

Nr. prodotto: 0171711

Versione attuale: 10.0.0, redatto il: 07.03.2025 Versione sostituita: 9.0.0, redatto il: 19.11.2024 Regione: IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

einzA mix Lawinol, Basis 2 seidenglänzend

UFI:

ESSC-51ED-700W-QVDA

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)

Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336

Informazioni relativi alla classificazione

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

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

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

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo





Indicazioni di pericolo



Nr. prodotto: 0171711

Versione attuale: 10.0.0, redatto il: 07.03.2025 Versione sostituita: 9.0.0, redatto il: 19.11.2024 Regione: IT

Attenzione

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

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Indicazioni di pericolo (UE)

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

EUH208 Contiene anidride-ftalica. Può provocare una reazione allergica.

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

Non respirare i vapori o le nebbie.

Consigli di prudenza

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.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

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

estinzione chimici a secco o CO2.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale e nazionale.

UFI:

ESSC-51ED-700W-QVDA

2.3 Altri pericoli

Valutazione PBT

Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT.

Valutazione vPvB

Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione del	la sostanza	Ulterio	ori indicazioni		
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Conce	entrazione		%
	Index / REACH					
1	Idrocarburi, C9-C11	, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici				
	64742-48-9	Flam. Liq. 3; H226	>=	25,00 - <	50,00	peso-
	919-857-5	Asp. Tox. 1; H304				%
	649-327-00-6	STOT SE 3; H336				
	01-2119463258-33	EUH066				
2	biossido di titanio;	[in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con				
	diametro aerodinan	nico ≤ 10 μm]				
	13463-67-7	Carc. 2; H351i	>=	25,00 - <	50,00	peso-
	236-675-5					%
	022-006-00-2					
	01-2119489379-17					
3	idrocarburi, C10-C1	3, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2 %				
	aromatic					
	-	Asp. Tox. 1; H304	<	5,00		peso-
	918-481-9	EUH066				%
	-					
	01-2119457273-39					
4	diossido di silicio,	preparato chimicamente				



Nr. prodotto: 0171711

Versione attuale: 10.0.0, redatto il: 07.03.2025 Versione sostituita: 9.0.0, redatto il: 19.11.2024 Regione: IT

	7631-86-9	-	<	5,00	peso-
	231-545-4			-,	%
	-				
	01-2119379499-16				
5	Sale dell'acido fosf	orico			
	-	Eye Irrit. 2; H319	<	2,50	peso-
	-	Skin Irrit. 2; H315			%
	-				
	-				
6	Idrocarburi, C9-C10), n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici			
	-	Aquatic Chronic 3; H412	<	2,50	peso-
	927-241-2	Asp. Tox. 1; H304			%
	-	Flam. Liq. 3; H226			
	01-2119471843-32	STOT SE 3; H336			
		EUH066			
7	anidride-ftalica				
	85-44-9	Acute Tox. 4*; H302	<	0,50	peso-
	201-607-5	Eye Dam. 1; H318			%
	607-009-00-4	Resp. Sens. 1; H334			
	-	Skin Irrit. 2; H315			
		Skin Sens. 1; H317			
		STOT SE 3; H335			

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	Р	-	-	-
2	V, W, 10	-	-	-

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
2	H351i
	per via inalatoria; -; -

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

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

Inalazione

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

Contatto con la pelle

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

Contatto con gli occhi

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

Ingestione

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

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.



Nr. prodotto: 0171711

Versione attuale: 10.0.0, redatto il: 07.03.2025 Versione sostituita: 9.0.0, redatto il: 19.11.2024 Regione: IT

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- quato.

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

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



Nr. prodotto: 0171711

Versione attuale: 10.0.0, redatto il: 07.03.2025 Versione sostituita: 9.0.0, redatto il: 19.11.2024 Regione: IT

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 particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]	13463-67-7		236-675-5	
	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	diossido di silicio, preparato chimicamente	7631-86-9		231-545-4	
	ACGIH Threshold Limit Values				
	Silica, Crystalline: α-quartz and cristobalite				
	Valore Limite (8 ore)	0,025 (R)	mg/m³		
	Notazione	A2			
	2004/37/EC				
	Respirable crystalline silica dust				
	Valore Limite (8 ore)	0,1 (9)	mg/m³		
3	n-esano	110-54-3		203-777-6	
	2006/15/EC				
	n-Hexane				
	Valore Limite (8 ore)	72	mg/m³	20	ppm
	ACGIH Threshold Limit Values				
	n-Hexane				
	Valore Limite (8 ore)			50	ppm
	Notazione	Skin; BEI			

Valori DNEL, DMEL e PNEC

Valori DNEL (lavoratori)

	VAIOTI DIVEL (IAVOIAIOTI)							
N.	Denominazione della sostanza							
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore				
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici			64742-48-9				
				919-857-5				
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	77	mg/kg/giorno			
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	871	mg/m³			
2	2 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			



Nr. prodotto: 0171711

Versione attuale: 10.0.0, redatto il: 07.03.2025 Versione sostituita: 9.0.0, redatto il: 19.11.2024 Regione: IT

3	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici			-	
				927-241-2	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	77	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	871	mg/m³

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sost	Denominazione della sostanza			
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alc	ani, isoalcani, cicloalcani,	< 2% aromatici	64742-48-9	
				919-857-5	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	46	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	46	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	185	mg/m³
2	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
3	Idrocarburi, C9-C10, n-alc	ani, isoalcani, cicloalcani,	<2% aromatici	-	
				927-241-2	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	46	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	46	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	185	mg/m³

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

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

Mezzi protettivi individuali

Protezione delle vie respiratorie

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

Protezioni per occhi / volto

Indossare occhiali di protezione contro spruzzi di 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

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: 0171711

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 ir	rsolubile	(in acqua)
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione		100	
Valore Sostanza di riferimento	> Miscela di solventi	120	°C
punto di fusione/punto di congelamento Nessun dato disponibile			
temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile			
Punto di infiammabilità			
Valore Metodo	40 - vaso chiuso	45	°C
Temperatura di accensione			
Valore	>	200	°C
Sostanza di riferimento	Miscela di solventi		
Proprietà ossidanti Non applicabile			
Infiammabilità			
Non applicabile			
limite inferiore di esplosività			
Valore Sostanza di riferimento	> Miscela di solventi	0,6	Vol-%
	IVIISCEIA di SOIVEITII		
Limite superiore di esplosività Valore	 	7,5	Vol-%
Sostanza di riferimento	Miscela di solventi	1,0	VG. 70
Pressione vapore			
Valore	<	100	hPa
Temperatura di riferimento Sostanza di riferimento	Miscela di solventi	50	°C
densità di vapore relativa Nessun dato disponibile			
Densità relativa			
Nessun dato disponibile			
Densità			
Valore Temperatura di riferimento	1,02 -	1,11 20	g/cm³ °C
Metodo	DIN 51757	20	J
Solubilità in acqua			
Notazione	non miscibile		
Solubilità			
Nessun dato disponibile			



Nr. prodotto: 0171711

Versione attuale: 10.0.0, redatto il: 07.03.2025 Versione sostituita: 9.0.0, redatto il: 19.11.2024 Regione: IT

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)							
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS			CE N.	
1	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]		13463-67-7	7		236-675-5	
Non	applicabile						
Fon	te	ECHA					
2	idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2 % aromatic	composti	-			918-481-9	
log	Pow	3,17		-	7,22		
Met		QSAR					
Fon	te	ECHA					

viscosità cinematica						
Valore	48 - 50 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.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Toss	Tossicità orale acuta					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o 2% aromatici	cicloalcani, <	64742-48-9		919-857-5	
DL5	0	>		5000	mg/kg di peso corporeo	
Spe	cie	ratto				
Meto	odo	OECD 401				
Font		ECHA				
2 biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]		e ≥ 1 % di 0 µm]	13463-67-7		236-675-5	
DL5	0	>		2000	mg/kg di peso corporeo	



Nr. prodotto: 0171711

Versione attuale : 10.0.0, redatto il : 07.03.2025Versione sostituita: 9.0.0, redatto il : 19.11.2024Regione: IT

Metodo Fonte Valutazione / Classificazione	ratto OECD 401 ECHA Basandosi sui o soddisfatti.	dati disponibili i criteri di cla	assificazione non sono
idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2 % aromatic	composti -		918-481-9
DL50	>	15000	mg/kg di peso corporeo
Metodo Fonte Valutazione / Classificazione	ratto OECD 401 ECHA Basandosi sui o soddisfatti.	dati disponibili i criteri di cla	assificazione non sono

Toss	Tossicità dermale acuta						
N.	I. Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.			
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani,		64742-48-9	919-857-5			
	2% aromatici						
DL5	0	>	2000	mg/kg di peso			
				corporeo			
Spe	cie	coniglio					
Meto	odo	OECD 402					
Font	re	ECHA					

Toss	Tossicità inalatoria acuta					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	biossido di titanio; [in polvere contenent	e ≥ 1 % di	13463-67-7		236-67	5-5
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]				
CL5	0			5,09		mg/l
Durata esposizione				4		h
State	o di aggregazione	Polvere				
Specie		ratto				
Metodo		OECD 403				
Fonte		ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	ii dati disponibil	i i criteri di c	lassificazi	ione non sono

Cori	Corrosione/irritazione cutanea					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.		
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici		64742-48-9	919-857-5		
Spe	cie	coniglio				
Meto	odo	OECD 404				
Font	te	ECHA				
Oss	ervazioni	non irritante				
2	biossido di titanio; [in polvere contenent	te ≥ 1 % di	13463-67-7	236-675-5		
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]					
Spe	cie	coniglio				
Meto	odo	OECD 404				
Font	Fonte					
Oss	Osservazioni					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	i dati disponibili i criteri d	i classificazione non sono		

Lesi	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi					
N.	Denominazione della sostanza	No	o. CAS	CE N.		
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <		742-48-9	919-857-5		
	2% aromatici					
Specie		coniglio				
Metodo		OECD 405				
Fonte		ECHA				
Osse	ervazioni	non irritante				



Nr. prodotto: 0171711

2 biossido di titanio; [in polvere contene particelle con diametro aerodinamico s			
Specie	coniglio		
Metodo	OECD 405		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	non irritante		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono		
	soddisfatti.		

Sen	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS CE N.				
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o 2% aromatici	cicloalcani, < 64742-48-9 919-857-5				
Mod	alità di assunzione	Pelle				
Spec	cie	porcellino d'India				
Meto	odo	OECD 406				
Font	e	ECHA				
Osse	ervazioni	non sensibilizzante				
2	biossido di titanio; [in polvere contenent					
	particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	10 μm]				
Mod	alità di assunzione	Pelle				
Spec	cie	topo				
Meto	odo	OCSE 429				
Font	e	ECHA				
Osse	ervazioni	non sensibilizzante				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.				

Mutagenicità sulle cellule germinali				
N. Denominazione della sostanza	No. CAS CE N.			
1 biossido di titanio; [in polvere contenent				
particelle con diametro aerodinamico ≤ 1				
Tipologia di indagine	In vitro mammalian cytogenicity			
Metodo	OECD 487			
Fonte	ECHA			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			
Modalità di assunzione	per via orale			
Tipologia di indagine	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte			
	micronucleus			
Specie	ratto			
Metodo	OECD 474			
Fonte	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				
Tipologia di indagine	studio di mutazioni geniche in vitro nei batteri			
Specie	S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102			
Metodo	OECD 471			
Fonte	ECHA			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			
	soddisfatti.			
Modalità di assunzione	per via orale			
Tipologia di indagine	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte			
	micronucleus			
Specie	topo			
Metodo	OECD 474			
Fonte	ECHA			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			
	soddisfatti.			

Tossicità di riproduzione



Nr. prodotto: 0171711

N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.	
1	biossido di titanio; [in polvere contenent particelle con diametro aerodinamico ≤ 1		13463-67-7	236-675-5	
Mod	lalità di assunzione	per via orale			
NOA	AEL .	>=	1000	0 mg/kg bw	r/d
Tipo	ologia di indagine	Reproductive	studies - one genera	tion	
Spe	cie	ratto			
Met	odo	OECD 443			
Fon	te	ECHA			
Valu	ıtazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	i dati disponibili i crite	eri di classificazione non s	sono
Mod	lalità di assunzione	per via orale			
NOA	AEL .		1000	0 mg/kg bw	r/d
Tipo	ologia di indagine	Studio di toss	icità sullo sviluppo pr	enatale	
Spe		ratto			
Met	odo	OECD 414			
Fon	te	ECHA			
Valu	ıtazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	i dati disponibili i crite	eri di classificazione non s	ono

Can	Cancerogenicità						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1	biossido di titanio; [in polvere contene	nte ≥ 1 % di	13463-67-7		236-675-5		
	particelle con diametro aerodinamico ≤	10 μm]					
Mod	lalità di assunzione	per via orale					
NOE	L			7500	mg/kg bw/d		
Spe		topo					
Fon	te	ECHA					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.					

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione 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]				
Modalità di assunzione	per via orale				
NOAEL	>	96	2 mg/kg bw/d		
Specie	ratto				
Metodo	OECD 408				
Fonte	ECHA				
Valutazione / Classificazione	Basandosi su	ıi dati disponibili i cr	teri di classificazione non sono		
	soddisfatti.				
Modalità di assunzione	per via inalato	oria			
Specie	ratto				
Fonte	ECHA				
Valutazione / Classificazione	Basandosi su	ıi dati disponibili i cr	teri di classificazione non sono		
	soddisfatti.				
2 idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani,	composti	-	918-481-9		
ciclici, <2 % aromatic					
Modalità di assunzione	per via orale				
NOAEL	>=	50	0 mg/kg bw/d		
Specie	ratto				
Metodo	OECD 408				
Fonte	ECHA				
Valutazione / Classificazione		ıi dati disponibili i cr	teri di classificazione non sono		
	soddisfatti.				

Pericolo in caso di aspirazione	
Nessun dato disponibile	

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino



Nr. prodotto: 0171711

Versione attuale: 10.0.0, redatto il: 07.03.2025 Versione sostituita: 9.0.0, redatto il: 19.11.2024 Regione: IT

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	Tossicità pesci (acuta)						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, d	cicloalcani, <	64742-48-9		919-857-5		
	2% aromatici						
LL50	0	>		1000	mg/l		
Dura	ata esposizione			96	h		
Spec	cie	trota iridea					
Metodo		OECD 203					
Font	te	ECHA					

Tossictà pesci (cronica) Nessun dato disponibile

Toss	sicità dafnia (acuta)						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o	cicloalcani, <	64742-48-9		919-857-5		
	2% aromatici						
LE50		>		1000	mg/l		
Dura	ta esposizione			48	h		
Spec	cie	Daphnia mag	na				
riferi	riferito a		WAF (water accommodated fractions)				
Meto	odo	OECD 202					
Font	e	ECHA					
2	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, o	cicloalcani,	-		927-241-2		
	<2% aromatici						
LE50)	> 22	-	46	mg/l		
Dura	ta esposizione			48	h		
Spec	Specie		na				
Meto	odo	OECD 202					
Font	e	ECHA					

Tossicità dafnia (cronica) Nessun dato disponibile

Toss	Tossicità sulle alghe (acuta)						
N.	Denominazione della sostanza	No. CA	S	CE N.			
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o	cicloalcani, < 64742-	48-9	919-857-5			
LE5		>	1000	mg/l			
Dura	ata esposizione		72	h			
Specie		Pseudokirchneriella subcapitata					
riferito a WAF (water accommodated fractions)							



Nr. prodotto: 0171711

Meto	odo	OECD 201			
Font	e	ECHA			
2	biossido di titanio; [in polvere contenen	te ≥ 1 % di	13463-67-7		236-675-5
	particelle con diametro aerodinamico ≤	10 μm]			
CE5	0	>		100	mg/l
Dura	ata esposizione			72	h
Spe	cie	Raphidocelis	subcapitata		
Meto	odo	OECD 201			
Font	e	ECHA			
Valutazione / Classificazione Basandosi sui da soddisfatti.			ui dati disponibili	i criteri di clas	ssificazione non sono

Tossicità sulle alghe (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità per i batteri
Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

ororotoriza o dogradabilita				
degradabilità				
Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.	
Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani,	cicloalcani, <	64742-48-9	919-8	57-5
2% aromatici				
odo	OECD 301 F			
te	ECHA			
ervazioni	Facilmente b	iodegradabile (rea	dily biodegradable	e)
		13463-67-7	236-6	75-5
particelle con diametro aerodinamico ≤ 1	0 μm]			
te	ECHA			
ervazioni	Non applicat	oile per le sostanze	e inorganiche.	
Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani,	cicloalcani,	-	927-2	41-2
<2% aromatici				
	Biodegradaz	ione aerobica		
re	_	8	39	%
ata		2	28	giorno / giorni
odo	OECD 301 F			
te	ECHA			
ervazioni	Facilmente b	iodegradabile (rea	dily biodegradable	e)
	Denominazione della sostanza Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o 2% aromatici odo e ervazioni biossido di titanio; [in polvere contenent particelle con diametro aerodinamico ≤ 1 e ervazioni Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, o <2% aromatici re ata odo ee	Denominazione della sostanza Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici OECD 301 F	Denominazione della sostanza Denominazione della sostanza Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 64742-48-9 2% aromatici Dec	Denominazione della sostanza Denominazione della sostanza Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 64742-48-9 2% aromatici OECD 301 F ECHA Facilmente biodegradabile (readily biodegradable for particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] EE ECHA Non applicabile per le sostanze inorganiche. Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, - 927-2 <2% aromatici Biodegradazione aerobica re Biodegradazione aerobica

12.3 Potenziale di bioaccumulo

coef	fficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (v	valore logariti	nico)				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS			CE N.	
1	biossido di titanio; [in polvere contenent particelle con diametro aerodinamico ≤ 1		13463-67-7	'		236-675-5	
Non	Non applicabile						
Font	te	ECHA					
2	idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2 % aromatic	composti	-			918-481-9	
log F		3,17		-	7,22		
Meto	odo	QSAR					
Font	te	ECHA					

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Risultati della valutazione PBT e vPvB					
	Nome del prodotto				
	einzA mix Lawinol, Basis 2 seidenglänzend				
	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



Nr. prodotto: 0171711

Versione attuale: 10.0.0, redatto il: 07.03.2025 Versione sostituita: 9.0.0, redatto il: 19.11.2024 Regione: IT

Nessun dato disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

12.8 altre informazioni

altre informazioni

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

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Codice rifiuto 08 01 11* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

I numeri di codice identificativo de refluo qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

Smaltire presso un impianto di smaltimento idoneo e autorizzato attenendosi alle norme vigenti e d'intesa con le autorità competenti e lo smaltitore.

Imballo

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

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/RID/ADN UN1263 IMDG UN1263 ICAO-TI / IATA UN1263

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID/ADN PAINT
IMDG PAINT
ICAO-TI / IATA Paint

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN - Classe 3
Contrassegno di pericolo 3
Codiche di classificazione F1
Codice di restrizione in galleria D/E
Nr. pericolo 30

Notazione (ADR/RID/ADN) Recipienti con una capacità <= 450 I non sono soggetti alle disposizioni ADR (si

veda 2.2.3.1.5)

IMDG - Classe 3 Etichette 3

Notazione (IMDG) I recipienti con una capacità inferiore o uguale a <= 450 litri non sono sottoposti

alle prescrizioni del Codice IMDG, capitolo 4.1, 5.2 e 6.1 (cfr. Codice IMDG 2.3.2.5)

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

EmS F-E+S-E

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori



Nr. prodotto: 0171711

Versione attuale: 10.0.0, redatto il: 07.03.2025 Versione sostituita: 9.0.0, redatto il: 19.11.2024 Regione: IT

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						
rego	Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del N. 3, 40 regolamento REACH (CE) 1907/2006 .						
Que	sto prodotto contiene la/le sostanza/e seguente/i di cui all	l'allegato XVII del re	egolamento REACH ((CE) 1907/2006.			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	N.			
1	2-(2-butossietossi)etanolo	112-34-5	203-961-6	75			
2	2-metil-2,4-pentandiolo	107-41-5	203-489-0	75			
3	acido fosforico	7664-38-2	231-633-2	75			
4	anidride-ftalica	85-44-9	201-607-5	75			
5	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]	13463-67-7	236-675-5	75			
6	carbonato di propilene	108-32-7	203-572-1	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:	P5c

Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)		
Directiva 2010/15/02 relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)		
VOC	33 16 %	

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 017171

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.



Nr. prodotto: 0171711

Versione attuale: 10.0.0, redatto il: 07.03.2025 Versione sostituita: 9.0.0, redatto il: 19.11.2024 Regione: IT

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).

H302	Nocivo se ingerito.
	_ `

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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H351i Sospettato di provocare il cancro se inalato.

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)

P Si applica la classificazione armonizzata come cancerogeno o mutageno a meno che si

possa dimostrare che la sostanza contiene benzene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 200-753-7), nel qual caso si effettua una classificazione in conformità del titolo II del presente regolamento anche per dette classi di pericolo. Se la sostanza non è classificata come cancerogena o mutagena, devono almeno figurare i

consigli di prudenza (P102-)P260-P262- P301 + P310-P331.

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

lunghezza > 5 μ m e rapporto d'aspetto \geq 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 653646