

Nr. prodotto: 7610130

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

einzA Rapid-Primer, weiß

UFI:

EQQC-01UU-W001-UPC7

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

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

pittura/vernice decorativa

Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13 30179 Hannover

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

Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

sdb info@umco.de

1.4 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

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

Aquatic Chronic 2; H411 Flam. Liq. 3; H226 STOT RE 2; H373

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







302 GHS08



Nr. prodotto: 7610130

Indicazioni di pericolo

Attenzione

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta:

Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, aromatici (2-25%).

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni di pericolo (UE)

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

Non respirare i vapori o le nebbie.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P260 Non respirare i vapori/gli aerosol. P273 Non disperdere nell'ambiente.

P370+P378 In caso di incendio: estinguere con getto d'acqua, schiuma resistente all'alcool, agenti di

estinzione chimici a secco o CO2.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale e nazionale.

....

EQQC-01UU-W001-UPC7

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	lla sostanza	Ulteri	ori indicazioni		
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Conc	entrazione		%
	Index / REACH					
1		[in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con				
	diametro aerodinar	nico ≤ 10 μm]				
	13463-67-7	Carc. 2; H351i	>=	10,00 - <	25,00	peso-
	236-675-5					%
	022-006-00-2					
	01-2119489379-17					
2	solfato di bario, na	turale				
	7727-43-7	-	>=	10,00 - <	25,00	peso-
	231-784-4					%
	-					
	-					
3	Idrocarburi, C9-C1	0, n-alcani , isoalcani, cicloalcani , aromatici (2-				
	25%).	•				



Nr. prodotto: 7610130

	-	Flam. Liq. 3; H226	>=	5,00 - <	10,00	peso-
	927-344-2	Asp. Tox. 1; H304				%
	-	STOT SE 3; H336				
	01-2119463586-28	STOT RE 1; H372				
		Aquatic Chronic 2; H411				
		EUH066				
4	xilene					
	1330-20-7	STOT RE 2; H373	>=	5,00 - <	10,00	peso-
	215-535-7	Flam. Liq. 3; H226				%
	601-022-00-9	Asp. Tox. 1; H304				
	01-2119488216-32	Acute Tox. 4; H312				
		Skin Irrit. 2; H315				
		Eye Irrit. 2; H319				
		STOT SE 3; H335				
		Acute Tox. 4; H332				
5	ossido di zinco	,				
	1314-13-2	Aquatic Acute 1; H400	>=	2,50 - <	25,00	peso-
	215-222-5	Aquatic Chronic 1; H410		,	•	%
	030-013-00-7	, ,				
	01-2119463881-32					
6		di xilolo e etilbenzene				
	-	Acute Tox. 4; H312	<	5,00		peso-
	905-588-0	Acute Tox. 4; H332		,		%
	-	Asp. Tox. 1; H304				
	01-2119488216-32	Eye Irrit. 2; H319				
		Flam. Liq. 3; H226				
		Skin Irrit. 2; H315				
		STOT SE 3; H335				
		STOT RE 2; H373				
		Aquatic Chronic 3; H412				
7	etilbenzene	· · - · · · · · · · · · · · · · · ·				
	100-41-4	Acute Tox. 4*; H332	<	2,50		peso-
	202-849-4	Asp. Tox. 1; H304		_,00		%
	601-023-00-4	Flam. Lig. 2; H225				, •
	01-2119489370-35					
8		13, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2 %				
Ŭ	aromatic	- o,,,,,,,,,,,,,				
	-	Asp. Tox. 1; H304	<	2,50		peso-
	918-481-9	EUH066				%
	-					_
	01-2119457273-39					
_		U o ELIU, co non già monzionato nella caziona 2.2:				L

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

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
1	V, W, 10	-	-	-
4	С	STOT RE 2; H373: C >= 10%	-	-
5	-	-	M = 1	M = 1

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; -; -
7	H373
	-; organi uditivi: -

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali



Nr. prodotto: 7610130

In tutti i casi di dubbio, o quando i sintomi persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per bocca ad una persona incosciente. Se incosciente, mettere in posizione di sicurezza e consultare un medico.

Inalazione

Portare all'aria aperta, tenere il paziente al caldo e a riposo. Se la respirazione è irregolare o si interrompe, praticare la respirazione artificiale.

Contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare a fondo la pelle con sapone e acqua o usare un detergente per la pelle approvato. NON usare solventi o diluenti.

Contatto con gli occhi

Togliere le lenti a contatto, sciacquare abbondantemente con acqua pulita e fresca, tenendo le palpebre aperte per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un medico.

Ingestione

Se ingerito accidentalmente sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e consultare immediatamente un medico. Tenere a riposo. NON indurre il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcol, CO2, polveri, acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO2); Prodotti tossici di pirolisi; L'esposizione ai prodotti di decomposizione può comportare danni alla salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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



Nr. prodotto: 7610130

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

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. Gli operatori devono indossare calzature ed indumenti antistatici ed i pavimenti devono essere di tipo conduttivo. 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. La miscela può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre cavi di collegamento a terra quando si trasferisce da un contenitore ad un altro. 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.

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	solfato di bario, naturale	7727-43-7		231-784-4
	ACGIH Threshold Limit Values			
	Barium sulfate			
	Valore Limite (8 ore)	5 (I) (E)	mg/m³	
	2006/15/EC			
	Barium (soluble compounds as Ba)			
	Valore Limite (8 ore)	0,5	mg/m³	
3	xilene	1330-20-7		215-535-7



Nr. prodotto: 7610130

	2000/39/EC				
	Xylene, mixed isomers, pure				
	Valore Limite (breve termine)	442	mg/m³	100	ppm
	Valore Limite (8 ore)	221	mg/m³	50	ppm
	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Skin	<u>J</u> -		I I
	Valori limite di esposizione professionale	,			
	Xilene, isomeri misti, puro				
	Valore Limite (breve termine)	442	mg/m³	100	ppm
	Valore Limite (8 ore)	221	mg/m³	50	ppm
	Notazione	Pelle			
	ACGIH Threshold Limit Values				
	Xylene (all isomers)				
	Valore Limite (8 ore)			20	ppm
	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione				
	Notazione	0TO**;A4	; BEI; **for p-x	ylene and mix	xtures containing
		p-rylene			
4	ossido di zinco	1314-13-2	2	215-222-	5
	ACGIH Threshold Limit Values				
	Zinc oxide				
	Valore Limite (breve termine)	10 (R)	mg/m³		
	Valore Limite (8 ore)	2 (R)	mg/m³		
5	etilbenzene	100-41-4		202-849-	4
	Valori limite di esposizione professionale				
	Etilbenzene				
	Valore Limite (breve termine)	884	mg/m³	200	ppm
	Valore Limite (8 ore)	442	mg/m³	100	ppm
	Notazione	Pelle			
	2000/39/EC				
	Ethylbenzene				
	Valore Limite (breve termine)	884	mg/m³	200	ppm
	Valore Limite (8 ore)	442	mg/m³	100	ppm
	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Skin			
	ACGIH Threshold Limit Values				
	Ethyl benzene				
	Valore Limite (8 ore)			20	ppm
	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione				
	Notazione	OTO; A3;	BEI		

Valori DNEL, DMEL e PNEC

Valori DNEL (lavoratori)

N.	Denominazione della sos	tanza		No CAS / CE	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	biossido di titanio; [in po	lvere contenente ≥ 1 % di p	particelle con diametro	13463-67-7	
	aerodinamico ≤ 10 µm]			236-675-5	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	1,25	mg/m³
2	Idrocarburi , C9-C10, n-al	cani , isoalcani, cicloalcan	i , aromatici (2-25%).	-	
				927-344-2	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	21	mg/kg bw/day
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	330	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	570	mg/m³
3	xilene			1330-20-7	
				215-535-7	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	212	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	442	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	221	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	221	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	442	mg/m³
4	Massa di reazione di xilolo e etilbenzene			-	
			905-588-0		
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	212	mg/kg/giorno



Nr. prodotto: 7610130

	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	442	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	442	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	221	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	221	mg/m³
5	etilbenzene			100-41-4	
				202-849-4	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	180	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	77	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	293	mg/m³

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sos	, ,		No CAS / CI	E
	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]	1		236-675-5	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	210	μg/m³
2	Idrocarburi , C9-C10, n-al	cani , isoalcani, cicloalcan	i , aromatici (2-25%).	-	
				927-344-2	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	21	mg/kg bw/day
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	12	mg/kg bw/day
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	71	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	570	mg/m³
3	xilene			1330-20-7	
				215-535-7	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	5	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	125	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	260	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	65,3	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	65,3	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	260	mg/m³
4	Massa di reazione di xilol	o e etilbenzene		-	
				905-588-0	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	12,5	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	125	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	260	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	65,3	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	260	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	65,3	mg/m³
5	etilbenzene			100-41-4	
				202-849-4	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	1,6	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	15	mg/m³

valori di riferimento PNEC

N.	Denominazione della sostanza		No CAS / CE	
	settore ambientale	Tipo	Valore	
1	xilene		1330-20-7	
			215-535-7	
	Acqua	acqua dolce	0,327	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,327	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	12,46	mg/kg
	Acqua	acqua marina sedimenti	12,46	mg/kg
	suolo	-	2,31	mg/kg
	impianto di depurazione (STP)	-	6,58	mg/L
2	ossido di zinco		1314-13-2	
			215-222-5	
	Acqua	acqua dolce	17,9	μg/L
	riferito a: Zn			
	Acqua	acqua marina	9	μg/L
	riferito a: Zn			
	Acqua	acqua dolce sedimenti	182,8	mg/kg
	Acqua	acqua marina sedimenti	201,9	mg/kg



Nr. prodotto: 7610130

1	riferito a: Zn, peso a secco			
	suolo	-	103,4	mg/kg
	riferito a: Zn, peso a secco		1.00,.	
	impianto di depurazione (STP)	-	124,5	μg/L
3	Massa di reazione di xilolo e etilber	nzene	-	1 J
			905-588-0	
	Acqua	acqua dolce	0,327	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,327	mg/L
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	0,327	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	12,46	mg/kg
	Acqua	acqua marina sedimenti	12,46	mg/kg
	suolo	-	2,31	mg/kg peso a
				secco
	impianto di depurazione (STP)	-	6,58	mg/L
4	etilbenzene		100-41-4	
			202-849-4	
	Acqua	acqua dolce	0,1	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,01	mg/L
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	0,1	mg/L
	Acqua	acqua marina sedimenti	1,37	mg/kg
	riferito a: peso a secco			
	Acqua	acqua dolce sedimenti	13,7	mg/kg
	riferito a: peso a secco			
	suolo	-	2,68	mg/kg
	riferito a: peso a secco		•	
	impianto di depurazione (STP)	-	9,6	mg/L
	intossicazione secondaria	-	0,02	g/kg
	riferito a: cibo			

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Provvedere ad una adeguata ventilazione. Dove ragionevolmente fattibile questo deve essere conseguito tramite l'uso di ventilazione locale ed una buona estrazione generale. Se queste non sono sufficienti per mantenere le concentrazioni del particolato e dei vapori del solvente al di sotto del valore OEL, un'adeguata protezione respiratoria deve essere indossata.

Mezzi protettivi individuali

Protezione delle vie respiratorie

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

Protezioni per occhi / volto

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

Protezione delle mani

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

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

Spessore del materiale > 0,4 mm

Tempo di passaggio > 120 min

Materiale idoneo In caso di contatto prolungato: gomma nitrilica

Spessore del materiale > 0,4 mm Tempo di passaggio > 480 min

Altro



Nr. prodotto: 7610130

Stato di aggregazione

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			
di solvente			
Valore di pH			
raggione per indicazione del pH mancante	sostanza/miscela i	nsolubile	e (in acqua)
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione			
Valore) >	120	°C
Sostanza di riferimento	Miscela di solventi	120	O
	I WII SOCIA AI SOLVETTI		
punto di fusione/punto di congelamento			
Nessun dato disponibile			
temperatura di decomposizione			
Nessun dato disponibile			
Punto di infiammabilità			
Valore	36 -	38	°C
Metodo	vaso chiuso	30	C
	Tubb offices		
Temperatura di accensione			
Valore	>	200	°C
Sostanza di riferimento	Miscela di solventi		
Proprietà ossidanti			
Non applicabile			
Infiammabilità			
Non applicabile			
limite inferiore di esplosività			
Valore	>	0,6	Vol-%
Sostanza di riferimento	Miscela di solventi		
Limite superiore di esplosività			
Valore	<	7,5	Vol-%
Sostanza di riferimento	Miscela di solventi		
Prossiono vanoro			
Valore	<	100	hPa
Temperatura di riferimento	,	50	°C
Sostanza di riferimento	Miscela di solventi	30	
densità di vapore relativa			
Nessun dato disponibile			
Densità relativa			
Nessun dato disponibile			
Densità			
Valore	1,40 -	1,50	g/cm ³
	.,	.,	<u> </u>



Nr. prodotto: 7610130

Versione attuale: 12.1.0, redatto il: 26.03.2025 Versione sostituita: 12.0.0, redatto il: 07.03.2025 Regione: IT

Temperatura di riferimento	20 °C
Metodo	DIN 51757

Solubilità in acqua	
Notazione	non miscibile

Solubilità Nessun dato disponibile

coef	coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)					
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]				
Non	applicabile					
Font	te	ECHA				
2	xilene		1330-20-7		215-535-7	
log F	Pow			3,12		
Tem	peratura di riferimento			20	°C	
riferi	ito a	pH 7				
Font	te	ECHA				
3	Massa di reazione di xilolo e etilbenzene		-		905-588-0	
log F	Pow			3,16		
Tem	peratura di riferimento			20	°C	
Font	te	ECHA				
4	idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani,	composti	-		918-481-9	
	ciclici, <2 % aromatic					
log F	Pow	3,17	-	7,22		
Meto	odo	QSAR				
Font	te	ECHA				

viscosità cinematica	
Valore	26 - 28 sec
Temperatura di riferimento	20 °C
Metodo	DIN EN 2431 (6 mm)

Prova di separazione solventi			
Valore	<	3	%
Temperatura di riferimento		20	°C

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.



Nr. prodotto: 7610130

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				
DL5		>		2000	mg/kg di peso corporeo
Spe		ratto			
Meto		OECD 401			
Font		ECHA			
valu	tazione / Classificazione		ıı datı disponibil	ı i criteri di ci	assificazione non sono
2	Idrocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani,	soddisfatti.	_		927-344-2
_	, aromatici (2-25%).	Cicioaicaiii	-		327-344-2
DL5		>		15000	mg/kg di peso corporeo
Spe	cie	ratto			•
Meto	odo	OECD 401			
Font		ECHA			
3	xilene		1330-20-7		215-535-7
DL5				3523	mg/kg di peso corporeo
Spec		ratto			
Meto		EU Method B	5.1		
Font	_	ECHA	4244 42 2		045 000 5
4 DL5	ossido di zinco	>	1314-13-2	5000	215-222-5
				5000	mg/kg di peso corporeo
Spe		ratto			
Meto Font		OECD 401			
5	Massa di reazione di xilolo e etilbenzene	ECHA	_		905-588-0
DL5			-	3523	mg/kg di peso
				3323	corporeo
Spe		ratto	4		
Meto Font		EU Method B ECHA	0.1		
6	idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani,		-		918-481-9
DL5	ciclici, <2 % aromatic	>		15000	ma/ka di nasa
				15000	mg/kg di peso corporeo
Spe		ratto			
Meto		OECD 401			
Font	e tazione / Classificazione	ECHA Basandasi su	i dati dianasikil	i i aritari di -l	accifications non cons
vaiu	lazione / Ciassificazione	soddisfatti.	ıı dalı disponibil	i i criteri di Ci	assificazione non sono

Tossicità dermale acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)				
Nome del prodotto				
einzA Rapid-Primer, weiß	einzA Rapid-Primer, weiß			
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	sicità dermale acuta			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	
1	ossido di zinco	1314-13-2	215-222-5	



Nr. prodotto: 7610130

DL50	>	2000	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto		•
Metodo	OECD 402		
Fonte	ECHA		

Tossicità inalatoria acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)			
Nome del prodotto			
einzA Rapid-Primer, weiß	einzA Rapid-Primer, weiß		
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 inalazione: > 20.000 ppmV (gas), > 20 mg/l (vapori), > 5 mg/l (polveri/nebbie).		

Tossicità inalatoria acuta						
N. Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1 biossido di titanio; [in polvere contenen	te ≥ 1 % di	13463-67-7		236-675-5		
particelle con diametro aerodinamico ≤	<u>10 μm]</u>					
CL50			5,09	mg/l		
Durata esposizione			4	h		
Stato di aggregazione	Polvere					
Specie	ratto					
Metodo	OECD 403					
Fonte	ECHA					
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono					
	soddisfatti.					
2 ossido di zinco		1314-13-2		215-222-5		
CL50	>		5,7	mg/l		
Durata esposizione			4	h		
Stato di aggregazione	Polvere/Neb	bia				
Specie	ratto					
Metodo	OECD 403					
Fonte	ECHA					

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 su	i dati disponibili i criteri	di classificazione non sono			
		soddisfatti.					
2	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani,	cicloalcani	-	927-344-2			
	, aromatici (2-25%).						
Spec	cie	coniglio					
Meto	odo	OECD 404					
Font	e	ECHA					
Osse	ervazioni	non irritante					
3	xilene		1330-20-7	215-535-7			
Spec	cie	coniglio					
Meto	odo	EU B.4					
Font	e	ECHA					
Osse	ervazioni	irritante					
4	ossido di zinco		1314-13-2	215-222-5			
Spec	cie	Human Skin I	Model				
Meto	Metodo						
Font	e	ECHA					
Oss	ervazioni	non irritante					

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi



Nr. prodotto: 7610130

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 405		
Font	e	ECHA		
Osse	ervazioni	non irritante		
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su	i dati disponibili i criteri di d	classificazione non sono
		soddisfatti.		
2	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani,	cicloalcani	-	927-344-2
	, aromatici (2-25%).			
Spec	cie	coniglio		
Meto	odo	OECD 405		
Font	e	ECHA		
Osse	ervazioni	non irritante		
3	ossido di zinco		1314-13-2	215-222-5
Spec	cie	coniglio		
Meto	odo	OECD 405		
Font	e	ECHA		
Osse	ervazioni	non irritante		

Sens	sibilizzazione respiratoria o cutanea					
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		
Moda	alità di assunzione	Pelle				
Spec	cie	topo				
Meto	do	OCSE 429				
Font	е	ECHA				
Osse	ervazioni	non sensibilizz	zante			
Valut	azione / Classificazione	Basandosi sui soddisfatti.	dati disponibili i crite	ri di classificazione non sono		
2	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, aromatici (2-25%).	cicloalcani	•	927-344-2		
Moda	alità di assunzione	Pelle				
Spec	cie	porcellino d'In-	dia			
Meto	do	OECD 406				
Font	e	ECHA				
Osse	ervazioni	non sensibilizz	zante			
3	ossido di zinco		1314-13-2	215-222-5		
Moda	alità di assunzione	Pelle				
Specie		Guinea pig				
Meto	do	OECD 406				
Font	e	ECHA				
Osse	ervazioni	non sensibilizzante				
Valut	azione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.				

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	ie	ratto				
Meto	do	OECD 474				
Fonte ECHA						



Nr. prodotto: 7610130

Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
ldrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, aromatici (2-25%).	cicloalcani - 927-344-2
Metodo Fonte Valutazione / Classificazione	OECD 479 ECHA Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
3 xilene	1330-20-7 215-535-7
Specie Fonte Valutazione / Classificazione	Chinese hamster Ovary (CHO) ECHA Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
4 ossido di zinco	1314-13-2 215-222-5
Fonte Valutazione / Classificazione	ECHA Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
5 Massa di reazione di xilolo e etilbenzene	- 905-588-0
Specie Metodo Fonte Valutazione / Classificazione	Chinese hamster Ovary (CHO) EU Method B.10 ECHA Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
6 idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2 % aromatic	composti - 918-481-9
Tipologia di indagine Specie Metodo Fonte Valutazione / Classificazione	studio di mutazioni geniche in vitro nei batteri S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102 OECD 471 ECHA Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono
Madalità di accumiana	soddisfatti.
Modalità di assunzione Tipologia di indagine	per via orale In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus
Specie Metodo Fonte Valutazione / Classificazione	topo OECD 474 ECHA Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tos	sicità di riproduzione				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	biossido di titanio; [in polvere contene particelle con diametro aerodinamico s		13463-67-7		236-675-5
Mod	alità di assunzione	per via orale			
NOA	AEL	>=	1	000	mg/kg bw/d
Tipo	logia di indagine	Reproductive	e studies - one gen	eration	
Spe	cie	ratto	-		
Met	odo	OECD 443			
Font	te	ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi s	ui dati disponibili i d	criteri di clas	ssificazione non sono
		soddisfatti.			
Mod	alità di assunzione	per via orale			
NOA	\EL		1	000	mg/kg bw/d
Tipo	logia di indagine	Studio di tos	sicità sullo sviluppo	prenatale	
Spe	cie	ratto			
Met	odo	OECD 414			
Font	te	ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi s	ui dati disponibili i d	criteri di clas	ssificazione non sono
		soddisfatti.			
2	Idrocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcar	ni, cicloalcani	-		927-344-2
	, aromatici (2-25%).	10505 440			
Met	obo	OECD 413			



Nr. prodotto: 7610130

Fonte Valutazione / Classificazione	ECHA Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			
3 ossido di zinco	1314-13-2 215-222-5			
Fonte	ECHA			
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	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		
Spec	cie	topo				
Font	e	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su	ui dati disponibil	li i criteri di classificazione non sono		
		soddisfatti.				
2	Idrocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani,	cicloalcani	-	927-344-2		
	, aromatici (2-25%).					
Meto	odo	OECD 453				
Font	e	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
		soddisfatti.				
3	xilene		1330-20-7	215-535-7		
Spec	cie	topo				
Font	· -	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
		soddisfatti.				
4	ossido di zinco		1314-13-2	215-222-5		
Font	e	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su	ui dati disponibil	li i criteri di classificazione non sono		
		soddisfatti.				
5	Massa di reazione di xilolo e etilbenzene		-	905-588-0		
Spec	cie	ratto (maschi	o/femmina)			
Meto	odo	EU Method E	3.32			
Font	e	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su	ui dati disponibil	li i criteri di classificazione non sono		
		soddisfatti.				

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

Tos	sicità specifica per organi bersaglio (STO	Γ) — esposiz	ione ripetuta			
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.		
1	biossido di titanio; [in polvere contenent		13463-67-7	236-675-	5	
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]				
Mod	alità di assunzione	per via orale				
NOA	\EL	>	96:	2 m	ng/kg bw/d	
Dura	ata esposizione		90	d		
Spe	cie	ratto				
Metodo		OECD 408				
Font	e	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
		soddisfatti.	·			
Mod	alità di assunzione	per via inalat	toria			
Spe	cie	ratto				
Font	e	ECHA				
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
		soddisfatti.	•			
2	idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani,	composti	-	918-481-	9	
	ciclici, <2 % aromatic	-				
Mod	alità di assunzione	per via orale				



Nr. prodotto: 7610130

NOAEL	>=	500	mg/kg bw/d
Specie	ratto		
Metodo	OECD 408		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibil soddisfatti.	i i criteri di classificaz	zione non sono

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

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

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

11.2 Informazioni su altri pericoli

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Toss	sicità pesci (acuta)				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani,	cicloalcani	-		927-344-2
	, aromatici (2-25%).				
LL50		10	-	30	mg/l
Dura	ta esposizione			96	h
Spec	cie	Oncorhynchu	ıs mykiss		
Meto	odo	OECD 203			
Font	e	ECHA			
2	xilene		1330-20-7		215-535-7
CL50				7,6	mg/l
Dura	ta esposizione			96	h
Spec	cie	Oncorhynchu	ıs mykiss		
Metodo OE		OECD 203			
Font	e	ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su	ıi dati disponibil	i i criteri di cla	assificazione non sono
		soddisfatti.			

Tossictà pesci (cronica) Nessun dato disponibile

Toss	Tossicità dafnia (acuta)						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1	biossido di titanio; [in polvere contenent	e ≥ 1 % di	13463-67-7		236-675-5		
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]					
CE50		>		100	mg/l		
Dura	ata esposizione			48	h		
Spe	cie	Daphnia mag	gna				
Metodo		OECD 202	-				
Font	te	ECHA					



Nr. prodotto: 7610130

2 Idrocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani, , aromatici (2-25%).	Idrocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani, cicloalcani - , aromatici (2-25%).		
LE50 Durata esposizione	10	- 22 48	mg/l h
Specie Metodo Fonte	Daphnia magna OECD 202 ECHA		

_							
Toss	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 ≤ 1	l0 μm]					
NOE	EC .	>		2,1	mg/l		
Dura	ata esposizione			21	giorno / giorni		
Specie Daphnia		Daphnia mag	na				
Meto	odo	OECD 202					
Font	e	ECHA					
2	Idrocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani,	cicloalcani	-		927-344-2		
	, aromatici (2-25%).						
NOE	:C			0,097	mg/l		
Spe	cie	Daphnia mag	na		-		
Meto	odo	OECD 211					
Font	e	ECHA					

Tossicità sulle alghe (acuta)						
Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
		13463-67-7		236-675-5		
articelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]					
	>			mg/l		
esposizione			72	h		
2		subcapitata				
0						
	ECHA					
zione / Classificazione	Basandosi su	ii dati disponibili	i criteri di cla	ssificazione non sono		
	soddisfatti.					
drocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani,	cicloalcani	-		927-344-2		
aromatici (2-25%).						
			4,1	mg/l		
esposizione			72	h		
)	Raphidocelis	subcapitata				
0	OECD 201					
	ECHA					
ilene		1330-20-7		215-535-7		
			4,7	mg/l		
esposizione			72	h		
	Selenastrum	capricornutum				
Metodo		•				
	ECHA					
zione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono					
	soddisfatti.	•				
	enominazione della sostanza iossido di titanio; [in polvere contenent articelle con diametro aerodinamico ≤ 1 esposizione zione / Classificazione drocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani, aromatici (2-25%). esposizione	enominazione della sostanza iossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di articelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] esposizione Raphidocelis OECD 201 ECHA Basandosi su soddisfatti. Irocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani, cicloalcani aromatici (2-25%). esposizione Raphidocelis OECD 201 ECHA Basandosi su soddisfatti. Irocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani, cicloalcani aromatici (2-25%). esposizione Selenastrum OECD 201 ECHA DECHA Basandosi su sione / Classificazione	enominazione della sostanza iossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di 13463-67-7 articelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] esposizione Raphidocelis subcapitata OECD 201 ECHA zione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili soddisfatti. Irocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani, cicloalcani - aromatici (2-25%). esposizione Raphidocelis subcapitata OECD 201 ECHA ilene 1330-20-7 esposizione Selenastrum capricornutum OECD 201 ECHA Basandosi sui dati disponibili cione / Classificazione	Senominazione della sostanza No. CAS Siossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di 13463-67-7 articelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] > 100 esposizione > 100 Raphidocelis subcapitata OECD 201 ECHA Basandosi sui dati disponibili i criteri di cla soddisfatti. Irocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani, cicloalcani - aromatici (2-25%). 4,1 esposizione Raphidocelis subcapitata OECD 201 ECHA CHA CHA		

Tossicità sulle alghe (cronica) Nessun dato disponibile

Tossicità per i batteri	
Nessun dato disponibile	

12.2 Persistenza e degradabilità

Z <u>.Z</u>	2 Persistenza e degradabilita								
Bio	odegradabilità								
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.						
1	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di		13463-67-7	236-675-5					
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]								
Fon	te	ECHA							
Oss	ervazioni	Non applicat	oile per le sostanze in	organiche.					



Nr. prodotto: 7610130

2 Idrocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani , aromatici (2-25%).	, cicloalcani -		927-344-2		
Valore		74,7	%		
Durata		28	giorno / giorni		
Metodo	OECD 301 F				
Fonte	ECHA				
Osservazioni	Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)				
3 xilene	1330-20-7		215-535-7		
Tipo	Biodegradazione aerobica				
Valore		94	%		
Durata		28	d		
Metodo	OECD 301 F				
Fonte	ECHA				
Osservazioni	Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)				

12.3 Potenziale di bioaccumulo

coef	ficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)						
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]					
	applicabile	•					
Font	e	ECHA					
2	xilene		1330-20-7		215-535-7		
log F	Pow			3,12			
Tem	peratura di riferimento			20	°C		
riferi	riferito a						
Font	e	ECHA					
3	Massa di reazione di xilolo e etilbenzene		-		905-588-0		
log F	Pow			3,16			
Tem	peratura di riferimento			20	°C		
Font	e	ECHA					
4	idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani,	composti	-		918-481-9		
	ciclici, <2 % aromatic	·					
log F	Pow	3,17	-	7,22			
Meto	odo	QSAR					
Font	e	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 Rapid-Primer, weiß					
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

	io with minimization
	altre informazioni
Ī	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



Nr. prodotto: 7610130

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

 ADR/RID/ADN
 UN1263

 IMDG
 UN1263

 ICAO-TI / IATA
 UN1263

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID/ADN PAINT

IMDG PAINT

Sostanza pericolosa Hydrocarbons, C8-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

zinc oxide

ICAO-TI / IATA Paint

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN - Classe 3 3 Contrassegno di pericolo Codiche di classificazione F1 Codice di restrizione in galleria D/E Nr. pericolo 30 **IMDG - Classe** 3 3 **Ftichette** ICAO-TI / IATA - Classe 3 Etichette 3

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID/ADN III
IMDG III
ICAO-TI / IATA III

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID/ADN Simbolo "pesce e albero"

IMDG Simbolo "pesce e albero"

EmS F-E+S-E

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)



Nr. prodotto: 7610130

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.

IMM	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, 40							
	lamento REACH (CE) 1907/2006 .							
Que	sto prodotto contiene la/le sostanza/e seguente/i di cui all	l'allegato XVII del re	egolamento REACI	H (CE) 1907/2006.				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	N.				
1	2-aminoetanolo	141-43-5	205-483-3	75				
2	2-metil-2,4-pentandiolo	107-41-5	203-489-0	75				
3	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di	13463-67-7	236-675-5	75				
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]							
4	carbonato di propilene	108-32-7	203-572-1	75				
5	cumene	98-82-8	202-704-5	75				
6	xilene	1330-20-7	215-535-7	75				

DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose					
Prodotto disciplinato dall'allegato I, parte 1, categoria di pericolo:	E2, P5c				
Se le proprietà della sostanza/del prodotto rientrano in più categorie, ai fini della direttiva 2012/18/UE si applicano le					
quantità limite più basse previste nella parte 1 o nella parte 2 dell'allegato I.					

Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)	
VOC	21,02 %

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: i, tipo: Lb = 500 g/l Valore massimo per il contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso = < 500 g/l

Normative nazionali

Istituto Superiore di Sanità (ISS) - Archivio Preparati Pericolosi

Codice del preparato 7610130

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).

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.



Nr. prodotto: 7610130

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
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.
H412 Nocivo 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)

C Alcune sostanze organiche possono essere commercializzate sia in forma isomerica

specifica sia come miscela di più isomeri. In questo caso, il fornitore deve specificare sull'etichetta se la sostanza è un isomero specifico o una miscela di isomeri.

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.

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 653846