

Nr. prodotto: 7010133

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

## einzA Isolier- und Sperrgrund, weiß

UFI:

27TC-P1VC-S00D-0KA3

### 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)

Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315

#### 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





JZ GIR



Nr. prodotto: 7010133

#### Indicazioni di pericolo

Pericolo

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

2-metilpropan-1-olo Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Indicazioni di pericolo (UE)

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.

P280 Indossare guanti protettivi/proteggere gli occhi.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

estinzione chimici a secco o CO2.

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

UFI:

27TC-P1VC-S00D-0KA3

### 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 della sostanza		Ulterio	ori indicazioni		
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Conce	entrazione		%
	Index / REACH					
1	etanolo					
	64-17-5	Flam. Liq. 2; H225	>=	25,00 - <	50,00	peso-
	200-578-6	Eye Irrit. 2; H319				%
	603-002-00-5					
	01-2119457610-43					
2	2-metilpropan-1-old					
	78-83-1	Eye Dam. 1; H318	>=	10,00 - <	25,00	peso-
	201-148-0	Flam. Liq. 3; H226				%
	603-108-00-1	Skin Irrit. 2; H315				
	01-2119484609-23	STOT SE 3; H335				
		STOT SE 3; H336				
3	biossido di titanio;	[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					



Nr. prodotto: 7010133

4	idrocarburi, C10-C1 aromatic	I3, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2 %			
	- 918-481-9	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	<	2,50	peso- %
	- 01-2119457273-39				

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

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
1	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 50%	-	-
3	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
3	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

## 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.



**Nr. prodotto:** 7010133

## 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

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



Nr. prodotto: 7010133

## 8.1 Parametri di controllo

## Valori limite di esposizione professionale

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	etanolo	64-17-5		200-578-6	
	ACGIH Threshold Limit Values				
	Ethanol				
	Valore Limite (breve termine)			1000	ppm
	Notazione	A3			
2	2-metilpropan-1-olo	78-83-1		201-148-0	
	ACGIH Threshold Limit Values				
	Isobutanol				
	Valore Limite (8 ore)			50	ppm
3	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 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 DNEL (lavoratori)

N.	Denominazione della sostanza				
	Modalità di assunzione tempo di azione effetto		Valore		
1	etanolo			64-17-5	
				200-578-6	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	8238	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	380	mg/m³
2	2-metilpropan-1-olo			78-83-1	
				201-148-0	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	310	mg/m³
3	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro			13463-67-7	
	aerodinamico ≤ 10 µm]				
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	1,25	mg/m³

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sostanza			No CAS / CE	
	Modalità di assunzione tempo di azione effetto			Valore	
1	etanolo			64-17-5	
				200-578-6	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	114	mg/m³
2	2-metilpropan-1-olo			78-83-1	
				201-148-0	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	55	mg/m³
3	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

## valori di riferimento PNEC

N.	Denominazione della sostanza		No CAS / CE	
	settore ambientale Tipo		Valore	
1	etanolo		64-17-5	
			200-578-6	
	Acqua	acqua dolce	0,96 n	ng/L
	Acqua	acqua marina	0,79 n	ng/L



Nr. prodotto: 7010133

Acqua	acqua dolce sedimenti	3,6	mg/kg peso a secco
Acqua	acqua marina sedimenti	2,9	mg/L
suolo	-	0,63	mg/kg peso a
			secco
impianto di depurazione (STP)	-	580	mg/L
intossicazione secondaria	-	0,38	g/kg
riferito a: cibo			

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

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

### Mezzi protettivi individuali

#### Protezione delle vie respiratorie

Se i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori ai limiti di esposizione devono usare appropriati respiratori certificati. Quando gli addetti, per operazioni di spruzzatura o altro, devono lavorare all'interno della cabina di spruzzatura, le condizioni di aspirazione sono verosimilmente insufficienti a mantenere controllati, in ogni caso, il particolato e i vapori di solvente. In tali circostanze essi devono indossare sistemi di respirazione a ventilazione assistita durante le operazioni di spruzzatura e questo fin tanto che le concentrazioni di particolato e di vapori di solvente sono scesi al di sotto dei limiti di esposizione. Spazzolatura/rullatura: Filtro A2. Applicazione spray: Filtro A2P2. (DIN EN 14387)

#### Protezioni per occhi / volto

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

#### Protezione delle mani

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

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

Spessore del materiale 0.4 mm Tempo di passaggio 120 min Materiale idoneo In caso di contatto prolungato: gomma nitrilica Spessore del materiale > 0,4 mm Tempo di passaggio > 480 min

#### Altro

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

#### Controllo dell'esposizione ambientale

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

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione
liquido
Forma
liquido
Colore
In conformità al nome del prodotto
Odore
di solvente
Valore di pH



Nr. prodotto: 7010133

raggione per indicazione del pH mancante	sostanza/miscela insc	olubile (in acq	ua)	
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione		,		
Valore	> 12	20 °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	12 - 13	3 °C		
Metodo	vaso chiuso			
Temperatura di accensione				
Valore	> 20	00 °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	0 VOI-70		
Limite superiore di esplosività				
Valore	< 7,	5 Vol-%		
Sostanza di riferimento	Miscela di solventi			
Pressione vapore				
Valore	< 10	00 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				
Nessun dato disponibile				
Solubilità in acqua				
Notazione	non miscibile			
Solubilità				
Nessun dato disponibile				
	valore loggriturios)			
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua ( N. Denominazione della sostanza	valore logaritmico) No. CA	S	CE N.	
1 etanolo	64-17-5		200-578-6	
log Pow		-0,35	j	
Temperatura di riferimento		24	°C	

E N. 0-578-6
0-578-6
°C
6-675-5
8-481-9



Nr. prodotto: 7010133

log Pow	3,17 - 7,22
Metodo	QSAR
Fonte	ECHA

viscosità cinematica					
Valore	27 - 30 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 pa	rticolari
Nessun dato di	sponibile.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

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

#### 10.2 Stabilità chimica

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

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

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

## 10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme libere ed altre sorgenti di ignizione.

## 10.5 Materiali incompatibili

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

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

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

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

Tos	sicità orale acuta				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	etanolo		64-17-5		200-578-6
DL5	50			10470	mg/kg di peso
					corporeo
Spe	cie	ratto			
rifer	ito a	95% di etano	olo in acqua		
Met	odo	OECD 401			
Fon	te	ECHA			
Valu	ıtazione / Classificazione	Basandosi s	ui dati disponib	ili i criteri di c	lassificazione non sono
		soddisfatti.	•		
2	2-metilpropan-1-olo		78-83-1		201-148-0
DL5	50	>		2830	mg/kg di peso
					corporeo
Spe	cie	ratto			
Met	odo	OECD 401			
Fon	te	ECHA			
3	biossido di titanio; [in polvere contenen	te ≥ 1 % di	13463-67-7		236-675-5
	particelle con diametro aerodinamico ≤				
DL5	50	>		2000	mg/kg di peso
					corporeo



Nr. prodotto: 7010133

Metodo Fonte Valutazione / Classificazione	ratto OECD 401 ECHA Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			
4 idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2 % aromatic	composti -		918-481-9	
DL50	>	15000	mg/kg di peso corporeo	
Metodo Fonte Valutazione / Classificazione	ratto OECD 401 ECHA Basandosi sui dat soddisfatti.	i disponibili i criteri di cla	ssificazione non sono	

Toss	Tossicità dermale acuta					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	2-metilpropan-1-olo		78-83-1		201-148-0	
DL5	0	>		2000	mg/kg di peso corporeo	
Specie Metodo		coniglio				
Meto	odo	OECD 402				
Font	e	ECHA				

_					
	sicità inalatoria acuta				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	etanolo		64-17-5		200-578-6
CL5	0			124,7	mg/l
	ata esposizione			4	h
State	o di aggregazione	Vapore			
Spe	cie	ratto			
Meto	odo	OECD 403			
Font	te	ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su	ii dati disponik	oili i criteri di c	classificazione non sono
		soddisfatti.			
2	2-metilpropan-1-olo		78-83-1		201-148-0
CL5	0	>		18,8	mg/l
Dura	ata esposizione			6	h
Stat	o di aggregazione	Vapore			
Spe	cie	ratto			
Meto	odo	40 CFR 799;	40 CFR Part	798.1150, 798	8.6050 & 798.6200
Font	te	ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			
		soddisfatti.			
3	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
Stat	o di aggregazione	Polvere			
Spe	cie	ratto			
Meto	odo	OECD 403			
Font	te	ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	ii dati disponik	oili i criteri di c	classificazione non sono

Cori	Corrosione/irritazione cutanea					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			
1	etanolo	64-17-5	200-578-6			
Spe	cie	coniglio				
Meto	odo	OECD 404				
Font	te	ECHA				
Oss	ervazioni	non irritante				



Nr. prodotto: 7010133

Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			
2	2-metilpropan-1-olo	78-83-1 201-148-0			
Valu	tazione / Classificazione	Classificazione in conformità alla classificazione armonizzata di cui nelle modifiche all'allegato VI del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) nella versione attualmente in vigore.			
3	biossido di titanio; [in polvere contenen particelle con diametro aerodinamico \( \)				
Spec	cie	coniglio			
Meto	odo	OECD 404			
Font	e	ECHA			
Osse	ervazioni	non irritante			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			

Les	ioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	etanolo		64-17-5		200-578-6	
Spe	ecie	coniglio				
Met	odo	OECD 405				
Fon	te	ECHA				
Oss	ervazioni	irritante				
Valu	ıtazione / Classificazione		i dati disponibili	i criteri di clas	ssificazione sono	
		soddisfatti.				
2	2-metilpropan-1-olo		78-83-1		201-148-0	
Dur	ata esposizione			24	h	
Spe		coniglio				
Met	odo	OECD 405				
Fon		ECHA				
Oss	ervazioni	Effetti irreversibili sugli occhi				
Valu	ıtazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione sono				
		soddisfatti.				
3	biossido di titanio; [in polvere contenent		13463-67-7		236-675-5	
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]				
Spe		coniglio				
Met		OECD 405				
Fon	te	ECHA				
	ervazioni	non irritante				
Valu	ıtazione / Classificazione		i dati disponibili	i criteri di clas	ssificazione non sono	
		soddisfatti.				

Sen	sibilizzazione respiratoria o cutanea				
N.	Denominazione della sostanza	No	. CAS	CE N.	
1	etanolo	64-	-17-5	200-578-6	
Mod	alità di assunzione	vie respiratorie			
Font	e	ECHA			
Osse	ervazioni	non sensibilizzan	te		
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui da	ti disponibili i criteri di cla	ssificazione non sono	
		soddisfatti.			
Mod	alità di assunzione	Pelle			
Spec	cie	topo			
Font	e	ECHA			
	ervazioni	non sensibilizzante			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			
		soddisfatti.			
2	biossido di titanio; [in polvere contenent		463-67-7	236-675-5	
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]			
Mod	alità di assunzione	Pelle			
Specie		topo			
Metodo		OCSE 429			
Font	e	ECHA			
Osse	ervazioni	non sensibilizzante			



Nr. prodotto: 7010133

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

Mutagenicità sulle cellule germinali			
N. Denominazione della sostanza	No. CAS CE N.		
1 etanolo	64-17-5 200-578-6		
Tipologia di indagine	studio di mutazioni geniche in vitro nei batteri		
Specie	Salmonella typhimurium		
Metodo	OECD 471		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		
Tipologia di indagine	studio di mutazione genica in vitro su cellule di mammifero		
Specie	Cellule di linfoma di topo		
Metodo	OECD 476		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		
Tipologia di indagine	Genotossicità in vivo		
Specie	topo		
Metodo	OECD 478		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		
2 2-metilpropan-1-olo	78-83-1 201-148-0		
Tipologia di indagine	studio di mutazioni geniche in vitro nei batteri		
Specie	S. typhimurium, other: TA 1535, TA 1537, TA 97, TA98 and TA 100		
Metodo	OECD 471		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Secondo le informazioni disponibili, i criteri di classificazione non		
	sono soddisfatti.		
biossido di titanio; [in polvere contenent particelle con diametro aerodinamico ≤ 1			
Tipologia di indagine	In vitro mammalian cytogenicity		
Metodo	OECD 487		
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	ratto		
Metodo	OECD 474		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono		
4 idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani	soddisfatti. , composti - 918-481-9		
ciclici, <2 % aromatic	, composit		
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.		



Nr. prodotto: 7010133

Tossicità di riproduzione				
N. Denominazione della sostanza	No. CAS CE N.			
1 etanolo	64-17-5 200-578-6			
Modalità di assunzione	per via orale			
NOAEL				
Tipologia di indagine	studio sulla riproduzione, condotto su due generazioni			
Specie	topo			
Metodo	OECD 416			
Fonte	ECHA			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			
	soddisfatti.			
Modalità di assunzione	per via inalatoria			
NOAEL	>= 20000 ppm			
Tipologia di indagine	Studio di tossicità sullo sviluppo prenatale			
Specie	ratto			
Metodo	OECD 414			
Fonte	ECHA			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			
	soddisfatti.			
2 2-metilpropan-1-olo	78-83-1 201-148-0			
Modalità di assunzione	per via inalatoria			
Tipologia di indagine	Studio di tossicita' riproduttiva in due generazioni			
Specie	ratto			
Metodo	EPA OPPTS 870.3800			
Fonte	ECHA			
Valutazione / Classificazione	Secondo le informazioni disponibili, i criteri di classificazione non			
	sono soddisfatti.			
3 biossido di titanio; [in polvere contene				
particelle con diametro aerodinamico s				
Modalità di assunzione	per via orale			
NOAEL	>= 1000 mg/kg bw/d			
Tipologia 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			
NOAEL	1000 mg/kg bw/d			
Tipologia di indagine	Studio di tossicità sullo sviluppo prenatale			
Specie	ratto			
Metodo	OECD 414			
Fonte	ECHA			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			
	soddisfatti.			

Can	cerogenicità				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.		
1	etanolo	64-17-5	200-578-6		
Fon	te	ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i ci soddisfatti.	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		
2	2-metilpropan-1-olo	78-83-1	201-148-0		
Mod	lalità di assunzione	per via orale			
Tipologia di indagine		In vivo mammalian somatic cell micronucleus	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus		
Specie		topo			
Met	odo	OECD 474			
Fon	te	ECHA	ECHA		
Valu	tazione / Classificazione	Secondo le informazioni disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			



Nr. prodotto: 7010133

3	biossido di titanio; [in polvere contenent particelle con diametro aerodinamico $\leq r$		13463-67-7		236-675-5
Mod	alità di assunzione	per via orale			
NOE	L			7500	mg/kg bw/d
Spec	cie	topo			-
Font	e	ECHA			
Valutazione / Classificazione  Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non soi soddisfatti.			lassificazione non sono		

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

etanolo   per via orale   p	Tesistà en altre una esse l'accepta (OTOT)					
etanolo   per via orale			i) — esposizi			CEN
Indialità di assunzione   per via orale		elia SUSTAIIZA				
purata esposizione pecie pecie pecie pratito reni letodo pecie pecie pecie pratito reni prograni bersaglio perio letodo perio pecie particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] pecie pecie pecie pecie particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] pecie pecie pecie pecie particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] pecie pecie pecie pecie pecie particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] perio acale letodo pecie pe			nor vio oralo	04-17-5		200-370-0
precie pragni bersaglio reni letodo OECD 408 ECHA alutazione / Classificazione soddisfatti.    2-metilpropan-1-olo 78-83-1 201-148-0     10dalità di assunzione   per via orale     10AEL   > 1450 mg/kg bw/d ratto     10AEL   > 1500 mg/kg bw/d rat			per via oraie		4.4	44:
remi bersaglio Negani bersaglio non sono Negani basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono Negani bersaglio Negani bersaglio ne per via orale Negani bersaglio ne per via orale Negani bersaglio ne nen sono Negani bersaglio ne per via orale Negani bersaglio ne nen sono Negani bersaglio ne per via orale Negani bersaglio ne nen sono Negani bersaglio ne per via orale Negani bersaglio ne nen sono Negani bersaglio ne per via orale Negani bersaglio ne nen sono Negani bersaglio nen nen sono Neg					14	settimane
DECD 408   ECHA						
Content   Classificazione   ECHA   Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.   Content   Classificazione non sono soddisfatti.   Content   Classificazione non sono soddisfatti.   Content   Classificazione   Classificazion						
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.    2-metilpropan-1-olo   78-83-1   201-148-0     Idadilità di assunzione   per via orale     IOAEL   > 1450   mg/kg bw/d     Ioacide   per via orale     Ioacide   Per vi						
Z-metilpropan-1-olo   78-83-1   201-148-0     Modalità di assunzione   per via orale     Indicatoria   Per via orale     In				.:	:	: <i>c</i> ::-
2-metilpropan-1-olo   per via orale	valutazione / Classificaz	rione		ıı datı disponibili	i criteri di cia	ssificazione non sono
Modalità di assunzione   per via orale	2 2-metilpropan-1-c	olo	30ddisiatti.	78-83-1		201-148-0
ratto OECD 408 ECHA Secondo le informazioni disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.    biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di 13463-67-7 236-675-5 particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]   dodalità di assunzione   per via orale     IOAEL	Modalità di assunzione		per via orale			
ratto OECD 408 ECHA Secondo le informazioni disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.    biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di 13463-67-7 236-675-5 particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]   dodalità di assunzione   per via orale     IOAEL	NOAEL				1450	mg/kg bw/d
OECD 408 conte	Specie		ratto			
Secondo le informazioni disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.    biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di 13463-67-7 236-675-5   particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]     dodalità di assunzione	Metodo		OECD 408			
sono soddisfatti.    biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di 13463-67-7 236-675-5     particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]     dodalità di assunzione   per via orale     DAEL	Fonte		ECHA			
biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di 13463-67-7 236-675-5     particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]     Modalità di assunzione   per via orale     IOAEL	Valutazione / Classificaz	rione	Secondo le in	nformazioni dispo	onibili, i criter	i di classificazione non
particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]   Modalità di assunzione   per via orale     IOAEL   > 962 mg/kg bw/d     Ioacarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2 % aromatic     IoAEL   > 962 mg/kg bw/d     Ioacarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti   90 d     Ioacarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti   918-481-9     IoAEL   >= 500 mg/kg bw/d     Ioacarburi, C10-C10 da     IoAEL   >= 500 mg/kg bw/d     Ioacarburi, C10-C10 da     Ioacarburi, C10						
Modalità di assunzione    DOAEL	3 biossido di titanio	; [in polvere contenent	e ≥ 1 % di	13463-67-7		236-675-5
DOAEL		metro aerodinamico ≤ 1	0 μm]			
Autrata esposizione  Apecie Apecie Aletodo Ale	Modalità di assunzione		per via orale			
ratto Metodo OECD 408 ECHA Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  Modalità di assunzione  per via inalatoria ratto ECHA Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  Modalità di assunzione  per via inalatoria ratto ECHA Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti  idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti  ciclici, <2 % aromatic  Modalità di assunzione  Modalità di assunzione  per via orale  IOAEL  pecie Metodo OECD 408 ECHA Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono Soddisfatti.	NOAEL		>			mg/kg bw/d
Adalità di assunzione    Idetodo   OECD 408   ECHA     Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.   Idetodo   OECD 408     Idetodo   OECD 408	Durata esposizione				90	d
conte d'alutazione / Classificazione  ECHA Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  Modalità di assunzione  per via inalatoria ratto ECHA Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  ECHA Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti - 918-481-9 ciclici, <2 % aromatic  Modalità di assunzione  Per via orale  IOAEL Pecie Retodo OECD 408 Conte Palutazione / Classificazione  Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono	Specie					
Alutazione / Classificazione  Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  Modalità di assunzione  per via inalatoria  ratto conte (alutazione / Classificazione  Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2 % aromatic  Modalità di assunzione  DAEL DAEL DECIDIO Secie Retodo OECD 408 ECHA Palutazione / Classificazione  Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono	Metodo					
soddisfatti.  Modalità di assunzione per via inalatoria ratto ECHA Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2 % aromatic  Modalità di assunzione  IOAEL pecie Metodo onte Salutazione / Classificazione  Soddisfatti.  per via dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  918-481-9  918-481-9  10AEL pecie Tatto OECD 408 ECHA Salutazione / Classificazione  Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono	Fonte					
Modalità di assunzione per via inalatoria ratto ECHA Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti - 918-481-9 ciclici, <2 % aromatic  Modalità di assunzione per via orale IOAEL >= 500 mg/kg bw/d ratto Metodo OECD 408 enter del do OECD 408 alutazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono	Valutazione / Classificaz	rione	Basandosi su	ii dati disponibili	i criteri di cla	ssificazione non sono
ratto conte conte conte calutazione / Classificazione ciclici, <2 % aromatic composti conte conte conte composti compost			soddisfatti.			
onte d'alutazione / Classificazione  ECHA Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti - 918-481-9 ciclici, <2 % aromatic  Modalità di assunzione  IOAEL	Modalità di assunzione		per via inalato	oria		
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.    idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti - 918-481-9     ciclici, <2 % aromatic   per via orale     IOAEL   >= 500   mg/kg bw/d ratto     Plecie   ratto     Metodo   OECD 408     Calutazione / Classificazione   Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono	Specie		ratto			
soddisfatti.  idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti - 918-481-9 ciclici, <2 % aromatic  Modalità di assunzione IOAEL >= 500 mg/kg bw/d ratto Metodo OECD 408 onte Calutazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono	Fonte		ECHA			
soddisfatti.     idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti	Valutazione / Classificaz	rione	Basandosi su	i dati disponibili	i criteri di cla	ssificazione non sono
ciclici, <2 % aromatic   Modalità di assunzione   per via orale     IOAEL   >= 500 mg/kg bw/d ratto     Metodo   OECD 408     Conte   ECHA     Palutazione / Classificazione   Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				•		
Modalità di assunzione per via orale  IOAEL >= 500 mg/kg bw/d ratto Metodo OECD 408 Fonte ECHA Malutazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			composti	-		918-481-9
IOAEL >= 500 mg/kg bw/d recie ratto Metodo OECD 408 conte ECHA Malutazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono		atic				
ratto Metodo OECD 408 conte ECHA Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono						n 1 / ·
letodo OECD 408 conte ECHA lautazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			-		500	mg/kg bw/d
onte ECHA /alutazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono	•					
'alutazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono	Metodo					
!	Fonte					
soddisfatti.	Valutazione / Classificaz	rione		ii dati disponibili	i criteri di cla	ssificazione non sono
			soddisfatti.			

	Per	icolo	in	caso	di	aspi	iraz	ione
--	-----	-------	----	------	----	------	------	------

Nessun dato disponibile

## Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

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



**Nr. prodotto:** 7010133

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

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Tossicità pesci (acuta)						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	etanolo	64-17-5		200-578-6		
CL5	0		14200	mg/l		
Dura	ata esposizione		96	h _		
Spe	cie	Pimephales promelas				
Met	odo	EPA				
Fon	te	ECHA				
2	2-metilpropan-1-olo	78-83-1		201-148-0		
CL5	0		1430	mg/l		
Dura	ata esposizione		96	h		
Spe	cie	Pimephales promelas				
Fon	te	ECHA				

# Tossictà pesci (cronica) Nessun dato disponibile

Toss	Tossicità dafnia (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	etanolo	64-17-5		200-578-6		
CE50	)		5012	mg/l		
Dura	ta esposizione		48	h		
Spec		Ceriodaphnia dubia				
Meto		ASTM Standard E 729-80				
Fonte	e e	ECHA				
2	2-metilpropan-1-olo	78-83-1		201-148-0		
CE50			1100	mg/l		
	ta esposizione		48	h		
Spec		Daphnia pulex				
Meto		ASTM Standard E 729-80				
Fonte		ECHA				
3	biossido di titanio; [in polvere contenent			236-675-5		
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	<u>0 μm]</u>				
CE50	)	>	100	mg/l		
Dura	ta esposizione		48	h		
Spec		Daphnia magna				
Meto	do	OECD 202				
Fonte	е	ECHA				

Tossicità dafnia (cronica)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.		
1	etanolo	64-17-5	200-578-6		
NOE	:C	9,6	mg/l		
Dura	ata esposizione	9	giorno / giorni		



Nr. prodotto: 7010133

Specie Fonte	Daphnia magna ECHA		
2 2-metilpropan-1-olo	78-83-1		201-148-0
NOEC		20	mg/l
Durata esposizione		21	giorno / giorni
Specie	Daphnia magna		
Fonte	ECHA		
3 biossido di titanio; [in polvere contenent	e ≥ 1 % di 13463-67-7		236-675-5
particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]		
NOEC	>	2,1	mg/l
Durata esposizione		21	giorno / giorni
Specie	Daphnia magna		
Metodo	OECD 202		

Tossicità sulle alghe (acuta)					
N. Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1 etanolo	64-17-5		200-578-6		
CE50		275	mg/l		
Durata esposizione		72	h		
Specie	Chlorella vulgaris				
Metodo	OECD 201				
Fonte	ECHA				
2 2-metilpropan-1-olo	78-83-1		201-148-0		
CE50		593	mg/l		
Durata esposizione		72	h		
Specie	Pseudokirchneriella subcapita	ata			
Metodo	OECD 201				
Fonte	ECHA				
3 biossido di titanio; [in polvere contenen			236-675-5		
particelle con diametro aerodinamico ≤	<u>1</u> 0 μm]				
CE50	>	100	mg/l		
Durata esposizione		72	h		
Specie	Raphidocelis subcapitata				
Metodo	OECD 201				
Fonte	ECHA				
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili soddisfatti.	i criteri di cla	assificazione non sono		

Tossicità sulle alghe (cronica)
Nessun dato disponibile

Tossicità per i batteri	
Nessun dato disponibile	

12.2 Persistenza e degradabilità

<u> </u>	Persistenza e degradabilita			
Biod	degradabilità			
N.	Denominazione della sostanza	No. (	CAS	CE N.
1	etanolo	64-1	7-5	200-578-6
Tipo		Biodegradazione a	erobica	
Valo	re	circa	84	%
Dura	ata		20	giorno / giorni
Font	e	ECHA		
Osservazioni		Facilmente biodegr	adabile (readily bio	degradable)
^	0 (")			
2	2-metilpropan-1-olo	78-8	3-1	201-148-0
Tipo		BOD/COD	3-1	201-148-0
_			- 80	<b>201-148-0</b> %
Tipo	re	BOD/COD		
Tipo Valo	re ata	BOD/COD	- 80	%
Tipo Valo Dura	re ata odo	BOD/COD 70	- 80	%
Tipo Valo Dura Meto Font	re ata odo	BOD/COD 70 OECD 301 D	- 80 28	% giorno / giorni
Tipo Valo Dura Meto Font	re ata odo e	BOD/COD 70 OECD 301 D ECHA Facilmente biodegr	- 80 28	% giorno / giorni



**Nr. prodotto:** 7010133

Versione attuale: 10.0.1, redatto il: 26.03.2025 Versione sostituita: 10.0.0, redatto il: 07.03.2025 Regione: IT

Fonte	ECHA
Osservazioni	Non applicabile per le sostanze inorganiche.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

coef	coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	etanolo		64-17-5		200-578-6
log F	Pow			-0,35	
Tem	peratura di riferimento			24	°C
riferi	to a	pH 7,4			
Meto	odo	OECD 107			
Font	e	ECHA			
2	biossido di titanio; [in polvere contenent	e ≥ 1 % di	13463-67-7		236-675-5
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]			
Non	applicabile				
Font	e	ECHA			
3	idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani,	composti	-		918-481-9
	ciclici, <2 % aromatic				
log Pow		3,17	-	7,22	
Metodo		QSAR			
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	
Nome del prodotto	
einzA Isolier- und Sperrgrund, weiß	
Valutazione PBT	Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT.
Valutazione vPvB	Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB.

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

#### 12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

#### 12.8 altre informazioni

_	and and an analysis
	altre informazioni
	Non consentire l'immissione in fognature o corsi d'acqua.

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### **Prodotto**

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

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

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

#### Imballo

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

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

## 14.1 Numero ONU o numero ID



Nr. prodotto: 7010133

Versione attuale: 10.0.1, redatto il: 26.03.2025 Versione sostituita: 10.0.0, redatto il: 07.03.2025 Regione: IT

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

## 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID/ADN PAINT **IMDG PAINT** ICAO-TI / IATA Paint

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN - Classe 3 Contrassegno di pericolo 3 Codiche di classificazione F1 Codice di restrizione in galleria D/E Nr. pericolo 33 640D Prescrizione speciale 640 **IMDG - Classe** 3 Etichette 3 ICAO-TI / IATA - Classe 3 3 Etichette

#### Gruppo d'imballaggio

ADR/RID/ADN Ш **IMDG** Ш ICAO-TI / IATA

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

F-F+S-F

### 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

### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non rilevante

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]

#### Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o 15.1 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,				
IMM	IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI				
Que	Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del N. 3, 40				
rego	regolamento REACH (CE) 1907/2006 .				
Questo prodotto contiene la/le sostanza/e seguente/i di cui all'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	N.	
1	2-metilpropan-1-olo	78-83-1	201-148-0	75	
2	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di	13463-67-7	236-675-5	75	



**Nr. prodotto:** 7010133

3	butanone	78-93-3	201-159-0	75	
4	Calcare	1317-65-3	215-279-6	75	
5	carbonato di propilene	108-32-7	203-572-1	75	

DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con so	stanze pericolose
Prodotto disciplinato dall'allegato I, parte 1, categoria di pericolo:	P5b

Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni inc	dustriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)
VOC	46,83 %

# 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: h, tipo: Lb = 750 g/l Valore massimo per il contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso = < 750 g/l

#### Normative nazionali

## Istituto Superiore di Sanità (ISS) - Archivio Preparati Pericolosi

Codice del preparato 7010133

#### 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).

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

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H351i Sospettato di provocare il cancro se inalato.

# 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  $\mu$ m e rapporto d'aspetto  $\geq$  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.

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

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



**Nr. prodotto:** 7010133

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 653825