

Nr. prodotto: 7001580

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

einzA Grundweiß LH, weiß

UFI:

R8H7-H013-100Q-ADDY

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 STOT SE 3; H336

Informazioni relativi alla classificazione

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

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

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

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo









Nr. prodotto: 7001580

GHS02 GHS05 GHS07

Indicazioni di pericolo

Pericolo

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

propan-2-olo 2-metilpropan-1-olo Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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.

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

P405 Conservare sotto chiave.

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

UFI:

R8H7-H013-100Q-ADDY

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	Ulteri	ori indic	azioni		
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrazione		%		
	Index / REACH						
1	propan-2-olo						
	67-63-0	Eye Irrit. 2; H319	>=	10,00	- <	25,00	peso-
	200-661-7	Flam. Liq. 2; H225					%
	603-117-00-0	STOT SE 3; H336					
	01-2119457558-25						
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					



Nr. prodotto: 7001580

3	biossido di titanio; diametro aerodinar	[in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con nico ≤ 10 µm]				
	13463-67-7 236-675-5	Carc. 2; H351i	>=	5,00 - <	10,00	peso- %
	022-006-00-2					
	01-2119489379-17					
4	idrocarburi, C10-C1 aromatic	I3, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2 %				
	-	Asp. Tox. 1; H304	<	5,00		peso-
	918-481-9	EUH066				%
	-					
	01-2119457273-39					

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

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
3	V, W, 10	-	1	-

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

N.	Via di assorbimento, organo bersaglio, effetto concreto
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 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.



Nr. prodotto: 7001580

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

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



Nr. prodotto: 7001580

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	propan-2-olo	67-63-0		200-661-7	
	ACGIH Threshold Limit Values				
	2-Propanol				
	Valore Limite (breve termine)			400	ppm
	Valore Limite (8 ore)			100	ppm
	Notazione	A4; BEI			
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			No CAS / CE	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	1 propan-2-olo		67-63-0 200-661-7		
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	888	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	500	mg/m³
2	2-metilpropan-1-olo			78-83-1	
				201-148-0	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	310	mg/m³
3	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	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	propan-2-olo			67-63-0	
				200-661-7	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	26	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	319	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	89	mg/m³
2	2-metilpropan-1-olo			78-83-1	
				201-148-0	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	55	mg/m³
3	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	210	μg/m³

valori di riferimento PNEC

N.	Denominazione della sostanza	No CAS / CF



Nr. prodotto: 7001580

	settore ambientale	Tipo	Valore	
1	propan-2-olo		67-63-0	
			200-661-7	
	Acqua	acqua dolce	140,9	mg/L
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	140,9	mg/L
	Acqua	acqua marina	140,9	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	552	mg/L
	Acqua	acqua marina sedimenti	552	mg/L
	suolo	-	28	mg/kg
	impianto di depurazione (STP)	-	2251	mg/L
	intossicazione secondaria	-	160	mg/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

liquido

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	

Colore	
In conformità al nome del prodotto	



Nr. prodotto: 7001580

log Pow

Fonte

Temperatura di riferimento

biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]

Odore di solvente				
Valore di pH				
Nessun dato disponibile				
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione	I.	400	°C	
Valore Sostanza di riferimento	> Miscela di solventi	120	°C	
punto di fusione/punto di congelamento				
Nessun dato disponibile				
temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile				
·				
Punto di infiammabilità Valore	17 -	18	°C	
Metodo	vaso chiuso			
Temperatura di accensione				
Valore Sostanza di riferimento	> Miscela di solventi	200	°C	
	IVIISCEIA AI SCIVETTI			
Proprietà ossidanti Non applicabile				
Infiammabilità				
Non applicabile				
limite inferiore di esplosività		0.0	N/ 1 0/	
Valore Sostanza di riferimento	> Miscela di solventi	0,6	Vol-%	
Limite superiore di esplosività				
Valore	Nissala di salvanti	7,5	Vol-%	
Sostanza di riferimento	Miscela di solventi			
Pressione vapore Valore	<	100	hPa	
Temperatura di riferimento		50	°C	
Sostanza di riferimento	Miscela di solventi			
densità di vapore relativa Nessun dato disponibile				
Densità relativa Nessun dato disponibile				
Densità				
Valore	1,13 -	1,15	g/cm³	
Temperatura di riferimento Metodo	DIN 51757	20	°C	
Solubilità in acqua				
Notazione	non miscibile			
Solubilità				
Nessun dato disponibile				
N. Denominazione della sostanza	<u>valore logaritmico)</u> No. •	CAS		CE N.
1 propan-2-olo	67-6		0.05	200-661-7

13463-67-7

ECHA

0,05

25

°C

236-675-5



Nr. prodotto: 7001580

Non	Non applicabile				
		ECHA			
	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			

viscosità cinematica					
Valore	29 - 31 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

Indica	zioni particolari
Nessur	n 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

Tossicità orale acuta		
N. Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1 propan-2-olo	67-63-0	200-661-7
DL50	5840	mg/kg di peso corporeo
Specie Metodo Fonte Valutazione / Classificazione	ratto OECD 401 ECHA Basandosi sui dati disponibili i criteri di ci soddisfatti.	lassificazione non sono
2 2-metilpropan-1-olo	78-83-1	201-148-0
DL50	> 2830	mg/kg di peso corporeo
Specie Metodo Fonte	ratto OECD 401 ECHA	



Nr. prodotto: 7001580

3	biossido di titanio; [in polvere contenen particelle con diametro aerodinamico ≤		3463-67-7	236-675-5
DL5	0	>	2000	mg/kg di peso corporeo
Specie Metodo Fonte Valutazione / Classificazione		ratto OECD 401 ECHA Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		
		41		0.10 101 0
4	idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani ciclici, <2 % aromatic	, composti -		918-481-9
4 DL5	ciclici, <2 % aromatic	, composti -	15000	918-481-9 mg/kg di peso corporeo
DL5	ciclici, <2 % aromatic 0 cie	ratto		mg/kg di peso
DL5 Spe Meto	ciclici, <2 % aromatic 0 cie odo	ratto OECD 401		mg/kg di peso
DL5 Spe Meto	ciclici, <2 % aromatic 0 cie odo	ratto		mg/kg di peso

Toss	Tossicità dermale acuta					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	2-metilpropan-1-olo		78-83-1		201-148-0	
DL50	0	>		2000	mg/kg di peso corporeo	
Specie		coniglio				
Meto	odo	OECD 402				
Font	e	ECHA				

Tossicità inalatoria acuta			
N. Denominazione della sostanza	No	o. CAS	CE N.
1 propan-2-olo	67	-63-0	200-661-7
CL50	>	10000	ppmV
Durata esposizione		6	h
Stato di aggregazione	Vapore		
Specie	ratto		
Metodo	OECD 403		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui da	ati disponibili i criteri di	classificazione non sono
	soddisfatti.		
2 2-metilpropan-1-olo	78	-83-1	201-148-0
CL50	>	18,8	mg/l
Durata esposizione		6	h
Stato di aggregazione	Vapore		
Specie	ratto		
Metodo		CFR Part 798.1150, 79	8.6050 & 798.6200
Fonte	ECHA		
3 biossido di titanio; [in polvere conte		463-67-7	236-675-5
particelle con diametro aerodinamio	co ≤ 10 μm]		
CL50		5,09	mg/l
Durata esposizione		4	h
Stato di aggregazione	Polvere		
Specie	ratto		
Metodo	OECD 403		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui da soddisfatti.	ati disponibili i criteri di	classificazione non sono

Cor	Corrosione/irritazione cutanea					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			
1	propan-2-olo	67-63-0	200-661-7			
Spe	cie	coniglio				
Font	te	ECHA				
Oss	ervazioni	non irritante				



Nr. prodotto: 7001580

		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			
2	biossido di titanio; [in polvere contenent particelle con diametro aerodinamico ≤ 1				
Spec		coniglio			
Meto	odo	OECD 404			
Font	te	ECHA			
Osservazioni		non irritante			
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			
		soddisfatti.			

Les	esioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	propan-2-olo		67-63-0		200-661-7
Spe	cie	coniglio			
Met	odo	OECD 405			
Fon	te	ECHA			
Oss	ervazioni	irritante			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su	ii dati disponibili	i criteri di cla	ssificazione sono
		soddisfatti.			
2	2-metilpropan-1-olo		78-83-1		201-148-0
Dura	ata esposizione			24	h
Spe	cie	coniglio			
Met	odo	OECD 405			
Fon	te	ECHA			
Oss	ervazioni	Effetti irreversibili sugli occhi			
Valu	tazione / 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	odo	OECD 405			
Fon	te	ECHA			
	ervazioni	non irritante			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	ii dati disponibili	i criteri di cla	assificazione non sono

Sen	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.		
1	propan-2-olo		67-63-0	200-661-7		
Mod	lalità di assunzione	Pelle				
Spe	cie	porcellino d'	India			
Met	odo	OECD 406				
Fon	te	ECHA				
Oss	ervazioni	non sensibil	zzante			
Valu	ıtazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
		soddisfatti.				
2	biossido di titanio; [in polvere contenen	te ≥ 1 % di	13463-67-7	236-675-5		
	particelle con diametro aerodinamico ≤	10 μm]				
Mod	lalità di assunzione	Pelle				
Spe	cie	topo				
Met	odo	OCSE 429				
Fonte		ECHA				
Oss	ervazioni	non sensibilizzante				
Valu	ıtazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.				

Mut	Mutagenicità sulle cellule germinali						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.				
1	propan-2-olo	67-63-0	200-661-7				
Font	e	ECHA					
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono					
		soddisfatti.					



Nr. prodotto: 7001580

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.				
3 biossido di titanio; [in polvere contenen	ite ≥ 1 % di 13463-67-7 236-675-5				
particelle con diametro aerodinamico ≤	10 μm]				
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				
	soddisfatti.				
4 idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani	i, composti - 918-481-9				
ciclici, <2 % aromatic					
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				

Toss	Tossicità di riproduzione						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.				
1	2-metilpropan-1-olo	78-83-1	201-148-0				
Mod	alità di assunzione	per via inalatoria					
Tipo	ogia di indagine	Studio di tossicita' riproduttiva in due	generazioni				
Spec	cie	ratto					
Meto	odo	EPA OPPTS 870.3800					
Font	e	ECHA					
Valu	tazione / Classificazione	Secondo le informazioni disponibili, i	criteri di classificazione non				
		sono soddisfatti.					
2	biossido di titanio; [in polvere contenent	e ≥ 1 % di 13463-67-7	236-675-5				
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]					
Mod	alità di assunzione	per via orale					
NOA	EL	>= 1000	mg/kg bw/d				
Tipo	ogia di indagine	Reproductive studies - one generation	า				
Spec	cie	ratto					
Meto	odo	OECD 443					
Font	e	ECHA					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri d	di classificazione non sono				
		soddisfatti.					
Mod	alità di assunzione	per via orale					
NOA	EL	1000	mg/kg bw/d				
Tipo	ogia di indagine	Studio di tossicità sullo sviluppo prena	atale				
Spec	cie	ratto					



Nr. prodotto: 7001580

Metodo
Fonte
Valutazione / Classificazione

OECD 414
ECHA
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Can	cerogenicità					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			
1	2-metilpropan-1-olo	78-83-1	201-148-0			
Mod	alità di assunzione	per via orale				
Tipo	logia di indagine	In vivo mammalian somatic cell study: o micronucleus	cytogenicity / erythrocyte			
Spec		topo				
Meto	odo	OECD 474				
Font	e	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Secondo le informazioni disponibili, i cri sono soddisfatti.	iteri di classificazione non			
2	biossido di titanio; [in polvere contenent	e ≥ 1 % di 13463-67-7	236-675-5			
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]				
Mod	alità di assunzione	per via orale				
NOE	iL	7500	mg/kg bw/d			
Specie		topo	-			
Fonte		ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di soddisfatti.	classificazione non sono			

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STO	T) — esposizi	one ripetuta		
N. Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1 propan-2-olo		67-63-0		200-661-7
Modalità di assunzione	per via inalat	oria		
Fonte	ECHA			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sı	ui dati disponibili	i criteri di cla	ssificazione non sono
	soddisfatti.			
2 2-metilpropan-1-olo		78-83-1		201-148-0
Modalità di assunzione	per via orale			
NOAEL	>		1450	mg/kg bw/d
Specie	ratto			
Metodo	OECD 408			
Fonte	ECHA			
Valutazione / Classificazione	Secondo le ir	nformazioni disp	onibili, i criter	i di classificazione non
	sono soddisf	atti.		
3 biossido di titanio; [in polvere contenen		13463-67-7		236-675-5
particelle con diametro aerodinamico ≤ '				
Modalità di assunzione	per via orale			
NOAEL	>		962	mg/kg bw/d
Specie	ratto			
Metodo	OECD 408			
Fonte	ECHA			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			
	soddisfatti.			
Modalità di assunzione	per via inalat	oria		
Specie	ratto			
Fonte	ECHA			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sı	ui dati disponibili	i criteri di cla	ssificazione non sono
	soddisfatti.			
4 idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani	, composti	-		918-481-9
ciclici, <2 % aromatic				
Modalità di assunzione	per via orale			
NOAEL	>=		500	mg/kg bw/d
Specie	ratto			
Metodo	OECD 408			



Nr. prodotto: 7001580

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

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

Toss	sicità pesci (acuta)				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	propan-2-olo	67-63-0		200-661-7	
CL5	0		9640	mg/l	
Dura	ata esposizione		96	h	
Spec	cie	Pimephales promelas			
Meto	odo	OECD 203			
Font	e	ECHA			
2	2-metilpropan-1-olo	78-83-1		201-148-0	
CL5	0		1430	mg/l	
Dura	ata esposizione		96	h	
Spec	cie	Pimephales promelas			
Font	e	ECHA			

Tossictà pesci (cronica) Nessun dato disponibile

Tossicità dafn	ia (acuta)				
N. Denomin	azione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1 propan-2	?-olo	67-63-0		200-661-7	
CE50		>	10000	mg/l	
Durata esposiz	zione		24	h	
Specie		Daphnia magna			
Metodo		OECD 202			
Fonte		ECHA			
2 2-metilpr	opan-1-olo	78-83-1		201-148-0	
CE50			1100	mg/l	
Durata esposiz	zione		48	h	
Specie		Daphnia pulex			
Metodo		ASTM Standard E 729-80			
Fonte		ECHA			

Tos	sicità dafnia (cronica)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	
1	2-metilpropan-1-olo	78-83-1	201-148-0	



Nr. prodotto: 7001580

NOEC Durata esposizione	20 2 ⁻	mg/l giorno / giorni
Specie	Daphnia magna	
Fonte	ECHA	

Toss	Tossicità sulle alghe (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	2-metilpropan-1-olo		78-83-1		201-148-0	
CE5	0			593	mg/l	
Dura	ata esposizione			72	h	
Spec	cie	Pseudokirchn	eriella subcapit	tata		
Meto	odo	OECD 201				
Font	Fonte					
2	biossido di titanio; [in polvere contenent	e ≥ 1 % di	13463-67-7		236-675-5	
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]				
CE5	0	>		100	mg/l	
Dura	ata esposizione			72	h	
Spec	cie	Raphidocelis subcapitata				
Metodo		OECD 201				
Fonte		ECHA				
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
		soddisfatti.				

Tossici	<u>tà</u>	su	lle	alghe	(cronica)	
						Ξ

Nessun dato disponibile

Tossicità per i batteri Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

	ersisteriza e degradabilita				
Biod	legradabilità				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	propan-2-olo		67-63-0		200-661-7
Tipo		BOD/COD			
Valor	re			53	%
Dura	ta			5	giorno / giorni
Font	e	ECHA			
Osservazioni		Facilmente bio	Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)		
2	2-metilpropan-1-olo		78-83-1		201-148-0
Tipo		BOD/COD			
Valo	re	70	-	80	%
Dura	ta			28	giorno / giorni
Meto	odo	OECD 301 D			
Font	e	ECHA			
Osservazioni		Facilmente bio	odegradabile (re	eadily biodec	gradable)
3	biossido di titanio; [in polvere contenent	e ≥ 1 % di	13463-67-7		236-675-5
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]			
Font	e	ECHA			
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	propan-2-olo		67-63-0		200-661-7	
log F	Pow			0,05		
Tem	peratura di riferimento			25	°C	
Font	te	ECHA				
2	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di		13463-67-7		236-675-5	
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]					
Non	applicabile					
Font	te	ECHA				
3	idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti		-		918-481-9	
	ciclici, <2 % aromatic					



Nr. prodotto: 7001580

Versione attuale: 6.0.1, redatto il: 14.03.2023 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il : 26.10.2022 Regione: IT

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

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	rma	zเดทเ

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.

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 Codiche di classificazione F1 Gruppo d'imballaggio Ш Nr. pericolo 33 UN1263 Numero ONU Denominazione della merce **PAINT** Prescrizione speciale 640 640D Codice di restrizione in galleria D/E Contrassegno di pericolo 3

14.2 Trasporto IMDG

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

EmS F-E+S-E Etichette

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

3 Classe Gruppo d'imballaggio Ш



Nr. prodotto: 7001580

Numero ONU UN1263 Nome di spedizione appropriato Paint ONU

Etichette

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, 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						
rego	plamento REACH (CE) 1907/2006 .						
Que	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			
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]						
3	carbonato di propilene	108-32-7	203-572-1	75			
4	propan-2-olo	67-63-0	200-661-7	75			

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

Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inqu			
VOC	50,80 %		

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

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.



Nr. prodotto: 7001580

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.

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 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.

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

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 653822