

Nr. prodotto: 5530148

Versione attuale: 10.2.1, redatto il: 07.08.2023 Versione sostituita: 10.2.0. redatto il : 14.03.2023 Regione: IT

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

Identificatore del prodotto

Nome commerciale

einzA Samtacryl, RAL 5010 enzianblau

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

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Informazioni relativi alla classificazione

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

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

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

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

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo

Indicazioni di pericolo

Indicazioni di pericolo

Indicazioni di pericolo (UE)

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

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

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.



Nr. prodotto: 5530148

EUH211

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

Non respirare i vapori o le nebbie.

Consigli di prudenza

-

Informazioni relative all'etichettatura

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

2.3 Altri pericoli

Valutazione PBT

Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT.

Valutazione vPvB

Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione de		Ulteriori indicazioni	
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrazione	%
	Index / REACH			
1		[in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con		
	diametro aerodinar			
	13463-67-7	Carc. 2; H351i	< 5,00	peso-
	236-675-5			%
	022-006-00-2			
	01-2119489379-17			
2	trietilammina			
	121-44-8	Flam. Liq. 2; H225	< 1,00	peso-
	204-469-4	Acute Tox. 4; H302		%
	612-004-00-5	Acute Tox. 3; H311		
	01-2119475467-26	Skin Corr. 1A; H314		
		Acute Tox. 3; H331		
		STOT SE 3; H335		
3	1,2-benzisotiazol-3		cfr. nota 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		
4		2-tiolo, sale di sodio		
	3811-73-2	Acute Tox. 4; H302	< 0,10	peso-
	223-296-5	Acute Tox. 4; H332		%
	-	Aquatic Acute 1; H400		
	-	Aquatic Chronic 2; H411		
		Eye Dam. 1; H318		
5	Miscela di: 5-cloro-	2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-		
	one (3:1)			



Nr. prodotto: 5530148

55965-84-9	Acute Tox. 2; H310	<	0,0015	peso-
-	Acute Tox. 2; H330			%
613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301			
-	Aquatic Acute 1; H400			
	Aquatic Chronic 1; H410			
	EÚH071			
	Eye Dam. 1; H318			
	Skin Corr. 1C; H314			
	Skin Sens. 1A; H317			

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

(*,**,***,****) 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 é 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	-	-	-
2	-	STOT SE 3; H335: C >= 1%	-	-
3	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-
4	-	-	M = 100	-
5	В	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06% Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06% Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6% Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6%	M = 100	M = 100

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

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

Stim	Stime della tossicità acuta (STA)				
N.	per via orale	per via cutanea	per via inalatoria		
2	730 mg/kg di peso corporeo	580 mg/kg di peso corporeo			

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.



Nr. prodotto: 5530148

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

Raffreddare i contenitori chiusi esposti al fuoco con acqua. Non consentire la fuoriuscita del mezzo antincendio per lo scarico in fognature o in corsi d'acqua. Può risultare necessario l'utilizzo di un apparecchio respiratorio ade- guato.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente

Allontanare da fonti di fiamma. Evitare l'inalazione dei vapori. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8.

Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire l'entrata nelle fognature o nei corsi d'acqua. Se il prodotto ha contaminato laghi, fiumi o sistemi fognari, informaresubito l'autorità competente (autorità di pubblica sicurezza, vigili delfuoco, ecc.).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte(per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13). Pulire preferibilmente con un detergente - evitare l'uso di solventi.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

A causa del contenuto di solventi organici della miscela: Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori nell'aria che possano dar luogo a infiammabilità o esplosività ed evitare una concentrazione di vapori più alta dei limiti di esposizione occupazionale. Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci nonprotette o altre sorgenti di fiamma o scintilla. Evitare l'inalazione di polveri, particolati e nebbia spray provenienti dall'applicazione della miscela. La levigatura a secco, il taglio a fiamma e/o la saldatura dello strato di pittura asciutta possono generare polvere e/o fumi pericolosi. La [levigatura]/[lisciatura] ad umido deve essere utilizzata quando sia possibile. Evitare l'inalazione di polvere proveniente dalla levigatura. Per la protezione individuale vedere la sezione 8.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. A fine lavoro pulire a fondo la pelle e averne cura.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Usare utensili di sicurezza anti-scintilla. L'apparecchiatura elettrica deve essere protetta secondo standard adeguati. I vapori sono più pesanti dell'aria e possono distribuirsi sul pavimento. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Rispettare le leggi sulla salute e sulla sicurezza sul lavoro. Evitare l'accesso non autorizzato. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti. Tenere lontano da sorgenti di accensione. Vietato fumare.



Nr. prodotto: 5530148

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	trietilammina	121-44-8		204-469-4	
	2000/39/EC				
	Triethylamine				
	Valore Limite (breve termine)	12,6	mg/m³	3	ppm
	Valore Limite (8 ore)	8,4	mg/m³	2	ppm
	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Skin			
	ACGIH Threshold Limit Values				
	Triethylamine				
	Valore Limite (breve termine)			1	ppm
	Valore Limite (8 ore)			0,5	ppm
	Notazione	Skin; A4			
	Valori limite di esposizione professionale				
	Trietilammina				
	Valore Limite (breve termine)	12,6	mg/m³	3	ppm
	Valore Limite (8 ore)	8,4	mg/m³	2	ppm
	Notazione	Pelle			

Valori DNEL, DMEL e PNEC

Valori DNEL (lavoratori)

	Valori DNEL (lavoratori)	valori DNEL (lavoratori)						
N.	Denominazione della sost	tanza		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	1,25	mg/m³			
2	trietilammina			121-44-8				
				204-469-4				
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	12,1	mg/kg/giorno			
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	8,4	mg/m³			
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	12,6	mg/m³			
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	8,4	mg/m³			
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	12,6	mg/m³			

Valori di riferimento DNEL (consumatori)



Nr. prodotto: 5530148

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

valori di riferimento PNEC

N.	Denominazione della sostanza		No CAS / CE	
	settore ambientale	Tipo	Valore	
1	trietilammina		121-44-8	
			204-469-4	
	Acqua	acqua dolce	0,11	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,011	mg/L
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	0,08	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	1,575	mg/kg peso a
				secco
	Acqua	acqua marina sedimenti	0,158	mg/kg peso a
				secco
	suolo	-	0,25	mg/kg peso a
				secco
	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. Se queste non sono sufficienti per mantenere le concentrazioni del particolato e dei vapori del solvente al di sotto del valore OEL, un'adeguata protezione respiratoria deve essere indossata.

Mezzi protettivi individuali

Protezione delle vie respiratorie

Se i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori ai limiti di esposizione devono usare appropriati respiratori certificati. Quando gli addetti, per operazioni di spruzzatura o altro, devono lavorare all'interno della cabina di spruzzatura, le condizioni di aspirazione sono verosimilmente insufficienti a mantenere controllati, in ogni caso, il particolato e i vapori di solvente. In tali circostanze essi devono indossare sistemi di respirazione a ventilazione assistita durante le operazioni di spruzzatura e questo fin tanto che le concentrazioni di particolato e di vapori di solvente sono scesi al di sotto dei limiti di esposizione. Spazzolatura/rullatura: Filtro A2. Applicazione spray: Filtro A2P2. (DIN EN 14387)

Protezioni per occhi / volto

Indossare occhiali di protezione contro spruzzi di liquido. Occhiali con protezione laterale (EN 166)

Protezione delle mani

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

Materiale idoneo Nel caso di un breve contatto / protezione contro gli spruzzi: gomma nitrilica Spessore del materiale 0.4 mm Tempo di passaggio 120 min Materiale idoneo In caso di contatto prolungato: gomma nitrilica Spessore del materiale > 0.4 mm 480 Tempo di passaggio 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



Nr. prodotto: 5530148

Stato di aggregazione	
liquido	

Forma liquido

Colore
In conformità al nome del prodotto

Odore caratteristico

Valore di pH
Valore 7,5 - 8,5

 Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione

 Valore
 circa
 100 °C

Punto di fusione/punto di congelamento

Nessun dato disponibile

temperatura di decomposizione
Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità
Non applicabile

Temperatura di accensione
Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti
Non applicabile

Infiammabilità
Non applicabile

Iimite inferiore di esplosività
Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività
Nessun dato disponibile

Pressione vaporeValore100 hPaTemperatura di riferimento50 °C

densità di vapore relativa
Nessun dato disponibile

Densità relativa

Nessun dato disponibile

 Densità

 Valore
 1,02 - 1,25 g/cm³

 Temperatura di riferimento
 20 °C

 Metodo
 DIN 51757

Solubilità in acquaNotazionemiscibile

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 13463-67-7 particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]
 236-675-5

 Non applicabile Fonte
 ECHA



Nr. prodotto: 5530148

2	trietilammina	121-44-8	204-469-4
log F	Pow	1,	,45
Font		ECHA	

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

Prova	di separazione solventi
Non ap	pplicabile

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

Toss	sicità orale acuta				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	biossido di titanio; [in polvere contenent	e ≥ 1 % di	13463-67-7		236-675-5
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]			
DL50	0	>		2000	mg/kg di peso
					corporeo
Spec	cie	ratto			
Meto	odo	OECD 401			
Font	e	ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su	ıi dati disponibil	i i criteri di cla	assificazione non sono
		soddisfatti.			
2	trietilammina		121-44-8		204-469-4
DL50	0			730	mg/kg di peso
					corporeo
Spec	cie	ratto			
Meto	odo	OECD 401			
Font	e	ECHA			

Tos	Tossicità dermale acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)				
N.	Nome del prodotto				
1	einzA Samtacryl, RAL 5010 enzianblau				



Nr. prodotto: 5530148

Notazione	Il risultato ottenuto con il metodo di calcolo di cui nel Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), Allegato I, Parte 3, Paragrapho 3.1, Punto
	3.1.3.6. è al di fuori dei valori che implicano una classificazione / etichettatura da miscela come da tabella 3.1.1 (STA cutanea > 2000
	mg/kg).

Tos	Tossicità dermale acuta				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	trietilammina		121-44-8		204-469-4
DL5	0			580	mg/kg di peso corporeo
Spe	cie	coniglio			
Meto	odo	OECD 402			
Font	te	ECHA			

Tos	Tossicità inalatoria acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)						
N.	Nome del prodotto						
1	einzA Samtacryl, RAL 5010 enzianblau						
Nota	azione	Il risultato ottenuto con il metodo di calcolo di cui nel Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), Allegato I, Parte 3, Paragrapho 3.1, Punto 3.1.3.6. è al di fuori dei valori che implicano una classificazione / etichettatura da miscela come da tabella 3.1.1 (STA inalazione: > 20.000 ppmV (gas), > 20 mg/l (vapori), > 5 mg/l (polveri/nebbie).					

N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	biossido di titanio; [in polvere contenen particelle con diametro aerodinamico ≤		13463-67-7		236-675-5
CL5	0			5,09	mg/l
Dura	ata esposizione			4	h
Stat	o di aggregazione	Polvere			
Spe	cie	ratto			
Met	odo	OECD 403			
Fon	te	ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi s soddisfatti.	ui dati disponibi	li i criteri di	classificazione non sono

Corı	Corrosione/irritazione 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]			
Spec	cie	coniglio			
Meto	odo	OECD 404			
Font	e	ECHA			
Osse	ervazioni	non irritante			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sı	ıi dati disponibili i criteri di c	lassificazione non sono	
		soddisfatti.			

Les	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.		
1	biossido di titanio; [in polvere contenen		13463-67-7	236-675-5		
	particelle con diametro aerodinamico ≤	10 μm]				
Spe	cie	coniglio				
Met	odo	OECD 405				
Fon	te	ECHA				
Oss	ervazioni	non irritante				
Valu	ıtazione / Classificazione	Basandosi si soddisfatti.	ui dati disponibili i cri	teri di classificazione non sono		

Sen	Sensibilizzazione respiratoria o 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]				
Mod	Modalità di assunzione Pelle				



Nr. prodotto: 5530148

topo
OCSE 429
ECHA
non sensibilizzante
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mut	agenicità sulle cellule germinali				
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 ≤ '	I0 μm]			
Tipo	logia di indagine	In vitro mamn	nalian cytogenicity		
Met	odo	OECD 487			
Fon	te	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 mamm	ialian somatic cell s	tudy: cytogenicity / erythrocyte	
		micronucleus			
Spe	cie	ratto			
Metodo OEC					
Fon	Fonte ECHA				
Valutazione / Classificazione Basandosi sui dati dis				teri 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	NEL	>=	1000	mg/kg bw/d		
Tipo	logia di indagine	Reproductive	studies - one generatio	n		
Spe	cie	ratto				
Meto	odo	OECD 443				
Font	onte ECHA					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sı	ui dati disponibili i criteri	di classificazione non sono		
		soddisfatti.				
Mod	alità di assunzione	per via orale				
NOA	NEL		1000	mg/kg bw/d		
Tipo	logia di indagine	Studio di tos	sicità sullo sviluppo pren	atale		
Spe	cie	ratto				
Meto	odo	OECD 414				
Font	e	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sı soddisfatti.	ui dati disponibili i criteri	di classificazione non sono		

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

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

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



Nr. prodotto: 5530148

Modalità di assunzione	per via orale			
NOAEL	>	962	mg/kg bw/d	
Specie	ratto			
Metodo	OECD 408			
Fonte	ECHA	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati soddisfatti.	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		
Modalità di assunzione	per via inalatoria	per via inalatoria		
Specie	ratto	ratto		
Fonte	ECHA	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati soddisfatti.	i disponibili i criteri di cla	ssificazione non sono	

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

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

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

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tos	Tossicità pesci (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	trietilammina	121-44-8		204-469-4		
CL5	0		24	mg/l		
Dura	ata esposizione		96	h		
Specie		Oryzias latipes				
Metodo		OECD 203				
Fonte		ECHA				

Tossictà pesci (cronica)

Nessun dato disponibile

Tos	Tossicità dafnia (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	trietilammina	121-44-8		204-469-4		
CE5	50		200	mg/l		
Durata esposizione			48	h		
Specie		Daphnia magna				
Metodo		OECD 202				
Fon	te	ECHA				

lossicita datnia (cronica)
Nessun dato disponibile

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



Nr. prodotto: 5530148

1 biossido di titanio; [in polvere contenent particelle con diametro aerodinamico ≤ 1			236-675-5
CE50	>	100	mg/l
Durata esposizione		72	h
Specie	Raphidocelis subcapitata		
Metodo	OECD 201		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili soddisfatti.	i criteri di cla	ssificazione non sono
2 trietilammina	121-44-8		204-469-4
CE50		8	mg/l
Durata esposizione		72	h
Specie	Pseudokirchneriella subcapita	ata	
Metodo	OECD 201		
Fonte	ECHA		

Tossi	cità	SI	ılle	alghe	(cronica)
		-			

Nessun dato disponibile

Tossicità per i batteri	
Nessun dato disponibile	

12.2 Persistenza e degradabilità

Bio	degradabilità			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.
1	biossido di titanio; [in polvere contenent particelle con diametro aerodinamico \(\)		-7	236-675-5
Fon	te	ECHA		
Oss	ervazioni	Non applicabile per le se	ostanze inorgar	niche.
2	trietilammina	121-44-8		204-469-4
Tipo)	Biodegradazione aerobi	ca	
Valc	pre		80,3	%
Dura	ata		29	giorno / giorni
Metodo		OECD 301 B		<u> </u>
Fonte		ECHA		
Oss	ervazioni	Facilmente biodegradab	ile (readily biod	degradable)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

coef	pefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)				
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]			
Non	Non applicabile				
Font	te	ECHA			
2	trietilammina		121-44-8		204-469-4
log Pow				1,45	
Fonte		ECHA			

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

12.8 altre informazioni



Nr. prodotto: 5530148

Versione attuale: 10.2.1, redatto il: 07.08.2023 Versione sostituita: 10.2.0. redatto il : 14.03.2023 Regione: IT

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.

Imhallo

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

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

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

14.2 Trasporto IMDG

Il prodotto non è soggetto alla normativa IMDG.

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

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

altre informazioni

Nessun dato disponibile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

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: 5530148

Que	sto prodotto contiene la/le sostanza/e seguente/i di cui all	'allegato XVII del re	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	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]	13463-67-7	236-675-5	75
4	butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	55406-53-6	259-627-5	75
5	NEROFUMO	1333-86-4	215-609-9	75
6	trietilammina	121-44-8	204-469-4	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	2,88 %	

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 5530148

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). FUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

	Corrosivo per le vie respiratorie.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H310	Letale per contatto con la pelle.
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.
H330	Letale se inalato.
H331	Tossico se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H351i	Sospettato di provocare il cancro se inalato.
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)

Scheda di sicurezza CE



Nome commerciale: einzA Samtacryl, RAL 5010 enzianblau

Nr. prodotto: 5530148

В

V

Versione attuale: 10.2.1, redatto il: 07.08.2023 Versione sostituita: 10.2.0. redatto il : 14.03.2023 Regione: IT

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

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

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

proprietà pericolose devono essere valutate a norma del titolo II del presente regolamento, per accertare se debbano essere applicate una categoria superiore (Carc.

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

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

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

meccanismi polmonari di espulsione delle particelle.

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

un criterio di classificazione a norma del presente regolamento.

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

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 653747