

Nr. prodotto: 7510136

Versione attuale: 7.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 19.02.2021 Regione: IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

einzA Korral-Primer, weiß

UFI:

2GT0-N0PD-T00X-HYGY

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 STOT SE 3; H336

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









Nr. prodotto: 7510136

Versione attuale: 7.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 19.02.2021 Regione: IT

Indicazioni di pericolo

Attenzione

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.

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

Non respirare i vapori o le nebbie.

Consigli di prudenza

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

prodotto.

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.

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

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.

P405 Conservare sotto chiave.

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

UFI:

2GT0-N0PD-T00X-HYGY

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 de	lla sostanza	Ulterio	ori indicazioni		
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Conce	ntrazione		%
	Index / REACH					
1	biossido di titanio;	[in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con				
	diametro aerodina	mico ≤ 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-C1	1, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici				
	64742-48-9	Asp. Tox. 1; H304	>=	10,00 - <	25,00	peso-
	919-857-5	EUH066				%
	-	Flam. Liq. 3; H226				
	01-2119463258-33	STOT SE 3; H336				
3	idrocarburi, C10-C	13, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2 %				
	aromatic					
	-	Asp. Tox. 1; H304	>=	5,00 - <	10,00	peso-
	918-481-9	EUH066				%
	-					
	01-2119457273-39					



Nr. prodotto: 7510136

Versione attuale: 7.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 19.02.2021 Regione: IT

-		41.1			
4	Idrocarburi, C9, ard	omatici			
	64742-95-6	Flam. Liq. 3; H226	<	5,00	peso-
	918-668-5	STOT SE 3; H335			%
	-	STOT SE 3; H336			
	01-2119455851-35	Aquatic Chronic 2; H411			
		Asp. Tox. 1; H304			
		EUH066			
5	ossido di zinco				
	1314-13-2	Aquatic Acute 1; H400	>=	2,50 - < 25,00	peso-
	215-222-5	Aquatic Chronic 1; H410			%
	030-013-00-7				
	01-2119463881-32				
6	1-metossi-2-propai	nolo			
	107-98-2	Flam. Liq. 3; H226	<	2,50	peso-
	203-539-1	STOT SE 3; H336			%
	603-064-00-3				
	01-2119457435-35				

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)
1	V, W, 10	-	-	-
5	-	-	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 antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei



Nr. prodotto: 7510136

Versione attuale: 7.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 19.02.2021 Regione: IT

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

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



Nr. prodotto: 7510136

Versione attuale: 7.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 19.02.2021 Regione: IT

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: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

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]				
	ACGIH Threshold Limit Values				
	Titanium dioxide				
	Valore Limite (8 ore)	10	mg/m³		
	Notazione	A4			
2	ossido di zinco	1314-13-2		215-222-5	
	ACGIH Threshold Limit Values				
	Zinc oxide				
	Valore Limite (breve termine)	10 (R)	mg/m³		
	Valore Limite (8 ore)	2 (R)	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 (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
	Valore Limite (8 ore)	375	mg/m³	100	ppm
	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Skin			

Valori DNEL, DMEL e PNEC

Valori DNEL (lavoratori)

N.	Denominazione della sos	Denominazione della sostanza			
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]			13463-67-7 236-675-5	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	10	mg/m³
2	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici			64742-48-9 919-857-5	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	300	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	1500	mg/m³
3	Idrocarburi, C9, aromatici			64742-95-6	
				918-668-5	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	25	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	150	mg/m³



Nr. prodotto: 7510136

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				
5	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

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sostanza			No CAS / CE	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	aerodinamico ≤ 10 µm]			13463-67-7 236-675-5	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	700	mg/kg/giorno
2	Idrocarburi, C9-C11, n-ald	cani, isoalcani, cicloalcani,	< 2% aromatici	64742-48-9 919-857-5	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	300	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	300	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	900	mg/m³
3	Idrocarburi, C9, aromatic	i		64742-95-6 918-668-5	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	11	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	11	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	32	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				
5	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

	Valori di merimento PNEC				
N.	Denominazione della sostanza		No CAS / CE		
	settore ambientale	Tipo	Valore		
1	biossido di titanio; [in polvere contene	ente ≥ 1 % di particelle con diametro	13463-67-7		
	aerodinamico ≤ 10 µm]		236-675-5		
	Acqua	acqua dolce	0,127	mg/L	
	Acqua	acqua marina	1	mg/L	
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	0,61	mg/L	
	Acqua	acqua dolce sedimenti	1000	mg/kg	
	riferito a: peso a secco				
	Acqua	acqua marina sedimenti	100	mg/kg	



Nr. prodotto: 7510136

Versione attuale: 7.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 19.02.2021 Regione: IT

wifewith as ween a near			
riferito a: peso a secco		400	
suolo	-	100	mg/kg
riferito a: peso a secco		100	
impianto di depurazione (STP)	-	100	mg/L
intossicazione secondaria	Mammifero	1667	mg/kg
ossido di zinco		1314-13-2 215-222-5	="
Acqua	acqua dolce	20,6	μg/L
riferito a: Zn	·		
Acqua	acqua marina	6,1	μg/L
riferito a: Zn	· ·	, <u> </u>	· •
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
1-metossi-2-propanolo	·	107-98-2 203-539-1	
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

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



Nr. prodotto: 7510136

Versione attuale: 7.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 19.02.2021 Regione: IT

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

liquido	
Forma/Colore	
liquido	

In conformità al nome del prodotto

Odore di solvente

Valore di pH
Nessun dato disponibile

Stato di aggregazione

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	31 -	- 33	°C
Metodo	vaso chiuso		

Temperatura di accensione			
Valore	>	200	°C
Sostanza di riferimento	Miscela di solventi		

Proprietà ossidanti Non applicabile

Infiammabilità Non applicabile

limite inferiore di esplosività			
Valore	>	0,6	Vol-%
Sostanza di riferimento	Miscela di solventi		

Limite superiore di esplosività		
Valore	< 7,5 Vol-%	
Sostanza di riferimento	Miscela di solventi	

Pressione vapore					
Valore	< 100 hPa				
Temperatura di riferimento	50 °C				
Sostanza di riferimento	Miscela di solventi				

densità di vapore relativa Nessun dato disponibile

Densità relativa Nessun dato disponibile

Densità



Nr. prodotto: 7510136

Versione attuale: 7.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 19.02.2021 Regione: IT

Valore Temperatura di riferimento	1,39	-	1,45 20	g/cm³ °C
Metodo	DIN 51757			

Solubilità in acqua	
Notazione	non miscibile

Solubilità
Nessun dato disponibile

coef	coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS			CE N.	
1	1 idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti					918-481-9	
	ciclici, <2 % aromatic						
log F	Pow	3,17		-	7,22		
Meto	odo	QSAR					
Font	e	ECHA					

Viscosità					
Valore	34	-	35	sec	
Temperatura di riferimento			20	°C	
Metodo	DIN EN 2431	(6 m	ım)		

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

caratteristiche delle particelle	
caratteristiche delle particelle	
Nessun dato disponibile	
Nessuli dato dispollibile	

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	Tossicità orale acuta				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	biossido di titanio; [in polvere contenen particelle con diametro aerodinamico ≤		13463-67-7		236-675-5
DL5	0	>		2000	mg/kg di peso corporeo
Specie ra		ratto			



Nr. prodotto: 7510136

Versione attuale: 7.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 19.02.2021 Regione: IT

Metodo	OECD 401			
Fonte	ECHA			
Valutazione / Classificazione	Basandosi su	i dati disponibili	i criteri di cla	assificazione non sono
	soddisfatti.	·		
2 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani,	cicloalcani,	64742-48-9		919-857-5
< 2% aromatici	T .		5000	,, ,,
DL50	>		5000	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto			
Metodo	OECD 401			
Fonte	ECHA			
3 idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcan	i, composti	-		918-481-9
ciclici, <2 % aromatic	•			
DL50	>		15000	mg/kg di peso
				corporeo
Specie	ratto			
Metodo	OECD 401			
Fonte	ECHA			
1/				
i Valutazione / Classificazione	l Basandosi su	i dati disponibili	i criteri di cla	assificazione non sono
Valutazione / Classificazione		i dati disponibili	i criteri di cla	assificazione non sono
	Basandosi su soddisfatti.	i dati disponibili	i criteri di cla	918-668-5
4 Idrocarburi, C9, aromatici				918-668-5
	soddisfatti.		i criteri di cla	918-668-5 mg/kg di peso
4 Idrocarburi, C9, aromatici DL50	soddisfatti.			918-668-5
4 Idrocarburi, C9, aromatici DL50 Specie	soddisfatti.			918-668-5 mg/kg di peso
4 Idrocarburi, C9, aromatici DL50 Specie Fonte	soddisfatti.	64742-95-6		918-668-5 mg/kg di peso corporeo
4 Idrocarburi, C9, aromatici DL50 Specie Fonte 5 ossido di zinco	soddisfatti. > ratto ECHA		3492	918-668-5 mg/kg di peso corporeo
4 Idrocarburi, C9, aromatici DL50 Specie Fonte	soddisfatti.	64742-95-6		918-668-5 mg/kg di peso corporeo 215-222-5 mg/kg di peso
4 Idrocarburi, C9, aromatici DL50 Specie Fonte 5 ossido di zinco DL50	soddisfatti. ratto ECHA	64742-95-6	3492	918-668-5 mg/kg di peso corporeo
4 Idrocarburi, C9, aromatici DL50 Specie Fonte 5 ossido di zinco DL50 Specie	soddisfatti. ratto ECHA ratto	64742-95-6	3492	918-668-5 mg/kg di peso corporeo 215-222-5 mg/kg di peso
4 Idrocarburi, C9, aromatici DL50 Specie Fonte 5 ossido di zinco DL50 Specie Metodo	soddisfatti. ratto ECHA ratto OECD 401	64742-95-6	3492	918-668-5 mg/kg di peso corporeo 215-222-5 mg/kg di peso
4 Idrocarburi, C9, aromatici DL50 Specie Fonte 5 ossido di zinco DL50 Specie Metodo Fonte	soddisfatti. ratto ECHA ratto	64742-95-6 1314-13-2	3492	918-668-5 mg/kg di peso corporeo 215-222-5 mg/kg di peso corporeo
4 Idrocarburi, C9, aromatici DL50 Specie Fonte 5 ossido di zinco DL50 Specie Metodo Fonte 6 1-metossi-2-propanolo	soddisfatti. ratto ECHA ratto OECD 401	64742-95-6	3492	918-668-5 mg/kg di peso corporeo 215-222-5 mg/kg di peso corporeo
4 Idrocarburi, C9, aromatici DL50 Specie Fonte 5 ossido di zinco DL50 Specie Metodo Fonte 6 1-metossi-2-propanolo DL50	soddisfatti. ratto ECHA ratto OECD 401 ECHA	64742-95-6 1314-13-2	3492	918-668-5 mg/kg di peso corporeo 215-222-5 mg/kg di peso corporeo
4 Idrocarburi, C9, aromatici DL50 Specie Fonte 5 ossido di zinco DL50 Specie Metodo Fonte 6 1-metossi-2-propanolo DL50 Specie	soddisfatti. ratto ECHA ratto OECD 401 ECHA ratto	1314-13-2 107-98-2	3492	918-668-5 mg/kg di peso corporeo 215-222-5 mg/kg di peso corporeo 203-539-1 mg/kg di peso
4 Idrocarburi, C9, aromatici DL50 Specie Fonte 5 ossido di zinco DL50 Specie Metodo Fonte 6 1-metossi-2-propanolo DL50	soddisfatti. ratto ECHA ratto OECD 401 ECHA	1314-13-2 107-98-2	3492	918-668-5 mg/kg di peso corporeo 215-222-5 mg/kg di peso corporeo 203-539-1 mg/kg di peso
4 Idrocarburi, C9, aromatici DL50 Specie Fonte 5 ossido di zinco DL50 Specie Metodo Fonte 6 1-metossi-2-propanolo DL50 Specie	soddisfatti. ratto ECHA ratto OECD 401 ECHA ratto	1314-13-2 107-98-2	3492	918-668-5 mg/kg di peso corporeo 215-222-5 mg/kg di peso corporeo 203-539-1 mg/kg di peso

Toss	sicità 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	Idrocarburi, C9, aromatici		64742-95-6		918-668-5
DL50		>		3160	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			
4	1-metossi-2-propanolo		107-98-2		203-539-1
DL50		>		2000	mg/kg di peso



Nr. prodotto: 7510136

		corporeo
Specie	ratto	
Metodo	440/2008/EC B.3.	
Fonte	ECHA	

Tossic	cità inalatoria acuta				
N. C	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
	piossido di titanio; [in polvere contenen particelle con diametro aerodinamico ≤		13463-67-7		236-675-5
CL50		>		6,82	mg/l
Durata	a esposizione			4	h
Stato	di aggregazione	Polvere			
Specie	e	ratto			
Fonte		ECHA			
Valuta	zione / Classificazione	Basandosi su	i dati disponibili	i criteri di cla	assificazione non sono
		soddisfatti.			
2 10	drocarburi, C9, aromatici		64742-95-6		918-668-5
CL50		>		6,193	mg/l
Durata	a esposizione			4	h
Stato	di aggregazione	Vapore			
Specie	e	ratto			
Metod	lo	OECD 403			
Fonte		ECHA			
Valuta	zione / Classificazione	Basandosi su	i dati disponibili	i criteri di cla	assificazione non sono
		soddisfatti.			
3 o	ossido di zinco		1314-13-2		215-222-5
CL50		>		5,7	mg/l
Durata esposizione				4	h
Stato di aggregazione		Polvere/Nebb	ia		
Specie	e	ratto			
Metod	lo	OECD 403			
Fonte		ECHA			

Corı	osione/irritazione 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]			
Spec		coniglio		
Meto		OECD 404		
Font	e	ECHA		
Oss	ervazioni	non irritante		
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su	ıi dati disponibili i c	riteri di classificazione non sono
		soddisfatti.		
2	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani,	cicloalcani,	64742-48-9	919-857-5
	< 2% aromatici			
Spec	Specie			
Meto	odo	OECD 404		
Font	e	ECHA		
Oss	ervazioni	non irritante		
3	Idrocarburi, C9, aromatici		64742-95-6	918-668-5
Spec	cie	coniglio		
Meto	odo	OECD 404		
Font	e	ECHA		
Oss	ervazioni	debolmente	irritante	
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su	ıi dati disponibili i c	riteri di classificazione non sono
		soddisfatti.		
4	ossido di zinco		1314-13-2	215-222-5
Spec	cie	coniglio		
Meto	odo	OECD 404		
Font	e	ECHA		
Osse	ervazioni	non irritante		
5	1-metossi-2-propanolo		107-98-2	203-539-1



Nr. prodotto: 7510136

Specie	coniglio
Metodo	EC 440/2008, B.4
Fonte	ECHA
Osservazioni	non irritante

Lesi	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.		
1	biossido di titanio; [in polvere contenen	te ≥ 1 % di	13463-67-7	236-675-5		
	particelle con diametro aerodinamico ≤	10 μm]				
Spec		coniglio				
Meto		OECD 405				
Font	· -	ECHA				
	ervazioni	non irritante				
Valu	tazione / Classificazione		i dati disponibili i criteri di cla	assificazione non sono		
		soddisfatti.				
2	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani,	cicloalcani,	64742-48-9	919-857-5		
	< 2% aromatici					
Spec		coniglio				
Meto		OECD 405				
Font	· -	ECHA				
	ervazioni	non irritante				
3	Idrocarburi, C9, aromatici		64742-95-6	918-668-5		
Spec		coniglio				
Meto		OECD 405				
Font	-	ECHA				
	ervazioni	non irritante				
4	ossido di zinco		1314-13-2	215-222-5		
Spec		coniglio				
Meto		OECD 405				
1. 55		ECHA				
		non irritante				
5	1-metossi-2-propanolo	T	107-98-2	203-539-1		
Spec		coniglio				
Meto		2004/73/EEC	, B.5			
Font		ECHA				
Osse	ervazioni	non irritante				

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea				
N. Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.	
1 biossido di titanio; [in polvere contenen	te ≥ 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 sensibiliz	zante		
Valutazione / Classificazione	Basandosi su	ıi dati disponibili i criteri	di classificazione non sono	
	soddisfatti.			
2 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani,	cicloalcani,	64742-48-9	919-857-5	
< 2% aromatici				
Modalità di assunzione	Pelle			
Specie	porcellino d'Ir	ndia		
Metodo	OECD 406			
Fonte	ECHA			
Osservazioni	non sensibiliz	zante		
3 Idrocarburi, C9, aromatici		64742-95-6	918-668-5	
Modalità di assunzione	Pelle			
Specie	porcellino d'Ir	ndia		
Metodo	OECD 406			
Fonte	ECHA			
Osservazioni	non sensibiliz	zante		
4 ossido di zinco		1314-13-2	215-222-5	



Nr. prodotto: 7510136

Modalità di assunzione	vie respiratorie				
Fonte	ECHA				
Osservazioni	non sensibilizzante				
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
	soddisfatti.				
Modalità di assunzione	Pelle				
Specie	Guinea pig				
Metodo	OECD 406				
Fonte	ECHA				
Osservazioni	non sensibilizzante				
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
	soddisfatti.				
5 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				

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			
Tipo	logia di indagine	In vitro mamn	nalian cytogenicity				
Met		OECD 487	, , ,				
Fon	e	ECHA					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	i dati disponibili i crit	eri di classificazione non sono			
2	idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoald ciclici, <2 % aromatic	cani, composti	•	918-481-9			
Tipo	logia di indagine	studio di muta	zioni geniche in vitr	o nei batteri			
Spe	cie	S. typhimuriur	n TA 1535, TA 1537	', TA 98, TA 100, TA 102			
Met	odo	OECD 471					
Fon	e	ECHA	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	i dati disponibili i crit	eri di classificazione non sono			
Mod	alità di assunzione	per via orale					
Tipo	logia di indagine	In vivo mamm micronucleus	alian somatic cell s	tudy: cytogenicity / erythrocyte			
Spe	cie	topo					
Met	odo	OECD 474					
Fon	te	ECHA					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	i dati disponibili i crit	eri di classificazione non sono			
3	Idrocarburi, C9, aromatici		64742-95-6	918-668-5			
Fon	e — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ECHA					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su	i dati disponibili i crit	eri di classificazione non sono			

Tossici	tà di riproduzione					
N. De	enominazione della sostanza		No. CAS	CE N.		
1 bio	ossido di titanio; [in polvere contenen	te ≥ 1 % di	13463-67-7	236-675-5		
pa	articelle con diametro aerodinamico ≤ °	10 μm]				
Modalità	à di assunzione	per via orale				
NOAEL		>=	1000	mg/kg bw/d		
Tipologia	ia di indagine	Reproductive studies - one generation				
Specie		ratto				
Metodo		OECD 443				
Fonte		ECHA				
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
soddisfatti.						
Modalità di assunzione per via orale						



Nr. prodotto: 7510136

Versione attuale: 7.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 19.02.2021 Regione: IT

NOAEL	10	000 mg/kg bw/d	
Tipologia di indagine	Studio di tossicità sullo sviluppo prenatale		
Specie	ratto		
Metodo			
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i cr soddisfatti.	riteri di classificazione non sono	
2 Idrocarburi, C9, aromatici	64742-95-6	918-668-5	
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non si soddisfatti.			

Cancerogenicità						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	biossido di titanio; [in polvere contenen particelle con diametro aerodinamico ≤		13463-67-7		236-675-5	
Mod	dalità di assunzione	per via orale				
NOI	EL			7500	mg/kg bw/d	
Spe	cie	topo				
Fon	te	ECHA				
		Basandosi sui soddisfatti.	dati disponibili	i criteri di cla	assificazione non sono	

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	biossido di titanio; [in polvere contenen		13463-67-7	236-675-5			
	particelle con diametro aerodinamico ≤	10 μm]					
Mod	alità di assunzione	per via orale					
NOA	AEL	>	962	mg/kg bw/d			
Spe	cie	ratto					
Met	odo	OECD 408					
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						
Mod	alità di assunzione	per via orale					
NOA	AEL	>=	500	mg/kg bw/d			
Spe	cie	ratto					
Met	Metodo						
Font	e	ECHA					
Valutazione / Classificazione Basandosi sui dati dis soddisfatti.			ıi dati disponibili i criteri di	classificazione non sono			

Pericolo in caso di aspirazione

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



Nr. prodotto: 7510136

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

Indicazioni particolari
Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Toss	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	
Spec	cie	trota iridea				
Meto	odo	OECD 203				
Font	e	ECHA				
2	Idrocarburi, C9, aromatici		64742-95-6		918-668-5	
LL50)			9,2	mg/l	
Dura	ata esposizione			96	h	
Spec	cie	Oncorhynchu	ıs mykiss			
Meto	odo	OECD 203				
Font	e	ECHA				

Tossictà pesci (cronica)	
Nessun dato disponibile	

Toss	Tossicità dafnia (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						
LE50)	>		1000	mg	/I	
Dura	ata esposizione			48	h		
Spec	cie	Daphnia mag	Daphnia magna				
riferi	to a	WAF (water a	ccommodated	fractions)			
Meto	odo	OECD 202					
Font	e	ECHA					
2	Idrocarburi, C9, aromatici		64742-95-6		918-668-5		
LE50)			3,2	mg	/ I	
Dura	ata esposizione			48	h		
Spec	cie	Daphnia mag	na				
Meto	odo	OECD 202					
Font	e	ECHA					

Tossicità dafnia (cronica)						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	ossido di zinco	1314-13-2		215-222-5		
NOE	EC .		82	μg/l		
Dura	ata esposizione		7	giorno / giorni		
Spe	cie	Daphnia magna				
riferi	to a	pH 6.0				
Font	e	CSR				

Toss	Tossicità sulle alghe (acuta)						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.			
1	biossido di titanio; [in polvere contenen	ite ≥ 1 % di	13463-67-7	236-675-5			
	particelle con diametro aerodinamico ≤	10 μm]					
CE5	0	>	100	mg/l			
Dura	ata esposizione		72	h			
Spec	Specie Pseudokirchneriella subcapitata						
Meto	odo	OECD 201					
Font	te	ECHA					



Nr. prodotto: 7510136

2 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalca	ni, cicloalcani,	64742-48-9		919-857-5		
< 2% aromatici						
LE50	>		1000	mg/l		
Durata esposizione			72	h		
Specie	Pseudokirch	neriella subcapita	ıta			
riferito a	WAF (water	accommodated f	ractions)			
Metodo	OECD 201	OECD 201				
Fonte	ECHA					
3 Idrocarburi, C9, aromatici		64742-95-6		918-668-5		
LE50			2,9	mg/l		
Durata esposizione			72	h		
Specie	Pseudokirch	Pseudokirchneriella subcapitata				
Metodo	OECD 201	·				
Fonte	ECHA					

Tossicità sulle alghe (cronica)							
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.				
1	ossido di zinco	1314-13-2	215-222-5				
NOE	EC	19	μg/l				
Dura	ata esposizione	7	giorno / giorni				
Spe	cie	Pseudokirchneriella subcapitata					
riferi	to a	pH 8.0					
Font	e	CSR					

Tos	Tossicità per i batteri					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	biossido di titanio; [in polvere contenen	te ≥ 1 % di	13463-67-7		236-675-5	
	particelle con diametro aerodinamico ≤	10 μm]				
CE5	0	>		1000		
Dura	ata esposizione			3	h	
Spe	cie	Fanghi attivi				
Meto	odo	OECD 209				
Font	te	ECHA				
2	Idrocarburi, C9, aromatici		64742-95-6		918-668-5	
CE5	0	>		99	mg/l	
Dura	ata esposizione			10	min	
Spe	cie	Fanghi attivi				
Meto	odo	OECD 209				
Font	te	ECHA				

12.2 Persistenza e degradabilità

Biod	Biodegradabilità						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani,	cicloalcani,	64742-48-9		919-857-5		
	< 2% aromatici						
Metodo		OECD 301 F					
Fonte		ECHA					
Osservazioni		Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)					
2	Idrocarburi, C9, aromatici		64742-95-6		918-668-5		
Tipo		BSB					
Valo	Valore			78	%		
Dura	Durata			28	d		
Metodo		OECD 301 F					
Fonte		ECHA					
Osservazioni		Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)					
3	1-metossi-2-propanolo		107-98-2		203-539-1		
Tipo		Biodegradazi	ione aerobica				
Valo	re			96	%		
Durata				28	giorno / giorni		
Metodo		OECD 301 E					
Fonte		ECHA					
Osservazioni		Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)					



Nr. prodotto: 7510136

Versione attuale: 7.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 19.02.2021 Regione: IT

12.3 Potenziale di bioaccumulo

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)							
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	CE N.	
1	idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti		-			918-481-9	
	ciclici, <2 % aromatic						
log Pow		3,17		-	7,22		
Metodo		QSAR					
Fonte		ECHA					

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB	
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 Trasporto ADR/RID/ADN

Classe 3
Codiche di classificazione F1
Gruppo d'imballaggio III
Nr. pericolo 30
Numero ONU UN1263
Denominazione della merce PAINT
Codice di restrizione in galleria D/E
Contrassegno di pericolo 3

Marchio "materia pericolosa per Simbolo "pesce e albero"

l'ambiete"

14.2 Trasporto IMDG

Classe 3 Gruppo d'imballaggio III



Nr. prodotto: 7510136

Versione attuale: 7.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 6.0.0. redatto il : 19.02.2021 Regione: IT

Numero ONU UN1263 Nome di spedizione appropriato **PAINT**

ONU

Sostanza pericolosa Hydrocarbons, C9, aromatics

zinc oxide

F-E+S-E **EmS**

Etichette

Marchio "materia pericolosa per Simbolo "pesce e albero"

L'ambiete"

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

3 Classe Gruppo d'imballaggio Ш UN1263 Numero ONU Nome di spedizione appropriato Paint

ONU

Etichette 3

14.4 altre informazioni

Nessun dato disponibile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

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

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

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze soggette a restrizioni a norma dell'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

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 26,13

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



Nr. prodotto: 7510136

Versione attuale: 7.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 19.02.2021 Regione: IT

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.

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)

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).

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.

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

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

W

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