

Nr. prodotto: 0070845

Versione attuale: 6.0.1, redatto il: 23.04.2025 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 13.03.2025 Regione: CH

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

einzA mix mineralit Fassadenfarbe 1

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

rivestimento

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: 0070845

Versione attuale: 6.0.1, redatto il: 23.04.2025 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 13.03.2025 Regione: CH

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 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		Ulterior	ri indicazioni	
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)		ntrazione	%
	Index / REACH				,,
1	biossido di titanio;	[in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con			
	diametro aerodinar				
	13463-67-7	Carc. 2; H351i	>=	5,00 - < 10,00	peso-
	236-675-5	•			%
	022-006-00-2				
	01-2119489379-17				
2	acido silicico, sale	potassico			
	1312-76-1	STOT SE 3; H335	<	5,00	peso-
	215-199-1	Skin Irrit. 2; H315			%
	-	Eye Irrit. 2; H319			
	01-2119456888-17	•			
3	Kieselguhr (terra d	iatomacea), calcinata in continuo con carbonato			
	di sodio				
	68855-54-9	STOT RE 2; H373i	<	5,00	peso-
	272-489-0				%
	-				
	01-2119488518-22				
4	Piritione zincica (IN	IN)			



Nr. prodotto: 0070845

Versione attuale: 6.0.1, redatto il: 23.04.2025 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 13.03.2025 Regione: CH

	13463-41-7 236-671-3 613-333-00-7	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Eye Dam. 1; H318 Repr. 1B; H360D STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	<	0,10	peso- %
5	terbutrina				
	886-50-0	Aquatic Acute 1; H400	<	0,025	peso-
	212-950-5	Aquatic Chronic 1; H410			%
	-	Acute Tox. 4; H302			
	-	Skin Sens. 1; H317			
6	2-ottil-2H-isotiaz	ol-3-one			
	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.

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
1	V, W, 10	-	-	-
4	-	-	M = 1000	M = 10
5	-	-	M = 100	M = 100
6	-	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; -; -
3	H373i
	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.



Nr. prodotto: 0070845

Versione attuale: 6.0.1, redatto il: 23.04.2025 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 13.03.2025 Regione: CH

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

Non infiammabile in condizioni normali. Adequare all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio.

Mezzi di estinzione non idonei

Nessun dato disponibile.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non noti

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.

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

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. 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. Vietato fumare. 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.



Nr. prodotto: 0070845

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	Kieselguhr (terra diatomacea), calcinata in continuo	68855-54-9		272-489-0
	con carbonato di sodio			
	MAK (SUVA)			
	Kieselgur, gebrannt /			
	terre de diatomée, calcinée			
	Terre de diatomées, brûlée			
	Valore Limite (8 ore)	0,3 a	mg/m³	
	Notazione	SSC	•	

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
2	acido silicico, sale potass	sico		1312-76-1	
				215-199-1	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	1,49	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	5,61	mg/m³
3	Kieselguhr (terra diatoma	cea), calcinata in continuo	con carbonato di sodio	68855-54-9	
				272-489-0	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	0,05	mg/m³

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sost		No CAS / CE		
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	biossido di titanio; [in pol	vere contenente ≥ 1 % di p	articelle con diametro	13463-67-7	
	aerodinamico ≤ 10 µm]			236-675-5	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	210	μg/m³
2	acido silicico, sale potassico		1312-76-1		
				215-199-1	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	0,74	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	0,74	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	1,38	mg/m³
3	Kieselguhr (terra diatoma	cea), calcinata in continuo	con carbonato di sodio	68855-54-9	
		- 1		272-489-0	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	18,7	mg/kg bw/day
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	0,05	mg/m³

valori di riferimento PNEC

P	١.	Denominazione della sostanza	No CAS / CE



Nr. prodotto: 0070845

	settore ambientale	Tipo	Valore	
1	acido silicico, sale potassico		1312-76-1	
			215-199-1	
	Acqua	acqua dolce	7,5	mg/L
	Acqua	acqua marina	1	mg/L
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	7,5	mg/L
	impianto di depurazione (STP)	-	348	mg/L
2	Kieselguhr (terra diatomacea), calcinat	a in continuo con carbonato di sodio	68855-54-9	
			272-489-0	
	impianto di depurazione (STP)	-	100	mg/L

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.

Mezzi protettivi individuali

Protezione delle vie respiratorie

Non necessario. 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

Indumenti protettivi leggeri

Controllo dell'esposizione ambientale

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

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione	
liquido	
_	
Forma	
liquido	
Colore	
In conformità al nome del prodotto	
Odore	
caratteristico	
Valore di pH	
Valore	10,4 - 11,4

Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione	
Valore	100 °C

punto di fusione/punto di congelamento
Nessun dato disponibile



Nr. prodotto: 0070845

Versione attuale: 6.0.1, redatto il: 23.04.2025 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 13.03.2025 Regione: CH

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

 Valore
 1,30 - 1,70 g/cm³

 Temperatura di riferimento
 25 °C

 Metodo
 DIN 51757

Solubilità in acqua

Notazione miscibile

Solubilità

Nessun dato disponibile

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

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			
Nlan	Non applicabile					

Non applicabile

Fonte ECHA

viscosità cinematica

Viscosita ciricinatica	
Valore	5000 - 15000 mPa*s
Temperatura di riferimento	25 °C
Metodo	DIN 53019

Prova di separazione solventi

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



Nr. prodotto: 0070845

Versione attuale: 6.0.1, redatto il: 23.04.2025 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 13.03.2025 Regione: CH

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 biossido di titanio; [in polvere		13463-67-7	236-675-5		
particelle con diametro aerodir	namico ≤ 10 μm]				
DL50	>	2000	mg/kg di peso		
			corporeo		
Specie	ratto				
Metodo	OECD 401				
Fonte	ECHA				
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			
	soddisfatti.				
2 Kieselguhr (terra diatomacea),	calcinata in continuo	68855-54-9	272-489-0		
con carbonato di sodio					
DL50	>	2000	mg/kg di peso		
			corporeo		
Specie	ratto				
Metodo	OECD 420				
Fonte	ECHA				

Tossicità dermale acuta Nessun dato disponibile

Toss	Tossicità inalatoria acuta						
N.	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]					
CL50	0			5,09	mg/l		
Dura	ata esposizione			4	h		
State	o di aggregazione	Polvere					
Spec	cie	ratto					
Meto	odo	OECD 403					
Font	e	ECHA					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono					
		soddisfatti.					
2	Kieselguhr (terra diatomacea), calcinata	in continuo	68855-54-9	-9 272-489-0			
	con carbonato di sodio						
CL50	0	>		2,6	mg/l		
Durata esposizione				4	h		
Stato di aggregazione		Polvere					
Specie		ratto					
Metodo		OECD 403					
Font	e	ECHA					



Nr. prodotto: 0070845

N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.
1	biossido di titanio; [in polvere contenent	te ≥ 1 % di	13463-67-7	236-675-5
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	l0 μm]		
Spe	cie	coniglio		
Meto	odo	OECD 404		
Font	e	ECHA		
Oss	ervazioni	non irritante		
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su	ii dati disponibili i crite	ri di classificazione non sono
		soddisfatti.		
2	Kieselguhr (terra diatomacea), calcinata	in continuo	68855-54-9	272-489-0
	con carbonato di sodio			
Metodo		OECD 431		
Fonte		ECHA		
Oss	ervazioni	non irritante		

Lesi	ioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi			
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.
1	biossido di titanio; [in polvere contenent particelle con diametro aerodinamico ≤ 1		13463-67-7	236-675-5
Meto Font Oss	Specie Metodo Fonte Osservazioni Valutazione / Classificazione		ıi dati disponibili i c	riteri di classificazione non sono
2	Kieselguhr (terra diatomacea), calcinata con carbonato di sodio		68855-54-9	272-489-0
Fonte Osservazioni		ECHA non irritante		

Sen	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea						
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	Pelle					
Spe	cie	topo					
Meto	odo	OCSE 429					
Font	te	ECHA					
Oss	ervazioni	non sensibilizzante					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono					
		soddisfatti.					
2	Kieselguhr (terra diatomacea), calcinata	in continuo	68855-54-9	272-489-0			
	con carbonato di sodio						
Modalità di assunzione		Pelle					
Specie		topo					
Meto	Metodo						
Fonte		ECHA					
Osservazioni		non sensibiliz	zante				

Mutagenicità sulle cellule germinali						
N. Denominazione della sostanza	N	o. CAS	CE N.			
1 biossido di titanio; [in polvere cor	ntenente ≥ 1 % di 13	463-67-7	236-675-5			
particelle con diametro aerodinan	nico ≤ 10 μm]					
Tipologia di indagine	In vitro mammal	an cytogenicity				
Metodo	OECD 487					
Fonte	ECHA	ECHA				
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui da	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
	soddisfatti.	soddisfatti.				
Modalità di assunzione	per via orale	per via orale				
Tipologia di indagine	In vivo mammali	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte				
1	micronucleus	micronucleus				
Specie	ratto					
Metodo	OECD 474					



Nr. prodotto: 0070845

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

Toss	sicità di riproduzione					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N		
1	biossido di titanio; [in polvere contenent	te ≥ 1 % di	13463-67-7	236-6	675-5	
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	l0 μm]				
Mod	alità di assunzione	per via orale				
NOA	\EL	>=	1	000	mg/kg bw/d	
Tipo	logia di indagine	Reproductive	studies - one gene	eration		
Spe	cie	ratto				
Meto	odo	OECD 443				
Font	e	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
		soddisfatti.				
Mod	alità di assunzione	per via orale				
NOA	NEL		1	000	mg/kg bw/d	
Tipo	logia di indagine	Studio di tossicità sullo sviluppo prenatale				
Spe	cie	ratto				
Meto	odo	OECD 414				
Font	e	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				236-675-5	
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]				
Mod	lalità di assunzione	per via orale				
NOE	L			7500	mg/kg bw/d	
Specie		topo				
Font	te	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

Toss	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	biossido di titanio; [in polvere contenent	te ≥ 1 % di	13463-67-7		236-675-5	
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	I0 μm]				
Moda	alità di assunzione	per via orale				
NOA	EL	>		962	mg/kg bw/d	
Dura	ta esposizione			90	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 inalato	oria			
Spec	cie	ratto				
Font	e	ECHA				
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
		soddisfatti.				

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



Nr. prodotto: 0070845

Versione attuale: 6.0.1, redatto il: 23.04.2025 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 13.03.2025 Regione: CH

Il liquido schizzato negli occhi può causare irritazione e danni reversibili. Questo prende in considerazione, dove conosciuti, effetti immediati e ritardati ed anche effetti cronici dei componenti, dovuti all'esposizione a breve termine e a lungo termine per le vie di esposizione orale, cutanea e per inalazione e per contatto con gli occhi.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Indicazioni particolari Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità pesci (acuta)					
N. Denominazione della sostanza	No	. CAS	CE N.		
1 acido silicico, sale potassico	13	12-76-1	215-199-1		
CL50		146	mg/l		
Durata esposizione		96	h		
Specie	Leuciscus idus				
Metodo	OECD 203				
Fonte	ECHA				
2 Kieselguhr (terra diatomacea), calcinata	in continuo 68	855-54-9	272-489-0		
con carbonato di sodio					
CL50	>	100	mg/l		
Durata esposizione		96	h		
Specie	Oncorhynchus mykiss				
Metodo	OECD 203				
Fonte	ECHA				
Valutazione / Classificazione	La concentrazione testataé superiore alla solubilità in acqua. In base				
	ai dati disponibili	non risultano soddisfatti	i criteri di classificazione.		

Tossictà pesci (cronica)	
Nessun dato disponibile	

Toss	sicità dafnia (acuta)				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	biossido di titanio; [in polvere contenent particelle con diametro aerodinamico ≤ 1		13463-67-7		236-675-5
CE5	0	>		100	mg/l
Dura	ta esposizione			48	h
Spec	cie	Daphnia mag	na		
Meto	odo	OECD 202			
Font	e	ECHA			
2	acido silicico, sale potassico		1312-76-1		215-199-1
CE5	0			146	mg/l
Durata esposizione				24	h
Specie Dap		Daphnia mag	na		
Metodo O		OECD 202			
Font	e	ECHA			
3	3 Kieselguhr (terra diatomacea), calcinata in continu		68855-54-9		272-489-0
	con carbonato di sodio				
CE5	0	>		100	mg/l
Dura	ta esposizione			48	h
Specie D		Daphnia mag	na		
Meto	odo	OECD 202			
Font	Fonte ECH				
				•	solubilità in acqua. In base i criteri di classificazione.

Tos	Tossicità dafnia (cronica)				
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]				
NOEC >		2,1	mg/l		



Nr. prodotto: 0070845

Durata esposizione		21	giorno / giorni
Specie	Daphnia magna		
Metodo	OECD 202		
Fonte	ECHA		

Tossicità sulle	Tossicità sulle alghe (acuta)				
N. Denomin	azione della sostanza		No. CAS		CE N.
	di titanio; [in polvere contenent		13463-67-7		236-675-5
particelle	e con diametro aerodinamico ≤ 1	l0 μm]			
CE50		>		100	mg/l
Durata esposiz	rione			72	h
Specie		Raphidocelis	subcapitata		
Metodo		OECD 201			
Fonte		ECHA			
Valutazione / Classificazione		Basandosi su	i dati disponibili	i criteri di cla	ssificazione non sono
2 Kieselguhr (terra diatomacea), calcinata i		in continuo	68855-54-9		272-489-0
con carb	onato di sodio				
CE50		>		100	mg/l
Durata esposiz	rione			72	h
Specie		Desmodesmus subspicatus			
Metodo		OECD 201			
Fonte		ECHA			
Valutazione / Classificazione		La concentrazione testataé superiore alla solubilità in acqua. In base			
		ai dati disponibili non risultano soddisfatti i criteri di classificazione.			

Tossicità sulle alghe (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità per i batteri
Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

E.E. 1 crosscriza c acgradabilita						
Bio	Biodegradabilità					
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]					
Fon	te	ECHA				
Osservazioni		Non applicabile per le sostanze inorganiche.				

12.3 Potenziale di bioaccumulo

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

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 mineralit Fassadenfarbe 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.



Nr. prodotto: 0070845

Versione attuale: 6.0.1, redatto il: 23.04.2025 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 13.03.2025 Regione: CH

12.8 altre informazioni

altre informazioni

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

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Codice rifiuto 08 01 12 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11 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

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



Nr. prodotto: 0070845

Versione attuale: 6.0.1, redatto il: 23.04.2025 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 13.03.2025 Regione: CH

	sto prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle res plamento REACH (CE) 1907/2006 .	o XVII del	N. 3			
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	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5	220-120-9	75		
2	2-ottil-2H-isotiazol-3-one	26530-20-1	247-761-7	75		
3	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di	13463-67-7	236-675-5	75		
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]					
4	distillati (petrolio), naftenici leggeri +hydrotreating	64742-53-6	265-156-6	75		
5	Piritione zincica (INN)	13463-41-7	236-671-3	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.

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: b, tipo: Wb = 40 g/l Valore massimo per il contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso = < 40 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

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. H302 Nocivo se ingerito.

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.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H351i Sospettato di provocare il cancro se inalato.

H360D Può nuocere al feto.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H373i Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto 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 $\ge 3:1$) 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).

Scheda di sicurezza CE



Nome commerciale: einzA mix mineralit Fassadenfarbe 1

Nr. prodotto: 0070845

Versione attuale: 6.0.1, redatto il: 23.04.2025 Versione sostituita: 6.0.0, redatto il: 13.03.2025 Regione: CH

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 655321