

Nr. prodotto: 0171642

Versione attuale: 10.1.2, redatto il: 30.05.2025 Versione sostituita: 10.1.1, redatto il: 26.03.2025 Regione: CH

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

## 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

## einzA mix Holz-Color, Basis 1

#### 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

## **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3; H412

Informazioni relativi alla classificazione



**Nr. prodotto:** 0171642

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

\_

Indicazioni di pericolo

-

Indicazioni di pericolo

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni di pericolo (UE)

EUH208 Contiene adipohydrazide, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-

one, 2-ottil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

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

Non respirare i vapori o le nebbie.

Consigli di prudenza

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

## 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	Ulterio	ori indicazioni		
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Conce	entrazione		%
	Index / REACH					
1		[in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con				
	diametro aerodinamico ≤ 10 μm]					
	13463-67-7	Carc. 2; H351i	>=	25,00 - < 50	0,00	peso-
	236-675-5					%
	022-006-00-2					
	01-2119489379-17					
2	(METIL-2-METOSSI	ETOSSI)PROPANOLO				
	34590-94-8	-	<	2,50		peso-
	252-104-2					%
	-					
	01-2119450011-60					
3	adipohydrazide					
	1071-93-8	Aquatic Chronic 2; H411	<	0,50		peso-
	213-999-5	Skin Sens. 1; H317				%
	-					
	01-2119962900-36					
4	1,2-benzisotiazol-3	(2H)-one	cfr. no	ta in calca (1)		·



Nr. prodotto: 0171642

Versione attuale: 10.1.2, redatto il: 30.05.2025 Versione sostituita: 10.1.1, redatto il : 26.03.2025 Regione: CH

	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4*; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 2; H330	<	0,05	peso- %
		Aquatic Acute 1; H400			
5	1-ossido di niridin-	Aquatic Chronic 2; H411 2-tiolo, sale di sodio			
3	3811-73-2	EUH070	<	0,10	peso-
	223-296-5	Acute Tox. 4; H302		0,10	%
	613-344-00-7	Acute Tox. 3; H311			
	-	Acute Tox. 3; H331			
		Skin Irrit. 2; H315			
		Skin Sens. 1; H317			
		Eye Irrit. 2; H319			
		STOT RE 1; H372			
		Aquatic Acute 1; H400			
6	torbutring	Aquatic Chronic 2; H411			
6	terbutrina 886-50-0	Aquatic Acute 1; H400	<	0,025	noso
	212-950-5	Aquatic Chronic 1; H410	_	0,023	peso- %
	212-930-3	Acute Tox. 4; H302			70
	_	Skin Sens. 1; H317			
7	4,5-dicloro-2-ottil-2				
	64359-81-5	Acute Tox. 4; H302	<	0,10	peso-
	264-843-8	Acute Tox. 2; H330			%
	613-335-00-8	Skin Corr. 1; H314			
	-	Skin Sens. 1A; H317			
		Eye Dam. 1; H318			
		Aquatic Acute 1; H400			
		Aquatic Chronic 1; H410 EUH071			
8	2-ottil-2H-isotiazol-				
U	26530-20-1	Acute Tox. 3; H301	<	0,10	peso-
	247-761-7	Acute Tox. 3; H311		-, . •	%
	613-112-00-5	Skin Corr. 1; H314			
	-	Skin Sens. 1A; H317			
		Eye Dam. 1; H318			
		Acute Tox. 2; H330			
		Aquatic Chronic 1; H410			
		Aquatic Acute 1; H400			
		EUH071			

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

(\*,\*\*,\*\*\*\*) Per ulteriori dettagli si veda il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), allegato VI, 1.2
(1) 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	-	-	-
4	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-
5	-	-	M = 100	-
6	-	-	M = 100	M = 100
7	-	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015% Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,025% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,025%	M = 100	M = 100
8	-	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015%	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; -; -



Nr. prodotto: 0171642

5 H372 -; sistema nervoso; -

## **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

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

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



**Nr. prodotto:** 0171642

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

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

Non sono necessarie misure particolari.

## 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. Proteggere dal gelo.

## 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

#### 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			
2	(METIL-2-METOSSIETOSSI)PROPANOLO	34590-94-8		252-104-2	
	2000/39/EC				
	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol				
	Valore Limite (8 ore)	308	mg/m³	50	ppm
	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Skin			
	MAK (SUVA)				
	Dipropylenglykolmethylether (Isomerengemisch) /				
	Oxyde de dipropylèneglycolméthyle (mélange d'isomères)				
	Valore Limite (breve termine)	300	mg/m³	50	ppm
	Valore Limite (8 ore)	300	mg/m³	50	ppm



Nr. prodotto: 0171642

Versione attuale: 10.1.2, redatto il: 30.05.2025 Versione sostituita: 10.1.1, redatto il: 26.03.2025 Regione: CH

Notazione	Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol
	vorliegen / La substance peut être présente sous
	forme de vapeur et d'aérosol en même temps

## Valori DNEL, DMEL e PNEC

#### Valori DNEL (lavoratori)

N.	Denominazione della sostanza			No CAS / CE	
	Modalità di assunzione tempo di azione effetto		Valore		
1	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]			13463-67-7 236-675-5	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	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	1 biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]			13463-67-7 236-675-5	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	210	μg/m³

## 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	



Nr. prodotto: 0171642

Fonte

viscosità cinematica

Forma liquido					
Colore In conformità al nome del prodotto					
Odore caratteristico					
Valore di pH Valore	7,8	- 8,2			
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione	•	-,-			
Valore	circa	100	°C		
punto di fusione/punto di congelamento	<u> </u>		-		
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 Temperatura di riferimento	<	100 50	hPa °C		
•					
densità di vapore relativa  Nessun dato disponibile					
Densità relativa					
Nessun dato disponibile					
Densità					
Valore	1,27	- 1,30	g/cm³		
Temperatura di riferimento Metodo	DIN 51757	20	°C		
	ן פון פווען				
Solubilità in acqua Notazione	miscibile				
	IIII30IDIIC				
Solubilità Nessun dato disponibile					
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	(valoro logarit	mico)			
N. Denominazione della sostanza	(valore logarit	No. CAS		CE N.	
1 biossido di titanio; [in polvere contener particelle con diametro aerodinamico ≤		13463-67-7		236-675-5	
Non applicabile	IECHA				

ECHA



Nr. prodotto: 0171642

Valore Temperatura di riferimento	2500	-	3000 20	mPa*s °C	
Metodo	DIN 53019				

Prova di separazione solventi	
Non applicabile	

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

Tos	Tossicità orale acuta						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.			
1	biossido di titanio; [in polvere contener		13463-67-7	236-675-5			
	particelle con diametro aerodinamico ≤	<u>10 μmj</u>					
DL5	0	>	2000	mg/kg di peso			
				corporeo			
Spe	cie	ratto					
Mete	odo	OECD 401					
Fon	te	ECHA					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi s	ui dati disponibili i criter	ri di classificazione non sono			
		soddisfatti.	,				

# Tossicità dermale acuta Nessun dato disponibile

Tos	Tossicità inalatoria acuta						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1	biossido di titanio; [in polvere contenent		13463-67-7		236-675-5		
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]					
CL5	0			5,09	mg/l		
Dura	ata esposizione			4	h		
State	o di aggregazione	Polvere					
Spe	cie	ratto					
Meto	odo	OECD 403					
Font	te	ECHA					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	ii dati disponibil	i i criteri di c	classificazione non	sono	



Nr. prodotto: 0171642

	Corrosione/irritazione cutanea							
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.				
1	biossido di titanio; [in polvere contenent		13463-67-7	236-675-5				
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	I0 μm]						
Spe	cie	coniglio						
Meto	odo	OECD 404						
Font	te	ECHA						
Osservazioni		non irritante						
Valu	itazione / Classificazione	Basandosi su	ui dati disponibili i cr	iteri di classificazione non sono				
		soddisfatti.	•					

Lesi	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi							
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.				
1	biossido di titanio; [in polvere contenent	e ≥ 1 % di	13463-67-7	236-675-5				
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]						
Spe	cie	coniglio						
Meto	odo	OECD 405						
Font	te	ECHA						
Oss	Osservazioni		non irritante					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sı	ui dati disponibili i cr	iteri di classificazione non sono				
		soddisfatti.						

Sen	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea						
N.	Denominazione della sostanza	No.	CAS	CE N.			
1	biossido di titanio; [in polvere contenent	e ≥ 1 % di 1346	3-67-7	236-675-5			
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]					
Mod	lalità di assunzione	Pelle					
Spe	cie	topo					
Met	odo	OCSE 429					
Fon	te	ECHA					
Osservazioni		non sensibilizzante					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati soddisfatti.	disponibili i criteri di cla	ssificazione non sono			

Mut	Mutagenicità sulle cellule germinali						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.				
1	biossido di titanio; [in polvere contenent		236-675-5				
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]					
Tipo	logia di indagine	In vitro mammalian cytogenicity					
Meto	odo	OECD 487					
Font	e	ECHA					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono					
		soddisfatti.					
Mod	alità di assunzione	per via orale					
Tipo	logia di indagine	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte					
		micronucleus					
Spe	cie	ratto					
Meto	odo	OECD 474					
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 contenent		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				
	logia di indagine	Reproductive	studies - one generation					
Spe		ratto						
Meto	odo	OECD 443						
Font	te	ECHA						



Nr. prodotto: 0171642

Versione attuale: 10.1.2, redatto il: 30.05.2025 Versione sostituita: 10.1.1, redatto il: 26.03.2025 Regione: CH

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	Cancerogenicità						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1	biossido di titanio; [in polvere contenent	e ≥ 1 % di	13463-67-7		236-675-5		
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]					
Mod	alità di assunzione	per via orale					
NOE	L			7500	mg/kg bw/d		
Spe	cie	topo					
Font	te	ECHA					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	ıi dati disponibili	i criteri di cla	assificazione non sono		

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

Tos	ossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta					
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	lalità di assunzione	per via orale				
NO/ Dura	AEL ata esposizione	>		962 90	mg/kg bw/d d	
Spe Meto Fon Valu	odo	ratto OECD 408 ECHA Basandosi su soddisfatti.	ui dati disponibi	li i criteri di cla	assificazione non sono	
Mod	alità di assunzione	per via inalat	oria			
Spe Fon Valu		ratto ECHA Basandosi su soddisfatti.	ui dati disponibil	i i criteri di cla	assificazione non sono	

## Pericolo in caso di aspirazione 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

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.



Nr. prodotto: 0171642

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

## 12.1 Tossicità

Tossicità pesci (acuta)	
Nessun dato disponibile	

## Tossictà pesci (cronica)

Nessun dato disponibile

Toss	Tossicità dafnia (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	biossido di titanio; [in polvere contenent	e ≥ 1 % di	13463-67-7		236-675-5	
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]				
CE5	50	>		100	mg/l	
Dura	ata esposizione			48	h	
Spe	cie	Daphnia ma	gna			
Metodo		OECD 202	-			
Font	te	ECHA				

Tos	Tossicità dafnia (cronica)				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	3	CE N.	
1	biossido di titanio; [in polvere contenent	e ≥ 1 % di 13463-6	7-7	236-675-5	
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]			
NOE	EC	>	2,1	mg/l	
Dura	ata esposizione		21	giorno / giorni	
Specie		Daphnia magna			
Metodo		OECD 202			
Fonte ECHA					

Tos	sicità sulle alghe (acuta)				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	biossido di titanio; [in polvere conter	nente ≥ 1 % di	13463-67-7		236-675-5
	particelle con diametro aerodinamico	o ≤ 10 μm]			
CE5	50	>		100	mg/l
Dura	ata esposizione			72	h
Spe	cie	Raphidocel	is subcapitata		
Met	odo	OECD 201			
Fonte		ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi soddisfatti.	sui dati disponibi	li i criteri di	classificazione non sono

## Tossicità sulle alghe (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità per i batteri	
Nessun dato disponibile	

## 12.2 Persistenza e degradabilità

Biod	legradabilità			
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.
	biossido di titanio; [in polvere contenent		13463-67-7	236-675-5
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]		
Fonte		ECHA		
Osservazioni		Non applica	abile per le sostanze ir	organiche.

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

coef	coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	
1	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di	13463-67-7	236-675-5	
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]			
Non	applicabile			
Font	te ECHA			



Nr. prodotto: 0171642

Versione attuale: 10.1.2, redatto il: 30.05.2025 Versione sostituita: 10.1.1, redatto il: 26.03.2025 Regione: CH

#### 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 mix Holz-Color, Basis 1	
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

informaz	

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

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

## 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

## 14.4 Gruppo d'imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

## 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

### 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



Nr. prodotto: 0171642

## 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 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. Denominazione della sostanza No. CAS CE N. 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5 220-120-9 75 223-296-5 2 1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio 3811-73-2 75 3 2-(2-butossietossi)etanolo 112-34-5 203-961-6 75 4 2-ottil-2H-isotiazol-3-one 26530-20-1 247-761-7 75 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one 64359-81-5 264-843-8 75 biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di 13463-67-7 236-675-5 75

## 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.

55406-53-6

1317-65-3

259-627-5

215-279-6

75

75

Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni in	dustriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)
VOC	2,00 %

# 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

8

Calcare

#### 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

particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]

butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile

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).

EUH070 Tossico per contatto oculare. EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

H301 Tossico se ingerito. H302 Nocivo se ingerito.



Nr. prodotto: 0171642

H311	Tossico 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.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H331	Tossico se inalato.
H351i	Sospettato di provocare il cancro se inalato.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
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)

\/

Quando la sostanza deve essere immessa sul mercato in forma di fibre (diametro < 3  $\mu$ m, 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

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.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.

Prod-ID 653638