

Nr. prodotto: 0171642

Versione attuale: 10.1.2. redatto il: 30.05.2025 Versione sostituita: 10.1.1. redatto il : 26.03.2025 Regione: IT

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

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

+49 (0)511 67490-0 No. Telefono No. Fax +49 (0)511 67490-20 e-mail info@einzA.com

Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

sdb info@umco.de

Numero telefonico di emergenza

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

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

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

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

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo: + 39 800883300

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

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

Indicazioni di pericolo (UE)



Nr. prodotto: 0171642

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	lla sostanza	Ulteri	ori indicazioni	
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrazione		%
	Index / REACH				
1	biossido di titanio;	[in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con			
	diametro aerodinar	mico ≤ 10 μm]			
	13463-67-7	Carc. 2; H351i	>=	25,00 - < 50	,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. ne	ota in calca (1)	
	2634-33-5	Acute Tox. 4*; H302	<	0,05	peso-
	220-120-9	Eye Dam. 1; H318			%
	613-088-00-6	Skin Irrit. 2; H315			
	-	Skin Sens. 1; H317			
		Acute Tox. 2; H330			
		Aquatic Acute 1; H400			
		Aquatic Chronic 2; H411			
5	1-ossido di piridin-	2-tiolo, sale di sodio			
	3811-73-2	EUH070	<	0,10	peso-
	223-296-5	Acute Tox. 4; H302			%
	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			
		Aquatic Chronic 2; H411			
6	terbutrina				



Nr. prodotto: 0171642

	886-50-0 212-950-5 -	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317	<	0,025	peso- %
7	4,5-dicloro-2-ottil-2	H-isotiazol-3-one			
	64359-81-5 264-843-8 613-335-00-8 -	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1; H314 Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071	<	0,10	peso- %
8	2-ottil-2H-isotiazol-	3-one			
	26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 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	<	0,10	peso- %

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; -; -			
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



Nr. prodotto: 0171642

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

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



Nr. prodotto: 0171642

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]				
	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			
2	(METIL-2-METOSSIETOSSI)PROPANOLO	34590-94-8		252-104-2	
	Valori limite di esposizione professionale				
	(2-Metossimetiletossi)-propanolo				
	Valore Limite (8 ore)	308	mg/m³	50	ppm
	Notazione	Pelle			
	ACGIH Threshold Limit Values				
	(2-Methoxymethylethoxy) propanol				
	Valore Limite (breve termine)			150	ppm
	Valore Limite (8 ore)			100	ppm
	Notazione	Skin			
	2000/39/EC				
	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol				
	Valore Limite (8 ore)	308	mg/m³	50	ppm
	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Skin			

Valori DNEL, DMEL e PNEC

Valori DNEL (lavoratori)

N.	Denominazione della sost	No CAS / CE				
	Modalità di assunzione tempo di azione effetto				Valore	
1	biossido di titanio; [in pol 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 sost	No CAS / CE		
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore



Nr. prodotto: 0171642

1	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]				
	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 liguido. Occhiali con protezione laterale (EN 166)

Protezione delle mani

Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego per la loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Organizzare le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi.

Materiale idoneo Nel caso di un breve contatto / protezione contro gli spruzzi: gomma nitrilica

Spessore del materiale > 0,4 mm
Tempo di passaggio > 120 min
Materiale idoneo In caso di contatto prolungato: gomma nitrilica
Spessore del materiale > 0,4 mm
Tempo di passaggio > 480 min

Altro

Il personale deve indossare indumenti antistatici in fibra naturale o in fibra sintetica resistente alle alte temperature.

Controllo dell'esposizione ambientale

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

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione						
liquido						
_						
Forma						
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						



Nr. prodotto: 0171642

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

Nessun dato disponibile

temperatura di decomposizione

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità

Non applicabile

Temperatura di accensione

Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti

Non applicabile

Infiammabilità
Non applicabile

. .

limite inferiore di esplosività

Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività

Nessun dato disponibile

Pressione vapore

Valore < 100 hPa
Temperatura di riferimento < 50 °C

densità di vapore relativa

Nessun dato disponibile

Densità relativa

Nessun dato disponibile

Densità

Valore 1,27 - 1,30 g/cm³
Temperatura di riferimento 20 °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

Valore 2500 - 3000 mPa*s
Temperatura di riferimento 20 °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



Nr. prodotto: 0171642

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

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

Toss	Tossicità orale acuta						
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]					
DL5	0	>	2000	mg/kg di peso			
				corporeo			
Spe	cie	ratto					
Meto	odo	OECD 401					
Font	te	ECHA					
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono					
		soddisfatti.	·				

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	ata esposizione			4	h	
State	o di aggregazione	Polvere				
Spec	cie	ratto				
Meto	odo	OECD 403				
Fonte		ECHA				
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
		soddisfatti.	-			

Corı	Corrosione/irritazione cutanea							
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]							
Spe	cie	coniglio						
Meto	odo	OECD 404						
Font	te	ECHA						
Oss	ervazioni	non irritante						
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono						
		soddisfatti.						

Lesi	oni oculari gravi/irritazioni oculari gravi			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	



Nr. prodotto: 0171642

1 biossido di titanio; [in polvere cor particelle con diametro aerodinam		-7 236-675-5			
Specie	coniglio				
Metodo	OECD 405	OECD 405			
Fonte	ECHA	ECHA			
Osservazioni	non irritante				
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati dispo	nibili i criteri 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 particelle con diametro aerodinamico ≤ 1		13463-67-7	236-675-5			
Mod	lalità di assunzione	Pelle					
Spe	cie	topo					
Met	odo	OCSE 429					
Fon	te	ECHA					
Oss	ervazioni	non sensibiliz	zzante				
Valu	ıtazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	ui dati disponibili i cri	teri di classificazione non sono			

Muta	genicità sulle cellule germinali				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS CE N.			
	biossido di titanio; [in polvere contenent				
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	10 μm]			
Tipol	ogia di indagine	In vitro mammalian cytogenicity			
Meto	do	OECD 487			
Fonte	e	ECHA			
Valut	azione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			
		soddisfatti.			
Moda	alità di assunzione	per via orale			
Tipol	ogia di indagine	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte			
		micronucleus			
Spec	rie	ratto			
Meto	do	OECD 474			
Fonte	Fonte ECHA				
Valut	azione / Classificazione	lassificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			
		soddisfatti.			

Toss	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	<u>[0 μm]</u>				
Mod	alità di assunzione	per via orale				
NOA	ÆL	>=		1000	mg/kg bw/d	
Tipo	logia di indagine	Reproductive	studies - one ger	neration		
Spec	cie	ratto				
Meto	Metodo					
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	EL			1000	mg/kg bw/d	
Tipo	logia di indagine	Studio di tossicità sullo sviluppo prenatale				
Spec	cie	ratto				
Meto	odo	OECD 414				
Font	e	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	i dati disponibili i	criteri di cla	ssificazione non sono	

Can	Cancerogenicità					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			



Nr. prodotto: 0171642

1	biossido di titanio; [in polvere contenent particelle con diametro aerodinamico ≤ 1		13463-67-7		236-675-5
Mod	alità di assunzione	per via orale			
NOE	L			7500	mg/kg bw/d
Spec	cie	topo			
Fonte		ECHA			
Valu	Valutazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sor soddisfatti.			lassificazione non sono	

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nessun dato disponibile

Toss	Fossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta					
	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
	biossido di titanio; [in polvere contenent		13463-67-7		236-675-5	
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	l0 μm]				
Moda	alità di assunzione	per via orale				
NOA	EL	>		962	mg/kg bw/d	
Durat	ta esposizione			90	d	
Spec	Specie					
Meto	Metodo					
Fonte)	ECHA				
Valut	azione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
		soddisfatti.				
Moda	alità di assunzione	per via inalat	oria			
Spec	ie	ratto				
Fonte		ECHA				
Valut	azione / Classificazione		ui dati disponibil	i i criteri di cla	assificazione 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

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.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità pesci (acuta)	
Nessun dato disponibile	

Tossictà pesci (cronica	
Nessun dato disponibile	

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



Nr. prodotto: 0171642

1 biossido di titanio; [in polvere contene particelle con diametro aerodinamico ≤			236-675-5
CE50 Durata esposizione	>	100 48	mg/l h
Specie Metodo Fonte	Daphnia magna OECD 202 ECHA		

Tos	Tossicità dafnia (cronica)					
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 ≤ 10 μm]					
NOE	EC	>		2,1	mg/l	
Dura	ata esposizione			21	giorno / giorni	
Spe	Specie		ına			
Metodo		OECD 202				
Font	te	ECHA				

Tos	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	50	>		100	mg/l	
Dura	ata esposizione			72	h	
Spe	cie	Raphidocelis	subcapitata			
Met	odo	OECD 201				
Fonte		ECHA				
Valu	utazione / Classificazione	Basandosi s soddisfatti.	ui dati disponibil	i i criteri di c	classificazione non sono	

Tossicità sulle alghe (cronica)	
Nessun dato disponibile	_

Tossicità per i batteri	
Nessun dato disponibile	

12.2 Persistenza e degradabilità

Biod	Biodegradabilità				
N.	Denominazione della sostanza	No. C	AS	CE N.	
1	biossido di titanio; [in polvere contenente		3-67-7	236-675-5	
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]				
Font	e	ECHA			
Osservazioni		Non applicabile per	le sostanze inorganic	he.	

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				

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

	•
Risultati della valutazione PBT e vPvI	3
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.



Nr. prodotto: 0171642

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 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

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



Nr. prodotto: 0171642

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dei fornitori, questo prodotto non contiene una sostanze/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

	Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI					
	Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del N. 3					
	olamento REACH (CE) 1907/2006 . sto prodotto contiene la/le sostanza/e seguente/i di cui all	l'allegato XVII del re	I egolamento 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	1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	3811-73-2	223-296-5	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		
5	4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one	64359-81-5	264-843-8	75		
6	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di	13463-67-7	236-675-5	75		
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]					
7	butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	55406-53-6	259-627-5	75		
8	Calcare	1317-65-3	215-279-6	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 2010/75/UE relativa alle emissioni inc	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

Istituto Superiore di Sanità (ISS) - Archivio Preparati Pericolosi

Codice del preparato 0171642

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).

EUH070 Tossico per contatto oculare.
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.



Nr. prodotto: 0171642

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)

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

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.

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

Prod-ID 653638