

Nr. prodotto: 5510236

Versione attuale: 6.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 5.0.0, redatto il: 26.06.2020 Regione: CH

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

# einzA Samtacryl, RAL 9001 cremeweiß

# 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

# Dettagli del distributore

#### Indirizzo

Josef Dolder AG Lerchentalstraße 17 9016 St. Gallen

No. Telefono +41 71 282 22 66 No. Fax +41 71 282 22 55 e-mail info@josefdolder.ch

# Dettagli del distributore

#### Indirizzo

Schweizerische Einkaufsgesellschaft AG

Uttigenstraße 120 3603 Thun

No. Telefono +41 33 22 37 429 e-mail info@seg.swiss

# Dettagli del distributore

#### Indirizzo

Verbano Color SA Via della Posta 6943 Bioggio

No. Telefono +41 91 60 56 344 No. Fax +41 91 60 56 345 e-mail info@verbanocolor.ch

# 1.4 Numero telefonico di emergenza

145; dall estero: +41 44 251 51 51 (Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica)

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

# 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.



Nr. prodotto: 5510236

Versione attuale: 6.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 5.0.0, redatto il: 26.06.2020 Regione: CH

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.

Questo prodotto non soddisfa i criteri di classificazione applicabili ai sensi dell regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo

\_

Indicazioni di pericolo

-

Indicazioni di pericolo

-

Indicazioni di pericolo (UE)

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-

metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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

Non respirare i vapori o le nebbie.

Consigli di prudenza

\_

# Informazioni relative all'etichettatura

L'etichettatura (indicazioni di pericolo (UE)) é conforme alle disposizioni di cui all'allegato II del Regolamento (CE) nr. 1272/2008 (CLP).

# 2.3 Altri pericoli

Valutazione PBT

Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT.

Valutazione vPvB

Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

### 3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione de	lla sostanza	Ulteri	ori indicazioni		
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Conce	entrazione		%
	Index / REACH					
1		[in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con				
	diametro aerodinai	mico ≤ 10 μm]				
	13463-67-7	Carc. 2; H351i	>=	10,00 - < 2	25,00	peso-
	236-675-5					%
	022-006-00-2					
	01-2119489379-17					
2	propilidintrimetano	olo				
	77-99-6	Repr. 2; H361fd	<	0,50		peso-
	201-074-9					%
	-					
	01-2119486799-10					
3	1,2-benzisotiazol-3	(2H)-one	cfr. nc	ota in calca (1)		
	2634-33-5	Acute Tox. 4*; H302	<	0,05		peso-
	220-120-9	Eye Dam. 1; H318				%
	613-088-00-6	Skin Irrit. 2; H315				



Nr. prodotto: 5510236

Versione attuale: 6.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 5.0.0, redatto il: 26.06.2020 Regione: CH

	-	Skin Sens. 1; H317			
		Acute Tox. 2; H330			
		Aquatic Acute 1; H400			
		Aquatic Chronic 2; H411			
4	1-ossido di piridin	-2-tiolo, sale di sodio			
	3811-73-2	Acute Tox. 4; H302	<	0,10	peso-
	223-296-5	Acute Tox. 4; H332			%
	-	Aquatic Acute 1; H400			
	-	Aquatic Chronic 2; H411			
		Eye Dam. 1; H318			
5	Miscela di: 5-clore	o-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-			
	3-one (3:1)				
	55965-84-9	Acute Tox. 2; H310	<	0,0015	peso-
	-	Acute Tox. 2; H330			%
	613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301			
	-	Aquatic Acute 1; H400			
		Aquatic Chronic 1; H410			
		EÚH071			
		Eye Dam. 1; H318			
		Skin Corr. 1C; H314			
		Skin Sens. 1A; H317			

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

<sup>(1)</sup> Diversamente / in addizione da quanto indicato nell'Allegato VI la sostanza è stata classificata in conformità al Regolamento (EC) N.1272/2008 (CLP), Articolo 4 (3), paragrafo 2.

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
1	V, W, 10	-	-	-
3	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-
4	-	-	M = 100	-
5	В	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06% Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06% Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6% Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6%	M = 100	M = 100

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

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

# **SEZIONE** 4: misure di primo soccorso

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In tutti i casi di dubbio, o quando i sintomi persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per bocca ad una persona incosciente. Se incosciente, mettere in posizione di sicurezza e consultare un medico.

#### Inalazione

Portare all'aria aperta, tenere il paziente al caldo e a riposo. Se la respirazione è irregolare o si interrompe, praticare la respirazione artificiale.

# Contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare a fondo la pelle con sapone e acqua o usare un detergente per la pelle approvato. NON usare solventi o diluenti.

#### Contatto con gli occhi

Togliere le lenti a contatto, sciacquare abbondantemente con acqua pulita e fresca, tenendo le palpebre aperte per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un medico.

#### Ingestione

Se ingerito accidentalmente sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e consultare

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



Nr. prodotto: 5510236

Versione attuale: 6.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 5.0.0, redatto il: 26.06.2020 Regione: CH

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.

# 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

A causa del contenuto di solventi organici della miscela: 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. 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



Nr. prodotto: 5510236

Versione attuale: 6.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 5.0.0, redatto il: 26.06.2020 Regione: CH

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. 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: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

# Valori limite di esposizione professionale

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.
1	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di	13463-67-7		236-675-5
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]			
	MAK (SUVA)			
	Titandioxid /			
	Dioxyde de titane			
	Valore Limite (8 ore)	3 a	mg/m³	
	Notazione	SSC		

### Valori DNEL, DMEL e PNEC

# Valori DNEL (lavoratori)

N.	Denominazione della sos	Denominazione della sostanza			
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	biossido di titanio; [in po aerodinamico ≤ 10 μm]	lvere contenente ≥ 1 % di	particelle con diametro	13463-67-7 236-675-5	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	10	mg/m³
2	propilidintrimetanolo			77-99-6	
				201-074-9	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	0,94	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	3,30	mg/m³

# Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sostanza			No CAS / CE	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	biossido di titanio; [in po	lvere contenente ≥ 1 % di <sub>l</sub>	particelle con diametro	13463-67-7	
	aerodinamico ≤ 10 µm]			236-675-5	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	700	mg/kg/giorno
2	propilidintrimetanolo			77-99-6	
				201-074-9	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	0,34	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	0,34	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	0,58	mg/m³

# valori di riferimento PNEC

N	l	Denominazione della sostanza	No CAS / CE



Nr. prodotto: 5510236

Versione attuale: 6.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 5.0.0, redatto il: 26.06.2020 Regione: CH

	settore ambientale	Tipo	Valore	
1	biossido di titanio; [in polvere contene aerodinamico ≤ 10 μm]	ente ≥ 1 % di particelle con diametro	13463-67-7 236-675-5	
	Acqua	acqua dolce	0,127	mg/L
	Acqua	acqua marina	1	mg/L
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	0,61	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	1000	mg/kg
	riferito a: peso a secco		,	
	Acqua	acqua marina sedimenti	100	mg/kg
	riferito a: peso a secco		,	
	suolo	-	100	mg/kg
	riferito a: peso a secco		,	
	impianto di depurazione (STP)	-	100	mg/L
	intossicazione secondaria	Mammifero	1667	mg/kg

### 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/Colore	
liquido	



Nr. prodotto: 5510236

Versione attuale: 6.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 5.0.0, redatto il: 26.06.2020 Regione: CH

In conformità al nome del prodotto

7	-1 -			
U	do	re		

caratteristico

# Valore di pH

Valore 7,5 - 8,5

# Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione

Valore circa 100 °C

# punto di fusione/punto di congelamento

Nessun dato disponibile

# temperatura di decomposizione

Nessun dato disponibile

# Punto di infiammabilità

Non applicabile

# Temperatura di accensione

Nessun dato disponibile

# Proprietà ossidanti

Non applicabile

# Infiammabilità

Non applicabile

# limite inferiore di esplosività

Nessun dato disponibile

# Limite superiore di esplosività

Nessun dato disponibile

# Pressione vapore

Valore < 100 hPa
Temperatura di riferimento 50 °C

### densità di vapore relativa

Nessun dato disponibile

# Densità relativa

Nessun dato disponibile

# Densità 1,02 - 1,25 g/cm³ Valore 1,02 - 1,25 g/cm³ Temperatura di riferimento 20 °C Metodo DIN 51757

# Solubilità in acqua

Notazione miscibile

# Solubilità

Nessun dato disponibile

coef	coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)						
N.	Denominazione della sostanza	No. C	AS	CE N.			
1	propilidintrimetanolo	77-99	-6	201-074-9			
log F	Pow		-0,47				
Tem	peratura di riferimento		26	°C			
Metodo		OECD					
Font	te	ECHA					

Viscosità				
Valore	2500	-	2800	Pa*s
Temperatura di riferimento			20	°C
Metodo	DIN 53019			



Nr. prodotto: 5510236

Versione attuale: 6.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 5.0.0, redatto il: 26.06.2020 Regione: CH

Prova di separazione solventi
AT P. L.M.

Non applicabile

# caratteristiche delle particelle

Nessun dato disponibile

#### 9.2 altre informazioni

# Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

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

#### 10.2 Stabilità chimica

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

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

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

#### 10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme libere ed altre sorgenti di ignizione.

# 10.5 Materiali incompatibili

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

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

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

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

Tos	sicità orale acuta				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	biossido di titanio; [in polvere contene	ente ≥ 1 % di	13463-67-7		236-675-5
	particelle con diametro aerodinamico :	≤ 10 µm]			
DL5	0	>		2000	mg/kg di peso
					corporeo
Spe	cie	ratto			
Met	odo	OECD 401			
Font	te	ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi s soddisfatti.	ui dati disponib	ili i criteri di cl	assificazione non sono
2	propilidintrimetanolo		77-99-6		201-074-9
DL5	0			14700	mg/kg di peso corporeo
Spe	cie	ratto			
Font	te	ECHA			

Tos	Tossicità dermale acuta							
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.			
1	propilidintrimetanolo		77-99-6		201-074-9			
DL5	0	>		10000	mg/kg di peso corporeo			
Spe	cie	coniglio						
Fon	te	ECHA						

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



Nr. prodotto: 5510236

Versione attuale: 6.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 5.0.0, redatto il: 26.06.2020 Regione: CH

CL50	>	6,82	mg/l			
Durata esposizione		4	h			
Stato di aggregazione	Polvere					
Specie	ratto					
Fonte	ECHA					
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponi	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
	soddisfatti.					
2 propilidintrimetanolo	77-99-6		201-074-9			
CL50	>	0,85	mg/l			
Durata esposizione		4	h			
Stato di aggregazione	Polvere/Nebbia					
Chasis	ratto					
Specie	Tallo					
Fonte	ECHA					
•		bili i criteri di c	assificazione non sono			

Cor	Corrosione/irritazione cutanea						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.			
1	biossido di titanio; [in polvere contene particelle con diametro aerodinamico ≤		13463-67-7	236-675-5			
Spe	ecie	coniglio					
Met	todo	OECD 404					
Fon	te	ECHA					
Oss	servazioni	non irritante					
Valu	utazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	ıi dati disponibili	i criteri di classificazione non sono			
2	propilidintrimetanolo		77-99-6	201-074-9			
Spe	ecie	coniglio					
Fon	ite	ECHA					
Oss	servazioni	non irritante					

_		_				
Les	ioni oculari gravi/irritazioni oculari gra	ıvi				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.		
1	biossido di titanio; [in polvere conter particelle con diametro aerodinamico		13463-67-7	236-675-5		
Spe	cie	coniglio				
Met	odo	OECD 405				
Fon	te	ECHA				
Oss	ervazioni	non irritante				
Valu	itazione / Classificazione	Basandosi s	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			
		soddisfatti.	·			
2	propilidintrimetanolo		77-99-6	201-074-9		
Spe	cie	coniglio				
Fon	te	ECHA				
Oss	ervazioni	non irritante				

		111211111111111111111111111111111111111
Sen	sibilizzazione respiratoria o cutanea	
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS CE N.
1	biossido di titanio; [in polvere contene particelle con diametro aerodinamico s	
Mod	dalità di assunzione	Pelle
	odo	topo OCSE 429 ECHA non sensibilizzante Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
2	propilidintrimetanolo	77-99-6 201-074-9
Mod	lalità di assunzione	Pelle
Specie		topo
Metodo		OCSE 429
Fon	te	ECHA



Nr. prodotto: 5510236

Versione attuale: 6.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 5.0.0, redatto il: 26.06.2020 Regione: CH

Osservazioni	non sensibilizzante
--------------	---------------------

Mut	agenicità sulle cellule germinali						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.			
1	biossido di titanio; [in polvere contenen	te ≥ 1 % di	13463-67-7	236-675-5			
	particelle con diametro aerodinamico ≤	10 μm]					
Tipo	logia di indagine	In vitro mamr	nalian cytogenicity				
Meto	odo	OECD 487					
Font	e	ECHA					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono					
		soddisfatti.					
2	propilidintrimetanolo		77-99-6	201-074-9			
Tipo	logia di indagine	studio di muta	azioni geniche in vi	tro nei batteri			
Spe	cie	Salmonella typhimurium: TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100;					
		Escherichia c	oli WP2 uvrA				
Meto	Metodo		OECD 471				
Font	e	ECHA					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.					

Tos	Tossicità di riproduzione						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1	biossido di titanio; [in polvere contenen		13463-67-7		236-675-5		
	particelle con diametro aerodinamico ≤						
Mod	alità di assunzione	per via orale					
NOA	\EL	>=		1000	mg/kg bw/d		
	logia di indagine	Reproductive	studies - one	generation			
Spe	cie	ratto					
Met	odo	OECD 443					
Font	te	ECHA					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su	ii dati disponibi	li i criteri di cl	assificazione non sono		
		soddisfatti.					
Mod	alità di assunzione	per via orale					
NOA	AEL .			1000	mg/kg bw/d		
	logia di indagine	Studio di toss	sicità sullo svilu	ppo prenatale	е		
Spe	cie	ratto					
Met	odo	OECD 414					
Font	te	ECHA					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono					
		soddisfatti.					
2	propilidintrimetanolo		77-99-6		201-074-9		
Mod	alità di assunzione	per via orale					
NOA	AEL			2200	ppm		
Dura	ata esposizione			19	settimane		
Spe	cie	ratto (maschi	o/femmina)				
Met	odo	OECD 443					
Font	te	ECHA					

Cancerogenicità								
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.			
1	biossido di titanio; [in polvere contenen	nte ≥ 1 % di	13463-67-7		236-675-5			
particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]								
Mod	alità di assunzione	per via orale						
NOE	L			7500	mg/kg bw/d			
Spe	cie	topo						
Fonte		ECHA						
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.						

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

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta



Nr. prodotto: 5510236

N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.	
1	biossido di titanio; [in polvere contener particelle con diametro aerodinamico ≤		13463-67-7	236-675-5	
Mod	alità di assunzione	per via orale			
NOA	NEL NEL	>	962	2 mg/k	g bw/d
Spe	cie	ratto			
Meto	odo	OECD 408			
Font	e	ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	ıi dati disponibili i cri	teri di classificazione ı	non sono
2	propilidintrimetanolo		77-99-6	201-074-9	
Mod	alità di assunzione	per via orale			
NOA	NEL NEL		67	mg/k	g bw/d
Dura	ata esposizione		14	settir	nane
Spe	cie .	ratto (maschi	o/femmina)		
Font	e	ECHA	,		

# Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

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

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

# 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

# Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Tos	Tossicità pesci (acuta)							
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.				
1	propilidintrimetanolo	77-99-6		201-074-9				
CL5	0	>	1000	mg/l				
Dura	ata esposizione		96	h				
Spe	cie	Alburnus Alburnus						
Font	te	ECHA						

# Tossictà pesci (cronica) Nessun dato disponibile

Tossicità dafnia (acuta)						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	propilidintrimetanolo	77-99-6		201-074-9		
CE5	50		13000	mg/l		
Dura	ata esposizione		48	h		
Spe	cie	Daphnia magna				
Fon	te	ECHA				

Tossicità dafnia (cronica)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.		



Nr. prodotto: 5510236

Versione attuale: 6.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 5.0.0, redatto il: 26.06.2020 Regione: CH

1 propilidintrimetanolo	77-99-6		201-074-9
NOEC	>	1000	mg/l
Durata esposizione		21	giorno / giorni
Specie	Daphnia magna		
Metodo	OECD		
Fonte	ECHA		

Tos	sicità sulle alghe (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	biossido di titanio; [in polvere contenen		13463-67-7		236-675-5	
	particelle con diametro aerodinamico ≤	10 μm]				
CE5	0	>		100	mg	g/l
Dura	ata esposizione			72	h	
Spe	cie	Pseudokirchr	neriella subcapit	ata		
Meto	odo	OECD 201				
Font	e	ECHA				
2	propilidintrimetanolo		77-99-6		201-074-9	
CE5	0	>		1000	mg	g/l
Dura	ata esposizione			72	h	
Spe	cie	Selenastrum	capricornutum			
Meto	odo	OECD				
Font	e	ECHA				

# Tossicità sulle alghe (cronica) Nessun dato disponibile

Tos	Tossicità per i batteri						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1	biossido di titanio; [in polvere contenen		13463-67-7		236-675-5		
	particelle con diametro aerodinamico ≤	10 μm]					
CE5	50	>		1000			
Dura	ata esposizione			3	h		
Spe	cie	Fanghi attivi					
Met	odo	OECD 209					
Fon	te	ECHA					
2	propilidintrimetanolo		77-99-6		201-074-9		
CE5	50	>		1000			
Dura	ata esposizione			3	h		
Spe	cie	Fanghi attivi					
Met	odo	EU C.11					
Fon	te	ECHA					

# 12.2 Persistenza e degradabilità

		ci sistenza e degradabilita				
	Biod	legradabilità				
	N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	No. CAS		
	1	propilidintrimetanolo	77-99-6		201-074-9	
	Valo	re		100	%	
	Dura	nta		28	giorno / giorni	
	Metodo Fonte		OECD 302 B			
			ECHA			
	Osse	ervazioni	Facilmente biodegradat	oile (readily biod	degradable)	

# 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fatt	Fattore di bioconcentrazione (BCF)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	propilidintrimetanolo	77-99-6		201-074-9		
BCF		<	17			
Spe	cie	Cyprinus carpio				
Mete	odo	OECD 305 C				
Font	te	ECHA				

# coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)



Nr. prodotto: 5510236

Versione attuale: 6.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 5.0.0, redatto il: 26.06.2020 Regione: CH

N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	propilidintrimetanolo		77-99-6		201-074-9	
log I	Pow			-0,47		
Temperatura di riferimento				26	°C	
Metodo		OECD				
Fonte		ECHA				

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

# 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB					
Valutazione PBT	Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT.				
Valutazione vPvB	Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB.				

# 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

# 12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

# 12.8 altre informazioni

altre	intorm	เลรเดทเ

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

# **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

# **Prodotto**

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

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

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

#### Imballo

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

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

# 14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

Il prodotto non è soggetto alla normativa ADR/RID/ADN.

# 14.2 Trasporto IMDG

Il prodotto non è soggetto alla normativa IMDG.

### 14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Il prodotto non è soggetto alla normativa ICAO-TI/IATA.

### 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.



Nr. prodotto: 5510236

Versione attuale: 6.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 5.0.0, redatto il: 26.06.2020 Regione: CH

# 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

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

# DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

Prodotto non disciplinato dall'allegato I, parte 1 o 2.

# Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) VOC 2,60 %

# 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: d, tipo: Wb = 130 g/l Valore massimo per il contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso = < 130 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.

# **SEZIONE 16: altre informazioni**

H302

# 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).

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie. H301 Tossico se ingerito.

H310 Letale per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H330 Letale se inalato.



Nr. prodotto: 5510236

Versione attuale: 6.0.0, redatto il: 10.11.2021 Versione sostituita: 5.0.0. redatto il : 26.06.2020 Regione: CH

H332 Nocivo se inalato

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

nuocere al feto.

Molto tossico per gli organismi acquatici. H400

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Note relative all'identificazione, alla classificazione e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele ((CE) N.

1272/2008, ALLEGATO VI)

Talune sostanze (acidi, basi, ecc.) sono immesse sul mercato in soluzione acquosa a diverse concentrazioni e richiedono pertanto una classificazione e un'etichettatura diverse poiché i pericoli variano in funzione della concentrazione. Nella parte 3 per le sostanze accompagnate dalla nota B è utilizzata una denominazione generale del tipo: «acido nitrico...%». In questo caso il fornitore deve indicare sull'etichetta la concentrazione della soluzione in percentuale. La concentrazione espressa in percentuale viene sempre intesa

peso/peso, salvo altra indicazione.

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

μm, lunghezza > 5 μm e rapporto d'aspetto ≥ 3:1) o particelle che soddisfano i criteri relativi alle fibre dell'OMS o in forma di particelle aventi una chimica della superficie modificata, le proprietà pericolose devono essere valutate a norma del titolo II del presente regolamento, per accertare se debbano essere applicate una categoria superiore (Carc. 1B o 1 A) e/o vie aggiuntive di esposizione (via orale o cutanea). È stato osservato che il pericolo di cancerogenicità della sostanza sorge quando il

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

meccanismi polmonari di espulsione delle particelle.

La presente nota mira a descrivere la particolare tossicità della sostanza e non costituisce un criterio di classificazione a norma del presente regolamento. Le concentrazioni indicate o, in loro assenza, le concentrazioni generiche di cui al

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

calcolata in rapporto al peso totale della miscela.

Scheda rilasciata da

**UMCO GmbH** 

W

1

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 653744