

Nr. prodotto: 0070845

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

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

1.4 Numero telefonico di emergenza

CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù", Roma: +39 06 68593726

Az. Ósp. Úniv. Foggia, Foggia: +39 0881-732326 Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli: +39 081-7472870 CAV Policlinico "Umberto I", Roma: +39 06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma: +39 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze: +39 055-7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia: +39 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano: +39 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo: + 39 800883300

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Aquatic Chronic 3; H412

Informazioni relativi alla classificazione

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

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

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

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo

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.



Nr. prodotto: 0070845

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

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 della sostanza Ulteriori indicazioni		Ulterio	ori indicazioni		
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Conce	entrazione		%
	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		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					
	13463-41-7	Acute Tox. 3; H301	<	0,10		peso-
	236-671-3	Acute Tox. 2; H330				%
	613-333-00-7	Eye Dam. 1; H318				
	-	Repr. 1B; H360D				
		STOT RE 1; H372				
		Aquatic Acute 1; H400				
		Aquatic Chronic 1; H410				
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-isotiazol-					
	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				



Nr. prodotto: 0070845

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.

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. Adeguare 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



Nr. prodotto: 0070845

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

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.

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	2	236-675-5
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]			
	ACGIH Threshold Limit Values			
	Titanium dioxide Nanoscale particles			
	Valore Limite (8 ore)	0,2 (R)	mg/m³	
	Notazione	A3		
	ACGIH Threshold Limit Values			
	Titanium dioxide Finescale particles			
	Valore Limite (8 ore)	2,5 (R)	mg/m³	
	Notazione	A3		



Nr. prodotto: 0070845

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

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 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	1,25	mg/m³
2	acido silicico, sale potassico			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 sostanza			No CAS / CE	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro			13463-67-7	
	aerodinamico ≤ 10 µm]			236-675-5	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	210	μg/m³
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	
		-		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

N.	Denominazione della sostanza			
	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



Nr. prodotto: 0070845

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

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

Valore

Temperatura di riferimento

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

1 Informazioni sulle proprieta fisiche e ci	nimicne 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	
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	

100

50

hPa

°C

<



Nr. prodotto: 0070845

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

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.

 1
 biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]
 13463-67-7
 236-675-5

 Non applicabile Fonte
 ECHA

 viscosità cinematica
 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

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.	



Nr. prodotto: 0070845

1 biossido di titanio; [in polvere cont particelle con diametro aerodinami		13463-67-7	236-675-5
DL50	>	2000	mg/kg di peso corporeo
Specie Metodo Fonte Valutazione / Classificazione	ratto OECD 401 ECHA Basandosi si soddisfatti.	ui dati disponibili i criteri di d	classificazione non sono
2 Kieselguhr (terra diatomacea), calc con carbonato di sodio	inata in continuo	68855-54-9	272-489-0
DL50	>	2000	mg/kg di peso corporeo
Specie Metodo Fonte	ratto OECD 420 ECHA		

Tossicità dermale acuta Nessun dato disponibile

Toss	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	l0 μm]					
CL5	0			5,09	mg/l		
Dura	ta esposizione			4	h		
State	o di aggregazione	Polvere					
Spe	pie .	ratto					
Meto	odo	OECD 403					
Font	e	ECHA					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su	ıi dati disponibili	i criteri di c	classificazione non sono		
		soddisfatti.	•				
2	Kieselguhr (terra diatomacea), calcinata	in continuo	68855-54-9		272-489-0		
	con carbonato di sodio						
CL5	0	>		2,6	mg/l		
Dura	ata esposizione			4	h		
Stato di aggregazione		Polvere					
Specie		ratto					
Meto	odo	OECD 403					
Font	e	ECHA					

Corr	rosione/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	0 μm]		
Spec	cie	coniglio		
Metodo		OECD 404		
Fonte		ECHA		
Osse	ervazioni	non irritante		
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su	ii dati disponibili i crite	eri 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		
Osse	ervazioni	non irritante		

Les	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi					
N. Denominazione della sostanza No. CAS CE				CE N.		
1	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μ		13463-67-7	236-675-5		
Spe	cie	coniglio				
Metodo		OECD 405				
Fon	te	ECHA				



Nr. prodotto: 0070845

Valutazione / Classificazione		non irritante Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
2	Kieselguhr (terra diatomacea), calcinata con carbonato di sodio	a in continuo 68855-54-9 272-489-0
		ECHA non irritante

Sens	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				
Spec	cie	topo				
Meto	odo	OCSE 429				
Font	e	ECHA				
Osse	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					
Mod	alità di assunzione	Pelle				
Spec	cie	topo				
Meto	odo	OCSE 429				
Font	e	ECHA				
Osse	ervazioni	non sensibiliz	zante			

Muta	agenicità 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				
Spec	cie	ratto				
Meto	odo	OECD 474				
Font	e	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.				

Toss	icità di riproduzione			
N.	Denominazione della sostanza	No	o. CAS	CE N.
1	biossido di titanio; [in polvere contenent		3463-67-7	236-675-5
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]		
Moda	alità di assunzione	per via orale		
NOA	EL	>=	1000	mg/kg bw/d
Tipol	ogia di indagine	Reproductive stu	ıdies - one generation	
Spec	ie	ratto		
Meto	do	OECD 443		
Fonte	e	ECHA		
Valut	azione / Classificazione		ati disponibili i criteri di cl	assificazione non sono
		soddisfatti.		
Moda	alità di assunzione	per via orale		
NOA	EL		1000	mg/kg bw/d
Tipol	ogia di indagine	Studio di tossicit	à sullo sviluppo prenatal	e
Spec		ratto		
Meto	do	OECD 414		
Fonte	e	ECHA		



Nr. prodotto: 0070845

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

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

Can	cerogenicità				
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]			
Mod	alità di assunzione	per via orale			
NOE	L			7500	mg/kg bw/d
Spe		topo			
Font	te	ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sı soddisfatti.	ıi dati disponibili	i criteri di cla	assificazione non sono

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

Toss	sicità specifica per organi bersaglio (STO	Γ) — esposizi	one ripetuta		
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			
NOA	EL	>		962	mg/kg bw/d
Dura	ta esposizione			90	d
Spec	cie	ratto			
Meto	odo	OECD 408			
Font	е	ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sı	ui dati disponibil	i i criteri di c	classificazione non sono
		soddisfatti.			
Mod	alità di assunzione	per via inalat	oria		
Spec	cie	ratto			
Font	e	ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sı soddisfatti.	ui dati disponibil	i i criteri di c	classificazione 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

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

Toss	sicità pesci (acuta)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.
1	acido silicico, sale potassico	1312-76-1		215-199-1
CL5	0		146	mg/l
Dura	ata esposizione		96	h
Spec	cie	Leuciscus idus		
Meto	odo	OECD 203		
Font	e	ECHA		
2	Kieselguhr (terra diatomacea), calcinata	in continuo 68855-54-9		272-489-0
	con carbonato di sodio			



Nr. prodotto: 0070845

CL50	>	100	mg/l
Durata esposizione		96	h
Specie	Oncorhynchus r	nykiss	
Metodo	OECD 203	-	
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	La concentrazio	ne testataé superiore alla	solubilità in acqua. In base
	ai dati disponibi	i non risultano soddisfatti	i criteri di classificazione.

Tossictà pesci (cronica)	
Nessun dato disponibile	

Tos	sicità dafnia (acuta)				
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
CE5	50	>		100	mg/l
Dura	ata esposizione			48	h
Spe Met		Daphnia ma OECD 202	gna		
Fon	te	ECHA			
2	acido silicico, sale potassico		1312-76-1		215-199-1
CE5	50			146	mg/l
Dura	ata esposizione			24	h
Spe	cie	Daphnia ma	gna		
Met	odo	OECD 202			
Fon	te	ECHA			
3	Kieselguhr (terra diatomacea), calcina con carbonato di sodio	ta in continuo	68855-54-9		272-489-0
CE5	50	>		100	mg/l
Dura	ata esposizione			48	h
Spe		Daphnia ma	gna		
Met	odo	OECD 202			
Fon		ECHA			
Valu	itazione / Classificazione			•	alla solubilità in acqua. In base atti i criteri di classificazione.

Tossicità dafnia (cronica)						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	biossido di titanio; [in polvere contenent	e ≥ 1 % di	di 13463-67-7		236-675-5	
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]				
NOEC		>		2,1	mg/l	
Durata esposizione				21	giorno / giorni	
Specie		Daphnia mag	na			
Metodo		OECD 202				
Fonte		ECHA				

Tossicità sulle alghe (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	l0 μm]				
CE5	0	>		100	mg/l	
Dura	ta esposizione			72	h	
Spec	cie	Raphidocelis	subcapitata			
Meto	odo	OECD 201				
Font	Fonte					
Valu	Valutazione / 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					
CE50		>		100	mg/l	
Durata esposizione				72	h	
Specie		Desmodesmu	ıs subspicatus			
Metodo		OECD 201				
Fonte		ECHA				



Nr. prodotto: 0070845

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

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

Biodegradabilità						
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]				
Fonte		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	13463-67-7	236-675-5			
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]					
Non applicabile						
Font	Fonte ECHA					

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB	
Nome del prodotto	
einzA 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.

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



Nr. prodotto: 0070845

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						
	sto prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle res plamento REACH (CE) 1907/2006 .	strizioni dell'Allegat	to 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 particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]	13463-67-7	236-675-5	75			
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

Istituto Superiore di Sanità (ISS) - Archivio Preparati Pericolosi

Codice del preparato 0070845



Nr. prodotto: 0070845

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

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 μm,

lunghezza > 5 µm e rapporto d'aspetto ≥ 3:1) o particelle che soddisfano i criteri relativi alle fibre dell'OMS o in forma di particelle aventi una chimica della superficie modificata, le

proprietà pericolose devono essere valutate a norma del titolo II del presente

regolamento, per accertare se debbano essere applicate una categoria superiore (Carc.

1B o 1 A) e/o vie aggiuntive di esposizione (via orale o cutanea).

W È stato osservato che il pericolo di cancerogenicità della sostanza sorge quando il

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

meccanismi polmonari di espulsione delle particelle.

La presente nota mira a descrivere la particolare tossicità della sostanza e non costituisce

un criterio di classificazione a norma del presente regolamento.

1 Le concentrazioni indicate o, in loro assenza, le concentrazioni generiche di cui al

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

calcolata in rapporto al peso totale della miscela.

Scheda rilasciata da

UMCO GmbH

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

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Modifiche / aggiunte al testo:

Modifiche apportate al testo sono indicate a margine.

Scheda di sicurezza CE



Nome commerciale: einzA mix mineralit Fassadenfarbe 1

Nr. prodotto: 0070845

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

Prod-ID 655321