				918-668-5	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	12,5	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	151	mg/m³
4	1-metossi-2-propanolo			107-98-2	
				203-539-1	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	183	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	369	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	553,5	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	553,5	mg/m³

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sost	Denominazione della sostanza			
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	biossido di titanio; [in pol aerodinamico ≤ 10 μm]	vere contenente ≥ 1 % di p	articelle con diametro	13463-67-7 236-675-5	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	210	μg/m³
2	Idrocarburi, C9-C11, n-alc	ani, 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
3	Idrocarburi, C9, aromatici			64742-95-6	
				918-668-5	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	7,5	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	7,5	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	32	mg/m³
4	1-metossi-2-propanolo			107-98-2 203-539-1	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	33	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	78	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	43,9	mg/m³

valori di riferimento PNEC

N.	Denominazione della sostanza No CAS / CE					
	settore ambientale	Tipo	Valore			
1	1-metossi-2-propanolo		107-98-2 203-539-			
	Acqua	acqua dolce	10	mg/L		
	Acqua	acqua marina	1	mg/L		
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	100	mg/L		
	Acqua	acqua dolce sedimenti	52,3	mg/kg		
	riferito a: peso a secco					
	Acqua	acqua marina sedimenti	5,2	mg/kg		
	riferito a: peso a secco					
	suolo	-	4,59	mg/kg		
	riferito a: peso a secco					
	impianto di depurazione (STP)	-	100	mg/L		
2	ossido di zinco		1314-13-	2		
			215-222-	5		
	Acqua	acqua dolce	17,9	μg/L		



Nr. prodotto: 7510136

riferito a: Zn						
Acqua	acqua marina	9	μg/L			
riferito a: Zn						
Acqua	acqua dolce sedimenti	182,8	mg/kg			
Acqua	acqua marina sedimenti	201,9	mg/kg			
riferito a: Zn, peso a secco						
suolo	-	103,4	mg/kg			
riferito a: Zn, peso a secco						
impianto di depurazione (STP)	-	124,5	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

Stato di aggregazione

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

liquido		
Forma		
liquido		
Colore		

In conformità al nome del prodotto	<u> </u>
------------------------------------	----------

Odore	
di solvente	



Nr. prodotto: 7510136

Valore di pH				
raggione per indicazione del pH mancante	sostanza/miscela i	nsolubile	(in acqua)	
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione				
Valore	>	120	°C	
Sostanza di riferimento	Miscela di solventi			
punto di fusione/punto di congelamento Nessun dato disponibile				
temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile				
Punto di infiammabilità				
Valore Metodo	31 - vaso chiuso	33	°C	
Temperatura di accensione				
Valore Sostanza di riferimento	> Miscela di solventi	200	°C	
Proprietà ossidanti Non applicabile				
Infiammabilità Non applicabile				
limite inferiore di esplosività				
Valore	> Missala di salvanti	0,6	Vol-%	
Sostanza di riferimento	Miscela di solventi			
Limite superiore di esplosività Valore	T<	7,5	Vol-%	
Sostanza di riferimento	Miscela di solventi	7,5	VOI- 70	
Pressione vapore				
Valore	<	100	hPa	
Temperatura di riferimento Sostanza di riferimento	Miscela di solventi	50	°C	
	1			
densità di vapore relativa Nessun dato disponibile				
Densità relativa				
Nessun dato disponibile				
Densità				
Valore Temperatura di riferimento	1,39 -	1,45 20	g/cm³ °C	
Metodo	DIN 51757	20		
Solubilità in acqua Notazione	non miscibile			
Solubilità				
Nessun dato disponibile				
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (
Denominazione della sostanza biossido di titanio; [in polvere contenen particelle con diametro aerodinamico ≤ 2	te ≥ 1 % di 1346	CAS 63-67-7		CE N. 236-675-5
Non applicabile	. • μ			
Fonte	ECHA			040 404 0
2 idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani ciclici, <2 % aromatic			7.22	918-481-9
log Pow Metodo	3,17 QSAR	-	- 7,22	



Nr. prodotto: 7510136

Versione attuale: 12.1.0, redatto il: 08.05.2025 Versione sostituita: 12.0.0, redatto il: 07.03.2025 Regione: IT

Fonte	ECHA			
3 1-metossi-2-propanolo	107-98-	2	203-539-1	
log Pow	<	1		
Temperatura di riferimento		20	°C	
riferito a	pH: 6.8			
Metodo	OECD 117			
Fonte	ECHA			

viscosità cinematica						
Valore	34 - 35 sec					
Temperatura di riferimento	20 °C					
Metodo	DIN EN 2431 (6 mm)					

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

Toss	Tossicità orale acuta						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1	biossido di titanio; [in polvere contenent	te ≥ 1 % di	13463-67-7	2	236-675-5		
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	l0 μm]					
DL5	0	>	2	000	mg/kg di peso corporeo		
Spec Meto Font	odo	ratto OECD 401 ECHA					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	ii dati disponibili i d	riteri di clas	sificazione non sono		
2	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o 2% aromatici	cicloalcani, <	64742-48-9	(919-857-5		
DL5	0	>	5	000	mg/kg di peso corporeo		
Spec		ratto OECD 401					



Nr. prodotto: 7510136

1 _	1			
Fonte	ECHA			
3 idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani,	composti	-		918-481-9
ciclici, <2 % aromatic				
DL50	>		15000	mg/kg di peso corporeo
Specie Metodo Fonte	ratto OECD 401 ECHA			
Valutazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	i dati disponibili	i criteri di cla	assificazione non sono
4 Idrocarburi, C9, aromatici		64742-95-6		918-668-5
DL50	>		3492	mg/kg di peso corporeo
Specie Fonte	ratto ECHA			
5 1-metossi-2-propanolo	LCHA	107-98-2		203-539-1
DL50		107-90-2	4016	mg/kg di peso corporeo
Specie Metodo Fonte	ratto EC 440/2008 ECHA	, B.1		
6 ossido di zinco		1314-13-2		215-222-5
DL50	>		5000	mg/kg di peso corporeo
Specie Metodo Fonte	ratto OECD 401 ECHA			

_					
	icità dermale acuta				
	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, 2% aromatici	cicloalcani, <	64742-48-9		919-857-5
DL50		>		2000	mg/kg di peso corporeo
Spec Meto Fonte	do	coniglio OECD 402 ECHA			
2	Idrocarburi, C9, aromatici		64742-95-6		918-668-5
DL50		>		3160	mg/kg di peso corporeo
Spec		coniglio			
Meto		OECD 402 ECHA			
	1-metossi-2-propanolo	12011/	107-98-2		203-539-1
DL50		>		2000	mg/kg di peso corporeo
Spec Meto		ratto 440/2008/E0	` B 3		·
Fonte		ECHA	ט.ט.		
4	ossido di zinco		1314-13-2		215-222-5
DL50		>		2000	mg/kg di peso corporeo
Spec		ratto			
Meto		OECD 402 ECHA			

Toss	Tossicità inalatoria acuta						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1	biossido di titanio; [in polvere contenent		13463-67-7		236-675-5		
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	l0 μm]					
CL50)			5,09	mg/l		
Dura	ta esposizione			4	h		
State	o di aggregazione	Polvere					



Nr. prodotto: 7510136

Specie Metodo Fonte Valutazione / Classificazione	ratto OECD 403 ECHA Basandosi sui dat soddisfatti.	ti disponibili i criteri di cla	assificazione non sono
2 Idrocarburi, C9, aromatici	647	' 42-95-6	918-668-5
CL50	>	6,193	mg/l
Durata esposizione		4	h
Stato di aggregazione	Vapore		
Specie	ratto		
Metodo	OECD 403		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dai soddisfatti.	ti disponibili i criteri di cla	assificazione non sono
3 ossido di zinco	13 1	4-13-2	215-222-5
CL50	>	5,7	mg/l
Durata esposizione		4	h
Stato di aggregazione	Polvere/Nebbia		
Specie	ratto		
Metodo	OECD 403		
Fonte	ECHA		

Cor	Corrosione/irritazione cutanea						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.			
1	biossido di titanio; [in polvere contenent	e ≥ 1 % di	13463-67-7	236-675-5			
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]					
Spe	cie	coniglio					
Meto	odo	OECD 404					
Font	te	ECHA					
	ervazioni	non irritante					
Valu	tazione / Classificazione		i dati disponibili i cr	iteri di classificazione non sono			
		soddisfatti.					
2	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o	cicloalcani, <	64742-48-9	919-857-5			
	2% aromatici						
Spe		coniglio					
Meto		OECD 404					
Font	••	ECHA					
	ervazioni	non irritante					
3	Idrocarburi, C9, aromatici	T	64742-95-6	918-668-5			
Spe		coniglio					
Meto		OECD 404					
Font		ECHA					
	ervazioni	debolmente irritante					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono					
4	4	soddisfatti.	407.00.0	000 500 4			
4	1-metossi-2-propanolo		107-98-2	203-539-1			
Spe		coniglio	D 4				
Meto		EC 440/2008,	В.4				
	le ervazioni	ECHA non irritante					
5	ossido di zinco	non imianie	1314-13-2	215-222-5			
_		Human Skin N		215-222-5			
Spe		OECD 431	viouei				
Font		ECHA					
	ervazioni	non irritante					
1 000	CI VAZIUI II	noniniant					

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.		
1	biossido di titanio; [in polvere conte particelle con diametro aerodinamic		13463-67-7	236-675-5		
Specie coniglio						
Metodo		OECD 405				
Fonte		ECHA				



Nr. prodotto: 7510136

	ervazioni	non irritante		
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	ı datı disponibili i criteri di	classificazione non sono
2	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o	cicloalcani, <	64742-48-9	919-857-5
	2% aromatici			
Spec	cie	coniglio		
Meto	odo	OECD 405		
Font	e	ECHA		
Osse	ervazioni	non irritante		
3	Idrocarburi, C9, aromatici		64742-95-6	918-668-5
Spec	cie	coniglio		
Meto	odo	OECD 405		
Font	e	ECHA		
Osse	ervazioni	non irritante		
4	1-metossi-2-propanolo		107-98-2	203-539-1
Spec	cie	coniglio		
Meto	odo	2004/73/EEC	, B.5	
Font	e	ECHA		
Osse	ervazioni	non irritante		
5	ossido di zinco		1314-13-2	215-222-5
Spec	cie	coniglio		
Meto	odo	OECD 405		
Font	e	ECHA		
Osse	ervazioni	non irritante		

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea N. Denominazione della sostanza No. CAS CE N. 1 biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di 13463-67-7 236-675-5 particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] Modalità di assunzione Pelle Specie topo Metodo OCSE 429 Fonte ECHA Osservazioni non sensibilizzante Valutazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. 2 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 64742-48-9 919-857-5
1 biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di 13463-67-7 236-675-5 particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] Modalità di assunzione Pelle Specie topo Metodo OCSE 429 Fonte ECHA Osservazioni non sensibilizzante Valutazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] Modalità di assunzione Pelle Specie topo Metodo OCSE 429 Fonte ECHA Osservazioni non sensibilizzante Valutazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] Modalità di assunzione Pelle
Specie topo Metodo OCSE 429 Fonte ECHA Osservazioni non sensibilizzante Valutazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Metodo Fonte Osservazioni Valutazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Fonte Osservazioni Valutazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Osservazioni non sensibilizzante Valutazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Valutazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
soddisfatti.
2 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 64742-48-9 919-857-5
2% aromatici
Modalità di assunzione Pelle
Specie porcellino d'India
Metodo OECD 406
Fonte ECHA
Osservazioni non sensibilizzante
3 Idrocarburi, C9, aromatici 64742-95-6 918-668-5
Modalità di assunzione Pelle
Specie porcellino d'India
Metodo OECD 406
Fonte ECHA
Osservazioni non sensibilizzante
4 1-metossi-2-propanolo 107-98-2 203-539-1
Modalità di assunzione Pelle
Specie porcellino d'India
Metodo 440/2008/EC B.6
Fonte ECHA
Osservazioni non sensibilizzante
Osservazioni non sensibilizzante 5 ossido di zinco 1314-13-2 215-222-5
Osservazioninon sensibilizzante5ossido di zinco1314-13-2215-222-5Modalità di assunzionePelle
Osservazioninon sensibilizzante5ossido di zinco1314-13-2215-222-5Modalità di assunzionePelleSpecieGuinea pig
Osservazioni non sensibilizzante 5 ossido di zinco 1314-13-2 215-222-5 Modalità di assunzione Pelle Specie Guinea pig Metodo OECD 406
Osservazioninon sensibilizzante5ossido di zinco1314-13-2215-222-5Modalità di assunzionePelleSpecieGuinea pig



Nr. prodotto: 7510136

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

Muta	agenicità sulle cellule germinali					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS CE N.				
1	biossido di titanio; [in polvere contenent					
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1					
	logia di indagine	In vitro mammalian cytogenicity				
Meto	odo	OECD 487				
Font	e	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
		soddisfatti.				
	alità di assunzione	per via orale				
Tipo	logia di indagine	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte				
		micronucleus				
Spec	cie	ratto				
Meto	odo	OECD 474				
Font	e	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
		soddisfatti.				
2	idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani,	, composti - 918-481-9				
	ciclici, <2 % aromatic					
Tipo	logia di indagine	studio di mutazioni geniche in vitro nei batteri				
Spec	cie	S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102				
Meto	odo	OECD 471				
Font	e	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
		soddisfatti.				
Mod	alità di assunzione	per via orale				
Tipo	logia di indagine	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte				
		micronucleus				
Spec	cie	topo				
Meto	odo	OECD 474				
Font	e	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
		soddisfatti.				
3	Idrocarburi, C9, aromatici	64742-95-6 918-668-5				
Font	· ·	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
		soddisfatti.				
4	ossido di zinco	1314-13-2 215-222-5				
Font		ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
		soddisfatti.				

Tossicità di riproduzione			
N. Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.
1 biossido di titanio; [in polvere contene		7	236-675-5
particelle con diametro aerodinamico ≤	10 μm]		
Modalità di assunzione	per via orale		
NOAEL	>=	1000	mg/kg bw/d
Tipologia di indagine	Reproductive studies - or	ne generation	
Specie	ratto		
Metodo	OECD 443		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati dispor	nibili i criteri di cla	assificazione non sono
	soddisfatti.		
Modalità di assunzione	per via orale		
NOAEL		1000	mg/kg bw/d
Tipologia di indagine	Studio di tossicità sullo sv	viluppo prenatale)
Specie	ratto		
Metodo	OECD 414		
Fonte	ECHA		



Nr. prodotto: 7510136

Versione attuale: 12.1.0, redatto il: 08.05.2025 Versione sostituita: 12.0.0, redatto il : 07.03.2025 Regione: IT

Valu	utazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i crite soddisfatti.	eri di classificazione non sono
2	Idrocarburi, C9, aromatici	64742-95-6	918-668-5
Fon Valu	te utazione / Classificazione	ECHA Basandosi sui dati disponibili i crite soddisfatti.	eri di classificazione non sono
3	ossido di zinco	1314-13-2	215-222-5
Fon Valu	te utazione / Classificazione	ECHA Basandosi sui dati disponibili i crite soddisfatti.	eri di classificazione non sono

Can	cerogenicità				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N	
1	biossido di titanio; [in polvere contenent particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	e ≥ 1 % di 0 μm]	13463-67-7	236-6	375-5
Mod	alità di assunzione	per via orale			
NOE	L			7500	mg/kg bw/d
Spec	te	topo ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi s soddisfatti.	ui dati disponibi	li i criteri di classifica	azione non sono
2	ossido di zinco		1314-13-2	215-2	222-5
Font	te	ECHA			
		Basandosi s soddisfatti.	ui dati disponibi	li i criteri di classifica	zione non sono

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta						
N. Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1 biossido di titanio; [in polvere contener particelle con diametro aerodinamico ≤		13463-67-7		236-675-5		
Modalità di assunzione	per via orale	Э				
NOAEL	>		962	mg/kg bw/d		
Durata esposizione			90	d		
Specie	ratto					
Metodo	OECD 408					
Fonte	ECHA	ECHA				
Valutazione / Classificazione	Basandosi	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
	soddisfatti.					
Modalità di assunzione	per via inala	atoria				
Specie	ratto					
Fonte	ECHA					
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono					
	soddisfatti.					
2 idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcan	i, composti	-		918-481-9		
ciclici, <2 % aromatic						
Modalità di assunzione	per via orale	9				
NOAEL	>=		500	mg/kg bw/d		
Specie	ratto					
Metodo	OECD 408					
Fonte	ECHA	ECHA				
Valutazione / Classificazione	Basandosi s soddisfatti.	sui dati disponibil	i i criteri di c	lassificazione non sono		

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



Nr. prodotto: 7510136

Versione attuale: 12.1.0, redatto il: 08.05.2025 Versione sostituita: 12.0.0, redatto il: 07.03.2025 Regione: IT

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.
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani,	cicloalcani, <	64742-48-9		919-857-5
	2% aromatici				
LL50)	>		1000	mg/l
Dura	ata esposizione			96	h
Spe	cie	trota iridea			
Met	odo	OECD 203			
Fon	te	ECHA			
2	Idrocarburi, C9, aromatici		64742-95-6		918-668-5
LL50)			9,2	mg/l
Dura	ata esposizione			96	h
Spe	cie	Oncorhynchi	us mykiss		
Met	odo	OECD 203			
Fon	te	ECHA			
3	1-metossi-2-propanolo		107-98-2		203-539-1
CL5	0	> 4600	-	10000	mg/l
Dura	ata esposizione			96	h
Spe	cie	Leuciscus id	us		
Met	odo	DIN 38 412,	part L15		
Fonte ECH					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi si soddisfatti.	ui dati disponibi	ili i criteri di c	lassificazione non sono

Tossictà pesci (cronica)	
Nessun dato disponibile	

Tossi	icità dafnia (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	biossido di titanio; [in polvere contenent	e ≥ 1 % di	13463-67-7		236-675-5	
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]				
CE50		>		100	mg/l	
Durat	ta esposizione			48	h	
Speci	ie	Daphnia mag	na			
Metod	do	OECD 202				
Fonte)	ECHA				
2	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o	cicloalcani, <	64742-48-9		919-857-5	
	2% aromatici					
LE50		>		1000	mg/l	
Durat	ta esposizione			48	h	
Speci	ie	Daphnia mag	na			
riferito a		WAF (water accommodated fractions)				
Metod	do	OECD 202				
Fonte		ECHA				



Nr. prodotto: 7510136

3 Idrocarburi, C9, aromatici	64742-95-6		918-668-5
LE50		3,2	mg/l
Durata esposizione		48	h
Specie	Daphnia magna		
Metodo	OECD 202		
Fonte	ECHA		
4 1-metossi-2-propanolo	107-98-2		203-539-1
CE50	21100 -	25900	mg/l
Durata esposizione		48	h
Specie	Daphnia magna		
Metodo	ESR-ES-15		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili soddisfatti.	i criteri di cla	assificazione non sono

Toss	Tossicità dafnia (cronica)				
N.	Denominazione della sostanza	No.	CAS	CE N.	
1	biossido di titanio; [in polvere contenent	e ≥ 1 % di 13463-67-7		236-675-5	
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]			
NOEC		>	2,1	mg/l	
Durata esposizione			21	giorno / giorni	
Specie		Daphnia magna			
Metodo		OECD 202			
Fonte		ECHA			

Toss	Tossicità sulle alghe (acuta)				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	biossido di titanio; [in polvere contenent	e ≥ 1 % di	13463-67-7		236-675-5
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]			
CE5	0	>		100	mg/l
Dura	ata esposizione			72	h
Spe		Raphidocelis	subcapitata		
Meto	odo	OECD 201			
Font	e	ECHA			
Valu	tazione / Classificazione		ıi dati disponibili	i criteri di cla	assificazione non sono
		soddisfatti.			
2	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o	cicloalcani, <	64742-48-9		919-857-5
	2% aromatici				
LE5	0	>		1000	mg/l
	ata esposizione			72	h
Spe		Pseudokirchneriella subcapitata			
riferi		WAF (water accommodated fractions)			
Meto	odo	OECD 201			
Font		ECHA			
3	Idrocarburi, C9, aromatici		64742-95-6		918-668-5
LE5)			2,9	mg/l
Durata esposizione				72	h
Specie			neriella subcapit	ata	
Meto	odo	OECD 201			
Font	e	ECHA			

Tossicità sulle alghe (cronica) Nessun dato disponibile

Tossicità per i batteri						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	Idrocarburi, C9, aromatici		64742-95-6		918-668-5	
CE5	0	>		99	mg/l	
Dura	ata esposizione			10	min	
Spe	cie	Fanghi attivi				
Metodo		OECD 209				
Font	e	ECHA				

12.2 Persistenza e degradabilità



Nr. prodotto: 7510136

Biod	Biodegradabilità				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	biossido di titanio; [in polvere contenent	e ≥ 1 % di	13463-67-7		236-675-5
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]			
Font	e	ECHA			
Osse	ervazioni	Non applicab	ile per le sostan	ize inorganicl	he.
2	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o	cicloalcani, <	64742-48-9		919-857-5
	2% aromatici				
Meto		OECD 301 F			
Font		ECHA			
	ervazioni	Facilmente bi	odegradabile (r	eadily biodec	
3	Idrocarburi, C9, aromatici		64742-95-6		918-668-5
Tipo		BSB			
Valo				78	%
Dura				28	d
Meto		OECD 301 F			
Font		ECHA			
	ervazioni	Facilmente bi	odegradabile (r	eadily biodec	
4	1-metossi-2-propanolo		107-98-2		203-539-1
Tipo		Biodegradazi	one aerobica		
Valo	re			96	%
Dura				28	giorno / giorni
Metodo		OECD 301 E ECHA			
Font	Fonte				
Osservazioni		Facilmente bi	odegradabile (r	eadily biodeg	gradable)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

coef	coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]		13463-67-7		236-675-5
Non	applicabile				
Font	e	ECHA			
2	idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2 % aromatic	composti	-		918-481-9
log Pow		3,17	-	7,22	
Meto	odo	QSAR			
Font	e	ECHA			
3	1-metossi-2-propanolo		107-98-2		203-539-1
log F	Pow	<		1	
Temperatura di riferimento				20	°C
riferito a		pH: 6.8			
Metodo		OECD 117			
Font	e	ECHA			

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vi	PvB
Nome del prodotto	
einzA Korral-Primer, weiß	
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



Nr. prodotto: 7510136

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 Hydrocarbons, C9, aromatics

ICAO-TI / IATA Paint

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

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

14.4 Gruppo d'imballaggio

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

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID/ADN Simbolo "pesce e albero" 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



Nr. prodotto: 7510136

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 seguente/i di cui all'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	N.		
1	2-metil-2,4-pentandiolo	107-41-5	203-489-0	75		
2	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]	13463-67-7	236-675-5	75		
3	carbonato di propilene	108-32-7	203-572-1	75		

DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sc	ostanze 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 20)12/18/UE si applicano le
quantità limite più basse previste nella parte 1 o nella parte 2 dell'allegato L	

Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni ind	dustriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)
VOC	32.12 %

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

Istituto Superiore di Sanità (ISS) - Archivio Preparati Pericolosi

Codice del preparato 7510136

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.

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.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.



Nr. prodotto: 7510136

Versione attuale: 12.1.0, redatto il: 08.05.2025 Versione sostituita: 12.0.0, redatto il: 07.03.2025 Regione: IT

H351i Sospettato di provocare il cancro se inalato. 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)

La classificazione come cancerogeno o mutageno non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene benzene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 200-753-7). Se la sostanza non è classificata come cancerogena, devono almeno figurare i consigli di prudenza (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 (tabella 3.1) o la frase S (2-)23-24-62 (tabella 3.2). La presente nota si applica soltanto a talune

sostanze composte derivate dal petrolio contenute nella parte 3.

V Quando la sostanza deve essere immessa sul mercato in forma di fibre (diametro < 3 μm,

> lunghezza > 5 µm e rapporto d'aspetto ≥ 3:1) o particelle che soddisfano i criteri relativi alle fibre dell'OMS o in forma di particelle aventi una chimica della superficie modificata, le

proprietà pericolose devono essere valutate a norma del titolo II del presente

regolamento, per accertare se debbano essere applicate una categoria superiore (Carc.

1B o 1 A) e/o vie aggiuntive di esposizione (via orale o cutanea).

W È stato osservato che il pericolo di cancerogenicità della sostanza sorge quando il

quantitativo di polveri respirabili inalato è tale da compromettere in misura significativa i

meccanismi polmonari di espulsione delle particelle.

La presente nota mira a descrivere la particolare tossicità della sostanza e non costituisce

un criterio di classificazione a norma del presente regolamento.

Le concentrazioni indicate o, in loro assenza, le concentrazioni generiche di cui al 1

presente regolamento (tabella 3.1) o le concentrazioni generiche di cui alla direttiva 1999/45/CE (tabella 3.2), sono espresse in percentuale in peso dell'elemento metallico

calcolata in rapporto al peso totale della miscela.

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 653837