

Nr. prodotto: 0171711

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

einzA mix Lawinol, Basis 2 seidenglänzend

UFI:

HT8Y-X09F-4000-EHFK

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)

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





GHS02

Indicazioni di pericolo



Nr. prodotto: 0171711

Versione attuale: 7.0.0, redatto il: 03.07.2023 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 14.03.2023 Regione: IT

Attenzione

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

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

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Indicazioni di pericolo (UE)

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

EUH208 Contiene anidride-ftalica. Può provocare una reazione allergica.

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.

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

estinzione chimici a secco o CO2.

P405 Conservare sotto chiave.

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

UFI:

HT8Y-X09F-4000-EHFK

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	la sostanza	Ulteriori indicazioni			
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Conc	entrazione		%
	Index / REACH					
1	Idrocarburi, C9-C11	, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici				
	64742-48-9	Asp. Tox. 1; H304	>=	25,00 - <	50,00	peso-
	919-857-5	EUH066				%
	-	Flam. Liq. 3; H226				
	01-2119463258-33	STOT SE 3; H336				
2		[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					
3	Idrocarburi, C9-C10), n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici				
	-	Aquatic Chronic 3; H412	<	2,50		peso-
	927-241-2	Asp. Tox. 1; H304				%
	-	Flam. Liq. 3; H226				
	01-2119471843-32	STOT SE 3; H336				
		EUH066				
4	idrocarburi, C10-C1	I3, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2 %				
	aromatic					



Nr. prodotto: 0171711

Versione attuale: 7.0.0, redatto il: 03.07.2023 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 14.03.2023 Regione: IT

	- 918-481-9 -	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	<	2,50	peso- %
	01-2119457273-39				
5	anidride-ftalica				
	85-44-9 201-607-5 607-009-00-4	Acute Tox. 4*; H302 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335	<	0,50	peso- %
6	propilidintrimetano	lo			
	77-99-6 201-074-9 - 01-2119486799-10	Repr. 2; H361fd	<	0,50	peso- %

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

(*,**,***) Per ulteriori dettagli si veda il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), allegato VI, 1.2

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

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
2	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

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

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



Nr. prodotto: 0171711

Versione attuale: 7.0.0, redatto il: 03.07.2023 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 14.03.2023 Regione: IT

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: 0171711

Versione attuale: 7.0.0, redatto il: 03.07.2023 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 14.03.2023 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: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]	13463-67-7	236-675-5
	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	

Valori DNEL, DMEL e PNEC

Valori DNFI (lavoratori)

N.	Denominazione della sost	Denominazione della sostanza No CAS / CE				
14.		tempo di azione	effetto	Valore	-	
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alc	ani, isoalcani, cicloalcani,	< 2% aromatici	64742-48-9		
				919-857-5		
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	77	mg/kg/giorno	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	871	mg/m³	
2	biossido di titanio; [in pol	vere contenente ≥ 1 % di p	articelle con diametro	13463-67-7		
	aerodinamico ≤ 10 µm]			236-675-5		
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	1,25	mg/m³	
3	Idrocarburi, C9-C10, n-alc	ani, isoalcani, cicloalcani,	<2% aromatici	-		
				927-241-2		
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	77	mg/kg/giorno	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	871	mg/m³	
4	propilidintrimetanolo			77-99-6		
				201-074-9		
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	0,94	mg/kg/giorno	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	3,30	mg/m³	

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sostanza			No CAS / CE	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alc	ani, isoalcani, cicloalcani, [.]	< 2% aromatici	64742-48-9	
				919-857-5	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	46	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	46	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	185	mg/m³
2	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	210	μg/m³
3	Idrocarburi, C9-C10, n-alc	ani, isoalcani, cicloalcani,	<2% aromatici	-	
				927-241-2	



Nr. prodotto: 0171711

Versione attuale: 7.0.0, redatto il: 03.07.2023 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 14.03.2023 Regione: IT

	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
4	propilidintrimetanolo			77-99-6	
				201-074-9	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	201-074-9 0,34	mg/kg/giorno
	per via orale per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico sistemico		mg/kg/giorno mg/kg/giorno

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

tato ai aggi egazione
quido
orma
quido
Colore
n conformità al nome del prodotto

Odore	
di solvente	

Valore di pH

ciclici, <2 % aromatic

propilidintrimetanolo

log Pow

Metodo

Fonte



Nome commerciale: einzA mix Lawinol, Basis 2 seidenglänzend

Nr. prodotto: 0171711

Nessun dato disponibile				
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione				
Valore Sostanza di riferimento	> Miscela di solventi	120	°C	
	Wildedia di Colvella			
punto di fusione/punto di congelamento Nessun dato disponibile				
temperatura di decomposizione				
Nessun dato disponibile				
Punto di infiammabilità	40	45	00	
Valore Metodo	40 - vaso chiuso	45	°C	
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			1/ 10/	
Valore Sostanza di riferimento	Miscela di solventi	7,5	Vol-%	
Pressione vapore				
Valore	<	100	hPa	
Temperatura di riferimento Sostanza di riferimento	Miscela di solventi	50	°C	
Nessun dato disponibile	densità di vapore relativa Nessun dato disponibile			
Densità relativa				
Nessun dato disponibile				
Densità				
Valore Temperatura di riferimento	1,02 -	1,11 20	g/cm³ °C	
Metodo	DIN 51757	20		
Solubilità in acqua				
Notazione	non miscibile			
Solubilità				
Nessun dato disponibile				
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (v. N. Denominazione della sostanza		CAS		CEN
Denominazione della sostanza biossido di titanio; [in polvere contenent	No. 0 e ≥ 1 % di 1346	3-67-7		CE N. 236-675-5
particelle con diametro aerodinamico ≤ 1				
Non applicabile Fonte	ECHA			
2 idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani,				918-481-9

77-99-6

3,17

QSAR ECHA 7,22

201-074-9



Nr. prodotto: 0171711

log Pow Temperatura di riferimento	-0,47 26 °C
Metodo	OECD
Fonte	ECHA

viscosità cinematica		
Valore	48 - 50	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	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o 2% aromatici	cicloalcani, <	64742-48-9		919-857-5	
DL50		>		5000	mg/kg di peso corporeo	
Spec	cie	ratto				
Meto	odo	OECD 401				
Font	e	ECHA				
2	biossido di titanio; [in polvere contenent		13463-67-7		236-675-5	
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	l0 μm]				
DL50		>		2000	mg/kg di peso corporeo	
Spec	cie	ratto			•	
Meto	odo	OECD 401				
Font	e	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	i dati disponibili	i criteri di cla	assificazione non sono	
3	idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani,	composti	-		918-481-9	
	ciclici, <2 % aromatic					



Nr. prodotto: 0171711

DL50	>	15000	mg/kg di peso corporeo
Specie Metodo Fonte Valutazione / Classificazione	ratto OECD 401 ECHA Basandosi sui dati disp soddisfatti.	onibili i criteri di clas	sificazione non sono
4 propilidintrimetanolo	77-99-6	;	201-074-9
DL50		14700	mg/kg di peso corporeo
Specie Fonte	ratto ECHA		

Toss	Tossicità dermale acuta					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o 2% aromatici	cicloalcani, <	64742-48-9		919-857-5	
DL50	0	>		2000	mg/kg di peso corporeo	
Spec		coniglio OECD 402			·	
Font		ECHA				
2	propilidintrimetanolo		77-99-6		201-074-9	
DL5	0	>		10000	mg/kg di peso corporeo	
Spec		coniglio ECHA				

Toss	Tossicità inalatoria 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]				
CL5	0			5,09	mg/l	
Dura	ata esposizione			4	h	
State	o di aggregazione	Polvere				
Spe	cie	ratto				
Meto	odo	OECD 403				
Font	te	ECHA				
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
		soddisfatti.	-			

Corr	Corrosione/irritazione cutanea					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.		
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, c	icloalcani, <	64742-48-9	919-857-5		
	2% aromatici					
Spec	cie	coniglio				
Meto	odo	OECD 404				
Font	e	ECHA				
Osse	ervazioni	non irritante				
2	biossido di titanio; [in polvere contenent	e ≥ 1 % di	13463-67-7	236-675-5		
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]				
Spec	cie	coniglio				
Meto	odo	OECD 404				
Font	e	ECHA				
Osse	ervazioni	non irritante				
Valut	tazione / Classificazione	Basandosi su	ui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			
		soddisfatti.	·			
3	propilidintrimetanolo		77-99-6	201-074-9		
Spec	Specie coniglio					
Font	e	ECHA				
Osse	ervazioni	non irritante				

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi



Nr. prodotto: 0171711

N.	Denominazione della sostanza	Denominazione della sostanza		CE N.
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o 2% aromatici	cicloalcani, <	64742-48-9	919-857-5
Spec		coniglio		
Meto	odo	OECD 405		
Font	te	ECHA		
Osse	ervazioni	non irritante		
2	biossido di titanio; [in polvere contenent		13463-67-7	236-675-5
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]		
Spec	cie	coniglio		
Meto	odo	OECD 405		
Font	te	ECHA		
Osse	ervazioni	non irritante		
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su	ii dati disponibili i criteri di cl	assificazione non sono
		soddisfatti.		
3	propilidintrimetanolo		77-99-6	201-074-9
Spec	cie	coniglio		
Font	te	ECHA		
Osse	ervazioni	non irritante		

Sen	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.		
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, c 2% aromatici	cicloalcani, <	64742-48-9	919-857-5		
Mod	alità di assunzione	Pelle				
Spe	cie	porcellino d'Ir	ndia			
Meto	odo	OECD 406				
Font	e	ECHA				
Oss	ervazioni	non sensibiliz	zante			
2	biossido di titanio; [in polvere contenent	e ≥ 1 % di	13463-67-7	236-675-5		
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]				
Mod	Modalità di assunzione Pelle					
Spe		topo				
Meto	odo	OCSE 429				
Font	e	ECHA				
Oss	ervazioni	non sensibiliz	ensibilizzante			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	ii dati disponibili i cri	teri di classificazione non sono		
3	propilidintrimetanolo		77-99-6	201-074-9		
Mod	Modalità di assunzione Pelle					
Spe	cie	topo				
Meto	odo	OCSE 429				
Font	e	ECHA				
Oss	ervazioni	non sensibiliz	zante			

Muta	Mutagenicità sulle cellule germinali							
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.					
1	biossido di titanio; [in polvere contenent		236-675-5					
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]						
Tipo	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.						
Mod	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.						



Nr. prodotto: 0171711

2 idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani,	composti - 918-481-9			
ciclici, <2 % aromatic	010 401 0			
Tipologia di indagine	studio di mutazioni geniche in vitro nei batteri			
Specie	S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102			
Metodo	OECD 471			
Fonte	ECHA			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			
	soddisfatti.			
Modalità di assunzione	per via orale			
Tipologia di indagine	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte			
	micronucleus			
Specie	topo			
Metodo	OECD 474			
Fonte	ECHA			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			
3 propilidintrimetanolo	77-99-6 201-074-9			
Tipologia di indagine	studio di mutazioni geniche in vitro nei batteri			
Specie	Salmonella typhimurium: TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100;			
	Escherichia coli WP2 uvrA			
Metodo	OECD 471			
Fonte	ECHA			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			

Toss	sicità di riproduzione					
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					
	alità di assunzione	per via orale				
NOA		>=		1000	mg/kg bw/d	
	logia di indagine		studies - one ge	eneration		
Spe		ratto				
Meto	odo	OECD 443				
Font	re	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su	ıi dati disponibili	i criteri di cla	assificazione non sono	
		soddisfatti.				
Mod	alità di assunzione	per via orale				
NOA	\EL			1000	mg/kg bw/d	
Tipo	logia di indagine	Studio di toss	sicità sullo svilup	po prenatale)	
Spe	cie	ratto				
Meto	odo	OECD 414				
Font	e	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su	ii dati disponibili	i criteri di cla	assificazione non sono	
		soddisfatti.				
2	propilidintrimetanolo		77-99-6		201-074-9	
Mod	alità di assunzione	per via orale				
NOA	\EL			2200	ppm	
Dura	ata esposizione			19	settimane	
Spe	cie	ratto (maschi	o/femmina)			
Meto	odo	OECD 443	•			
Font	e	ECHA				

Can	Cancerogenicità					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	biossido di titanio; [in polvere contenent particelle con diametro aerodinamico ≤ 1		13463-67-7		236-675-5	
Mod	alità di assunzione	per via orale				
NOE	iL			7500	mg/kg bw/d	
Spec	cie	topo				
Font	e	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	ii dati disponibili	i criteri di cla	assificazione non sono	



Nr. prodotto: 0171711

Versione attuale: 7.0.0, redatto il: 03.07.2023 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 14.03.2023 Regione: IT

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

ossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta					
N. Denominazione della sostanza	No. CA	S	CE N.		
1 biossido di titanio; [in polvere contenen		67-7	236-675-5		
particelle con diametro aerodinamico ≤ '	10 μm]				
Modalità di assunzione	per via orale				
NOAEL	>	962	mg/kg bw/d		
Specie	ratto				
Metodo	OECD 408				
Fonte	ECHA				
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati di	sponibili i criteri di d	classificazione non sono		
	soddisfatti.				
Modalità di assunzione	per via inalatoria				
Specie	ratto				
Fonte	ECHA				
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati di	sponibili i criteri di d	classificazione non sono		
	soddisfatti.				
2 idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani	, composti -		918-481-9		
ciclici, <2 % aromatic					
ciclici, <2 % aromatic Modalità di assunzione	per via orale				
	per via orale	500	mg/kg bw/d		
Modalità di assunzione		500	mg/kg bw/d		
Modalità di assunzione NOAEL	>= ratto OECD 408	500	mg/kg bw/d		
Modalità di assunzione NOAEL Specie	>= ratto	500	mg/kg bw/d		
Modalità di assunzione NOAEL Specie Metodo	>= ratto OECD 408 ECHA		mg/kg bw/d		
Modalità di assunzione NOAEL Specie Metodo Fonte	>= ratto OECD 408 ECHA		, ,		
Modalità di assunzione NOAEL Specie Metodo Fonte Valutazione / Classificazione 3 propilidintrimetanolo	>= ratto OECD 408 ECHA Basandosi sui dati di	sponibili i criteri di d	, ,		
Modalità di assunzione NOAEL Specie Metodo Fonte Valutazione / Classificazione	>= ratto OECD 408 ECHA Basandosi sui dati dis	sponibili i criteri di c	classificazione non sono 201-074-9		
Modalità di assunzione NOAEL Specie Metodo Fonte Valutazione / Classificazione 3 propilidintrimetanolo	>= ratto OECD 408 ECHA Basandosi sui dati dis soddisfatti. 77-99-	sponibili i criteri di d	classificazione non sono 201-074-9 mg/kg bw/d		
Modalità di assunzione NOAEL Specie Metodo Fonte Valutazione / Classificazione 3 propilidintrimetanolo Modalità di assunzione NOAEL Durata esposizione	>= ratto OECD 408 ECHA Basandosi sui dati dis soddisfatti. 77-99-	sponibili i criteri di c	classificazione non sono 201-074-9		
Modalità di assunzione NOAEL Specie Metodo Fonte Valutazione / Classificazione 3 propilidintrimetanolo Modalità di assunzione NOAEL	>= ratto OECD 408 ECHA Basandosi sui dati dis soddisfatti. 77-99-	sponibili i criteri di d 6 67 14	classificazione non sono 201-074-9 mg/kg bw/d		

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

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

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



Nr. prodotto: 0171711

1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o 2% aromatici	cicloalcani, < 6	4742-48-9		919-857-5	
LL50		>		1000	mg/l	
Dura	ata esposizione			96	h	
Spec	cie	trota iridea				
Meto	odo	OECD 203				
Font	e	ECHA				
2	propilidintrimetanolo	7	7-99-6		201-074-9	
CL5	0	>		1000	mg/l	
Dura	ata esposizione			96	h	
Spec	cie	Alburnus Alburn	nus			
Font	e	ECHA				

Tossictà pesci (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità dafnia (acuta)					
N. Denominazione della sostanza	No. C	CAS	CE N.		
1 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcar	i, cicloalcani, < 6474	2-48-9	919-857-5		
2% aromatici					
LE50	>	1000	mg/l		
Durata esposizione		48	h		
Specie	Daphnia magna				
riferito a	WAF (water accom-	modated fractions)			
Metodo	OECD 202				
Fonte	ECHA				
2 Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcar	ii, cicloalcani, -		927-241-2		
<2% aromatici					
LE50	> 22	- 46	mg/l		
Durata esposizione		48	h		
Specie	Daphnia magna				
Metodo	OECD 202				
Fonte	ECHA				
3 propilidintrimetanolo	77-99	9-6	201-074-9		
CE50		13000	mg/l		
Durata esposizione		48	h		
Specie	Daphnia magna				
Fonte	ECHA				

Toss	Tossicità dafnia (cronica)						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.			
1	propilidintrimetanolo	77-99-6		201-074-9			
NOE	EC .	>	1000	mg/l			
Dura	ata esposizione		21	giorno / giorni			
Spec	cie	Daphnia magna					
Meto	odo	OECD					
Font	e	ECHA					

Toss	sicità sulle alghe (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o	cicloalcani, <	64742-48-9		919-857-5	
	2% aromatici					
LE50		>		1000	mg/l	
Dura	ta esposizione			72	h	
Spec	cie	Pseudokirchr	eriella subcapit	ata		
riferi	to a	WAF (water a	ccommodated	fractions)		
Meto	odo	OECD 201				
Font	e	ECHA				
2	biossido di titanio; [in polvere contenent		13463-67-7		236-675-5	
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]				
CE5	0	>		100	mg/l	
Dura	ta esposizione			72	h	
Specie Raphidocelis subcapitata						
Meto	odo	OECD 201				



Nr. prodotto: 0171711

Fon Valu	nte utazione / Classificazione	ECHA Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			0
3	propilidintrimetanolo	77-99-6 201-074-9			
CE	50	>	1000	mg/l	
Dur	ata esposizione		72	h	
Spe	ecie	Selenastrum capricornutum			
Met	todo	OECD			
Fon	ite	ECHA			

Tossicità sulle alghe (cronica) Nessun dato disponibile

Tos	Tossicità per i batteri						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1	propilidintrimetanolo		77-99-6		201-074-9		
CE5	0	>		1000			
Dura	ata esposizione			3	h		
Spe	cie	Fanghi attivi					
Meto	odo	EU C.11					
Font	te	ECHA					

12.2 Persistenza e degradabilità

Biod	legradabilità				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o	cicloalcani, <	64742-48-9		919-857-5
	2% aromatici				
Meto		OECD 301 F			
Font		ECHA			
	ervazioni		iodegradabile (readily biode	
2	biossido di titanio; [in polvere contenent		13463-67-7		236-675-5
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1				
Font	e	ECHA			
Osse	ervazioni	Non applicab	ile per le sosta	nze inorganic	he.
3	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, o	cicloalcani,	-		927-241-2
	<2% aromatici				
Tipo		Biodegradazi	one aerobica		
Valo				89	%
Dura				28	giorno / giorni
Meto		OECD 301 F			
Font	· -	ECHA			
	ervazioni	Facilmente bi	iodegradabile (readily biode	
4	propilidintrimetanolo		77-99-6		201-074-9
Valo	• -			100	%
Dura				28	giorno / giorni
Meto		OECD 302 B			
Font		ECHA			
Osse	ervazioni	Facilmente bi	iodegradabile (readily biode	gradable)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

	i otorizidio di biodocarridio				
Fatt	ore di bioconcentrazione (BCF)				
N.	Denominazione della sostanza	No. CA	AS	CE N.	
1	propilidintrimetanolo	77-99-	6	201-074-9	
BCF		<	17		
Spe		Cyprinus carpio			
Metodo		OECD 305 C			
Fonte		ECHA			

coe	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				



Nr. prodotto: 0171711

Fonte		ECHA			
2	idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2 % aromatic	composti	-		918-481-9
log F	Pow	3,17		- 7,22	
Meto	odo	QSAR			
Font	e	ECHA			
3	propilidintrimetanolo		77-99-6		201-074-9
log F	Pow			-0,47	
Temperatura di riferimento				26	°C
Metodo		OECD			
Font	e	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	into	rmaz	ion	1

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

Notazione Recipienti con una capacità <= 450 I non sono soggetti alle disposizioni ADR (si

veda 2.2.3.1.5)

14.2 Trasporto IMDG

Classe 3



Nr. prodotto: 0171711

Versione attuale: 7.0.0, redatto il: 03.07.2023 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 14.03.2023 Regione: IT

Gruppo d'imballaggio III
Numero ONU UN1263
Nome di spedizione appropriato PAINT

ONU

EmS F-E+S-E

Etichette 3

Notazione I recipienti con una capacità inferiore o uguale a <= 450 litri non sono sottoposti alle prescrizioni del Codice IMDG, capitolo 4.1, 5.2 e 6.1 (cfr. Codice IMDG 2.3.2.5)

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Classe 3
Gruppo d'imballaggio III
Numero ONU UN1263
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

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,

IMN	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				
	olamento REACH (CE) 1907/2006 .				
Que	esto prodotto contiene la/le sostanza/e seguente/i di cui all	l'allegato XVII del r	egolamento R	EACH (CE) 1907/2006.	
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	N.	
1	2-(2-butossietossi)etanolo	112-34-5	203-961	-6 75	
2	2-metil-2,4-pentandiolo	107-41-5	203-489	-0 75	
3	acido fosforico	7664-38-2	231-633	-2 75	
4	anidride-ftalica	85-44-9	201-607	-5 75	
5	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di	13463-67-7	236-675	-5 75	
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]				
6	carbonato di propilene	108-32-7	203-572	-1 75	

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



Nr. prodotto: 0171711

Versione attuale: 7.0.0, redatto il: 03.07.2023 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il : 14.03.2023 Regione: IT

Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)			
VOC	33,20 %		

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 0171711

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).

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H351i Sospettato di provocare il cancro se inalato. H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di

nuocere al feto.

H412 Nocivo 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)

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

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

Scheda di sicurezza CE



Nome commerciale: einzA mix Lawinol, Basis 2 seidenglänzend

Nr. prodotto: 0171711

Versione attuale: 7.0.0, redatto il: 03.07.2023 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 14.03.2023 Regione: IT

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 653646