

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Regione: IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

Seatec Epoxy Spachtel

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

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

2 - Comp. base di riempimento epossidico (A-comp.)

Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

SVB Spezialversand für Yacht- und Bootszubehör GmbH

Gelsenkirchener Strasse 25-27

28199 Bremen

No. Telefono +49(0) 421 57 29 0-0

e-mail info@svb.de

Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

info@svb.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

+39 06-3054343 (CAV Policlinico Gemelli)

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

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

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



GHS07



GHS09

Indicazioni di pericolo

Attenzione

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

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio \leq 700)

BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE

Ossirani, derivati mono [(C13-15-alchilossi) metil]

2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Regione: IT

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni di pericolo (UE)

EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.
EUH208 Contiene acidi grassi, C18 insaturi, trimeri, composti con oleilammin, acidi grassi, tallolio, composti con oleilamina. 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.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi.
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale e nazionale.

2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

3.2 Miscela

Caratterizzazione chimica

Miscela

Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione della sostanza		Ulteriori indicazioni	
	No CAS / CE / Index / REACH	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrazione	%
1	prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)			
	25068-38-6 500-033-5 603-074-00-8 01-2119456619-26	Aquatic Chronic 2; H411 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	>= 10,00 - < 25,00	peso-%
2	BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE			
	9003-36-5 500-006-8 - 01-2119454392-40	Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	>= 5,00 - < 10,00	peso-%
3	Ossirani, derivati mono [(C13-15-alcilossi) metil]			
	- 939-183-5 - 01-2119962192-39	Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 5,00	peso-%
4	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]			
	13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17	Carc. 2; H351i	< 5,00	peso-%
5	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane			

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Regione: IT

	933999-84-9 618-939-5 - 01-2119463471-41	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 5,00	peso-%
6	acidi grassi, C18 insaturi , trimeri, composti con oleilammin			
	147900-93-4 604-612-4 - 01-2119971821-33	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 4; H302	< 0,50	peso-%
7	acidi grassi, tallolio, composti con oleilamina			
	85711-55-3 288-315-1 - 01-2119974148-28	Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 STOT RE 2; H373	< 0,10	peso-%

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

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
1	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Skin Irrit. 2; H315: C >= 5%	-	-
4	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
4	H351i per via inalatoria; -; -

Stime della tossicità acuta (STA)			
N.	per via orale	per via cutanea	per via inalatoria
3	30,1 mg/kg di peso corporeo		

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di incidente o di malessere consultare subito un medico. Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati e lavare accuratamente prima di indossarli nuovamente. In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto.

Inalazione

Allontanare dalla zona di pericolo l'infortunato. Far affluire aria fresca. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. Consultare immediatamente il medico.

Contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare bene. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

Contatto con gli occhi

Spalancare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). Trattamento medico oculistico.

Ingestione

Non provocare vomito. Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Consultare subito il medico. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.

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.

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Regione: IT

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Anidride carbonica; Polvere estinguente; Getto d'acqua a pioggia

Mezzi di estinzione non idonei

Acqua a getto pieno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Biossido di carbonio (CO₂); Monossido di carbonio (CO)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio o sviluppo di gas volatili agire unicamente protetti da maschera respiratoria autonoma.

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature e nelle acque di superficie. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

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

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8. Evitare il contatto con occhi, pelle e indumenti. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Mettere al sicuro le persone. Tenere lontano da fonti di accensione. Non respirare i vapori.

Per chi interviene direttamente

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

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. In caso di versamenti accidentali nelle acque di superficie, sul terreno o nelle fognature informare le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiale assorbente (ad es. sabbia, terra di diatomee, assorbente per acidi, legante universale, segatura) e smaltire. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Minimizzare i rischi dovuti al maneggio del prodotto provvedendo delle misure preventive e protettive adeguate. I processi di lavoro devono essere concepiti, per quanto possibile secondo lo stato tecnologico, in modo da impedire l'emissione di sostanze pericolose o da escludere il contatto con la pelle. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Dopo il lavoro e prima delle pause lavare il viso e le mani. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati. Tenere lontano da alimenti e bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Tenere a disposizione un dispositivo per risciacquare gli occhi. Non respirare i vapori.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Tenere lontano da fonti di accensione - Non fumare. A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva. Utilizzare apparecchiature/impianti antideflagranti e utensili antiscintilla.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Regione: IT

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco. Lo stabilizzante può perdere efficacia in seguito a lungo immagazzinaggio.

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore 2 - 40 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare nell'imballaggio originale a temperatura ambiente.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Immagazzinare separato da generi alimentari. Non immagazzinare con: Ossidanti; Acidi; Alcali; Ammine; Mercaptani

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/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 $\geq 1\%$ di particelle con diametro aerodinamico $\leq 10\ \mu\text{m}$]	13463-67-7	236-675-5
ACGIH Threshold Limit Values			
Titanium dioxide			
	Valore Limite (8 ore)	10	mg/m ³
	Notazione	A4	

Valori DNEL, DMEL e PNEC

Valori DNEL (lavoratori)

N.	Denominazione della sostanza			No CAS / CE	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE			9003-36-5 500-006-8	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	104,15	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	29,39	mg/m ³
2	Ossirani, derivati mono [(C13-15-alchilossi) metil]			- 939-183-5	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	4	mg/kg/giorno
	per via cutanea	acuto, di breve durata	sistemico	1	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	locale	1,7	mg/cm ²
3	biossido di titanio; [in polvere contenente $\geq 1\%$ di particelle con diametro aerodinamico $\leq 10\ \mu\text{m}$]			13463-67-7 236-675-5	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	10	mg/m ³
4	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane			933999-84-9 618-939-5	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	6	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	22,6	$\mu\text{g}/\text{cm}^2$
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	10,57	mg/m ³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	10,57	mg/m ³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	0,44	mg/m ³

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sostanza			No CAS / CE	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE			9003-36-5 500-006-8	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	6,25	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	62,8	mg/kg/giorno
2	Ossirani, derivati mono [(C13-15-alchilossi) metil]			-	

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Regione: IT

	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	939-183-5	2,5 mg/kg/giorno
	per via cutanea	acuto, di breve durata	sistemico		0,5 mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	locale		1 mg/cm ²
3	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]			13463-67-7 236-675-5	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico		700 mg/kg/giorno
4	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane			933999-84-9 618-939-5	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico		1,5 mg/kg/giorno
	per via orale	acuto, di breve durata	sistemico		1,5 mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico		3 mg/kg/giorno
	per via cutanea	acuto, di breve durata	sistemico		1,7 mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	locale		13,6 µg/cm ²
	per via cutanea	acuto, di breve durata	locale		13,6 mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico		5,29 mg/m ³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico		5,29 mg/m ³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale		0,27 mg/m ³

valori di riferimento PNEC

N.	Denominazione della sostanza		No CAS / CE	
	settore ambientale	Tipo	Valore	
1	BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE		9003-36-5 500-006-8	
	Acqua	acqua dolce	0,003	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,0003	mg/L
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	0,0254	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	0,294	mg/kg peso a secco
	Acqua	acqua marina sedimenti	0,0294	mg/kg peso a secco
	suolo	-	0,237	mg/kg peso a secco
	impianto di depurazione (STP)	-	10	mg/L
2	Ossirani, derivati mono [(C13-15-alchilossi) metil]		-	939-183-5
	Acqua	acqua dolce	0,007	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,001	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	6,677	mg/kg peso a secco
	Acqua	acqua marina sedimenti	0,677	mg/kg peso a secco
	suolo	-	8,012	mg/kg peso a secco
	impianto di depurazione (STP)	-	1	mg/L
3	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]		13463-67-7 236-675-5	
	Acqua	acqua dolce	0,127	mg/L
	Acqua	acqua marina	1	mg/L
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	0,61	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	1000	mg/kg
	riferito a: peso a secco			
	Acqua	acqua marina sedimenti	100	mg/kg
	riferito a: peso a secco			
	suolo	-	100	mg/kg
	riferito a: peso a secco			
	impianto di depurazione (STP)	-	100	mg/L
	intossicazione secondaria	Mammifero	1667	mg/kg

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Regione: IT

4	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane		933999-84-9	
			618-939-5	
	Acqua	acqua dolce	0,011	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,001	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	0,283	mg/kg peso a secco
	Acqua	acqua marina sedimenti	0,028	mg/kg peso a secco
	suolo	-	0,223	mg/kg peso a secco
	impianto di depurazione (STP)	-	1	mg/L

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile.

Mezzi protettivi individuali

Protezione delle vie respiratorie

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti é obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. In caso di esposizione di breve durata o ridotta, usare un dispositivo filtrante come apparecchio di protezione delle vie respiratorie. Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro combinato A-P2; In caso di esposizione intensa o prolungata, usare un apparecchio autorespiratore.

Protezioni per occhi / volto

Occhiali protettivi ermetici (EN 166).

Protezione delle mani

Guanti protettivi (EN 374); 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. La scelta di guanti idonei dovrà essere accurato oggetto di valutazione del materiale, tenendo addizionalmente conto di altri criteri qualitativi che variano da produttore a produttore.

Materiale idoneo gomma fluorurata (Viton)

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

Materiale idoneo nitrile

Altro

Indumenti protettivi

Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione
liquido
Forma/Colore
pastoso
bianco
Odore
debole
Valore di pH
Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Regione: IT

Valore	>	200	°C
punto di fusione/punto di congelamento			
Nessun dato disponibile			
temperatura di decomposizione			
Nessun dato disponibile			
Punto di infiammabilità			
Valore	>	100	°C
Temperatura di accensione			
Nessun dato disponibile			
Proprietà esplosive			
Il prodotto non è esplosivo. Possibile formazione di miscele vapori-aria esplosive / infiammabili.			
Infiammabilità			
Nessun dato disponibile			
limite inferiore di esplosività			
Valore		0,8	Vol-%
Limite superiore di esplosività			
Valore		11,3	Vol-%
Pressione vapore			
Valore		0,89	kPa
Temperatura di riferimento		20	°C
Sostanza di riferimento	Xilene		
densità di vapore relativa			
non determinato			
Densità relativa			
Nessun dato disponibile			
Densità			
Valore		1,80	g/ml
Temperatura di riferimento		20	°C
Solubilità in acqua			
Notazione	insolubile		
Solubilità			
Nessun dato disponibile			
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)	25068-38-6	500-033-5
	log Pow	circa	3
	Temperatura di riferimento		25 °C
	riferito a	pH 7	
	Metodo	OECD 117	
	Fonte	ECHA	
2	Ossirani, derivati mono [(C13-15-alchilossi) metil]	-	939-183-5
	log Pow	>	6,5
	Fonte	ECHA	
Viscosità			
Valore		8 - 11	Pa*s
Tipo	dinamica		
caratteristiche delle particelle			

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Regione: IT

9.2 altre informazioni

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica

stabile se immagazzinato ed utilizzato secondo le indicazioni fornite.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Se utilizzato secondo le norme non sono da aspettarsi delle reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni.

10.5 Materiali incompatibili

Ammine; Ossidanti; Acidi; Basi; mercaptani

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

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

Tossicità orale acuta			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)	25068-38-6	500-033-5
DL50	>	2000	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto		
Metodo	OECD 420		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		
2	BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE	9003-36-5	500-006-8
DL50	>	5000	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto		
Metodo	OECD 401		
Fonte	ECHA		
3	Ossirani, derivati mono [(C13-15-alchilossi) metil]	-	939-183-5
DL50		30,1	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto		
Fonte	ECHA		
4	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]	13463-67-7	236-675-5
DL50	>	2000	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto		
Metodo	OECD 401		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Regione: IT

5	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane	933999-84-9	618-939-5
DL50		3010	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto		
Metodo	OECD 401		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		

Tossicità dermale acuta

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA,RESINE EPOSSIDICHE	9003-36-5	500-006-8
DL50	>	2000	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto		
Metodo	OECD 402		
Fonte	ECHA		

2	Ossirani, derivati mono [(C13-15-alchilossi) metil]	-	939-183-5
DL50	>	2000	mg/kg di peso corporeo
Specie	coniglio		
Metodo	OECD 402		
Fonte	ECHA		

3	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane	933999-84-9	618-939-5
DL50	>	2000	mg/kg di peso corporeo
Specie	coniglio		
Metodo	OECD 402		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		

Tossicità inalatoria acuta

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
CL50	>	6,82	mg/l
Durata esposizione		4	h
Stato di aggregazione	Polvere		
Specie	ratto		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		

2	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane	933999-84-9	618-939-5
CL50	>	20	mg/l
Durata esposizione		4	h
Stato di aggregazione	Vapore		
Specie	ratto		
Metodo	OECD 403		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		

Corrosione/irritazione cutanea

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA,RESINE EPOSSIDICHE	9003-36-5	500-006-8
Specie	coniglio		
Metodo	OECD 404		

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Regione: IT

Fonte Osservazioni Valutazione / Classificazione	ECHA debolmente irritante Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.
2	Ossirani, derivati mono [(C13-15-alchilossi) metil] - 939-183-5
Specie Metodo Fonte Osservazioni	coniglio OECD 404 ECHA non irritante
3	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] 13463-67-7 236-675-5
Specie Metodo Fonte Osservazioni Valutazione / Classificazione	coniglio OECD 404 ECHA non irritante Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
4	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane 933999-84-9 618-939-5
Fonte Osservazioni Valutazione / Classificazione	ECHA irritante Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA,RESINE EPOSSIDICHE	9003-36-5	500-006-8
Specie Metodo Fonte Osservazioni	coniglio OECD 405 ECHA non irritante		
2	Ossirani, derivati mono [(C13-15-alchilossi) metil] - 939-183-5		
Specie Metodo Fonte Osservazioni	coniglio OECD 405 ECHA non irritante		
3	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] 13463-67-7 236-675-5		
Specie Metodo Fonte Osservazioni Valutazione / Classificazione	coniglio OECD 405 ECHA non irritante Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		
4	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane 933999-84-9 618-939-5		
Metodo Fonte Osservazioni Valutazione / Classificazione	OECD 405 ECHA Irritante per gli occhi Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.		

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA,RESINE EPOSSIDICHE	9003-36-5	500-006-8
Modalità di assunzione	Pelle		
Specie Metodo Fonte Osservazioni	topo OCSE 429 ECHA sensibilizzante		

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Regione: IT

2	Ossirani, derivati mono [(C13-15-alcilossi) metil]	-	939-183-5
Modalità di assunzione		Pelle	
Specie	porcellino d'India		
Metodo	OECD 406		
Osservazioni	sensibilizzante		
3	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]	13463-67-7	236-675-5
Modalità di assunzione		Pelle	
Specie	topo		
Metodo	OCSE 429		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	non sensibilizzante		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		
4	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane	933999-84-9	618-939-5
Modalità di assunzione		Pelle	
Specie	topo		
Metodo	OCSE 429		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	sensibilizzante		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.		

Mutagenicità sulle cellule germinali

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	Ossirani, derivati mono [(C13-15-alcilossi) metil]	-	939-183-5
Specie		Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA1535, TA1537	
Metodo		OECD 471	
Fonte		ECHA	
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
2	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]	13463-67-7	236-675-5
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.	

Tossicità di riproduzione

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
Modalità di assunzione		per via orale	
NOAEL		>=	1000 mg/kg bw/d
Tipologia di indagine		Reproductive studies - one generation	
Specie		ratto	
Metodo		OECD 443	
Fonte		ECHA	
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
Modalità di assunzione		per via orale	
NOAEL		>=	1000 mg/kg bw/d
Tipologia di indagine		Studio di tossicità sullo sviluppo prenatale	
Specie		ratto	
Metodo		OECD 414	
Fonte		ECHA	
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Regione: IT

Cancerogenicità			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	biossido di titanio; [in polvere contenente $\geq 1\%$ di particelle con diametro aerodinamico $\leq 10\ \mu\text{m}$]	13463-67-7	236-675-5
Modalità di assunzione		per via orale	
NOEL		7500	mg/kg bw/d
Specie		topo	
Fonte		ECHA	
Valutazione / 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	BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE	9003-36-5	500-006-8
Modalità di assunzione		per via orale	
NOAEL		circa 250	mg/kg bw/d
Durata esposizione		90	giorno / giorni
Specie		ratto (maschio/femmina)	
Metodo		OECD 408	
Fonte		ECHA	
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
2	biossido di titanio; [in polvere contenente $\geq 1\%$ di particelle con diametro aerodinamico $\leq 10\ \mu\text{m}$]	13463-67-7	236-675-5
Modalità di assunzione		per via orale	
NOAEL		> 962	mg/kg bw/d
Specie		ratto	
Metodo		OECD 408	
Fonte		ECHA	
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	

Pericolo in caso di aspirazione			
Nessun dato disponibile			

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine			
Il contatto con il prodotto può provocare irritazione a pelle e occhi. Possibile sensibilizzazione da contatto cutaneo.			

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità pesci (acuta)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE	9003-36-5	500-006-8
CL50		> 1000	mg/l
Durata esposizione		96	h
Specie		Oncorhynchus mykiss	
Metodo		OECD 203	
Fonte		ECHA	
2	Ossirani, derivati mono [(C13-15-alcilossi) metil]	-	939-183-5

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Regione: IT

CL50		7,92	mg/l
Durata esposizione		96	h
Specie	pesce		
Metodo	OECD 203		
Fonte	ECHA		
3	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane	933999-84-9	618-939-5
CL50		30	mg/l
Durata esposizione		96	h
Specie	Oncorhynchus mykiss		
Metodo	OECD 203		
Fonte	ECHA		

Tossicità pesci (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità dafnia (acuta)

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA,RESINE EPOSSIDICHE	9003-36-5	500-006-8
LE50		>	1000 mg/l
Durata esposizione		48	h
Specie	Daphnia magna		
Metodo	OECD 202		
Fonte	ECHA		
2	Ossirani, derivati mono [(C13-15-alchilossi) metil]	-	939-183-5
LE50		7,2	mg/l
Durata esposizione		48	h
Specie	Daphnia magna		
Metodo	OECD 202		
Fonte	ECHA		
3	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane	933999-84-9	618-939-5
CE50		39	mg/l
Durata esposizione		48	h
Specie	Daphnia magna		
Metodo	OECD 202		
Fonte	ECHA		

Tossicità dafnia (cronica)

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA,RESINE EPOSSIDICHE	9003-36-5	500-006-8
NOEC		0,3	mg/l
Durata esposizione		21	giorno / giorni
Specie	Daphnia magna		
Metodo	OECD 211		
Fonte	ECHA		

Tossicità sulle alghe (acuta)

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)	25068-38-6	500-033-5
CE50		9,1 - 9,4	mg/l
Durata esposizione		72	h
Specie	Scenedesmus capricornutum		
Metodo	EPA-660/3-75-009		
Fonte	ECHA		
2	BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA,RESINE EPOSSIDICHE	9003-36-5	500-006-8
CE50		>	1,8 mg/l
Durata esposizione		72	h

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Regione: IT

Specie	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metodo	OECD 201		
Fonte	ECHA		
3	biossido di titanio; [in polvere contenente $\geq 1\%$ di particelle con diametro aerodinamico $\leq 10\ \mu\text{m}$]	13463-67-7	236-675-5
CE50	>	100	mg/l
Durata esposizione		72	h
Specie	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metodo	OECD 201		
Fonte	ECHA		
4	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane	933999-84-9	618-939-5
CE50		23,1	mg/l
Durata esposizione		72	h
Specie	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metodo	QSAR		
Fonte	ECHA		

Tossicità sulle alghe (cronica)

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	Ossirani, derivati mono [(C13-15-alchilossi) metil]	-	939-183-5
NOEC		500	mg/l
Durata esposizione		72	h
Specie	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metodo	OECD 201		

Tossicità per i batteri

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE	9003-36-5	500-006-8
CI50		100	mg/l
Durata esposizione		3	h
Specie	Fanghi attivi		
Fonte	ECHA		
2	Ossirani, derivati mono [(C13-15-alchilossi) metil]	-	939-183-5
CI50	>	100	mg/l
Specie	bacterae		
Metodo	OECD 209		
Fonte	ECHA		
3	biossido di titanio; [in polvere contenente $\geq 1\%$ di particelle con diametro aerodinamico $\leq 10\ \mu\text{m}$]	13463-67-7	236-675-5
CE50	>	1000	
Durata esposizione		3	h
Specie	Fanghi attivi		
Metodo	OECD 209		
Fonte	ECHA		

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)	25068-38-6	500-033-5
Tipo	Biodegradazione aerobica		
Metodo	OECD 301 F		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	facilmente eliminabile dall'acqua		
2	BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE	9003-36-5	500-006-8
Tipo	Biodegradazione aerobica		
Valore	circa	0	%
Durata		28	giorno / giorni

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Regione: IT

Metodo	Bottiglia chiusa Test (OECD 301D)
Fonte	ECHA
Osservazioni	non prontamente biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di bioconcentrazione (BCF)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE	9003-36-5	500-006-8
BCF		150	
Metodo	QSAR		
Fonte	ECHA		

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)	25068-38-6	500-033-5
log Pow	circa	3	
Temperatura di riferimento		25	°C
riferito a	pH 7		
Metodo	OECD 117		
Fonte	ECHA		
2	Ossirani, derivati mono [(C13-15-alchilossi) metil]	-	939-183-5
log Pow	>	6,5	
Fonte	ECHA		

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

12.8 altre informazioni

altre informazioni
Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

La correlazione con un numero di codice identificativo del reflujo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

Imballo

I recipienti/imballaggi devono essere completamente vuotati e vanno portati 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.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

Classe	9
Codice di classificazione	M6
Gruppo d'imballaggio	III
Nr. pericolo	90

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Regione: IT

Numero ONU	UN3082
Denominazione della merce	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Sostanza pericolosa	prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)
Codice di restrizione in galleria	-
Contrassegno di pericolo	9
Marchio "materia pericolosa per l'ambiente"	Simbolo "pesce e albero"

14.2 Trasporto IMDG

Classe	9
Gruppo d'imballaggio	III
Numero ONU	UN3082
Nome di spedizione appropriato ONU	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Sostanza pericolosa	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)
EmS	F-A, S-F
Etichette	9
Marchio "materia pericolosa per l'ambiente"	Simbolo "pesce e albero"

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Classe	9
Gruppo d'imballaggio	III
Numero ONU	UN3082
Nome di spedizione appropriato ONU	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Sostanza pericolosa	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)
Etichette	9
Marchio "materia pericolosa per l'ambiente"	Simbolo "pesce e albero"

14.4 altre informazioni

Nessun dato disponibile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

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

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

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 dai 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.

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Regione: IT

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 regolamento REACH (CE) 1907/2006 .	N. 3
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

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
------------------------------------------------------------------------	----

Normative particolari

Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte dei giovani.
Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte di donne durante la gestazione o l'allattamento.

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.
Direttive 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.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).

H302	Nocivo se ingerito.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H351i	Sospettato di provocare il cancro se inalato.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
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)

V	Quando la sostanza deve essere immessa sul mercato in forma di fibre (diametro < 3 µm, lunghezza > 5 µm e rapporto d'aspetto ≥ 3:1) o particelle che soddisfano i criteri relativi alle fibre dell'OMS o in forma di particelle aventi una chimica della superficie modificata, le proprietà pericolose devono essere valutate a norma del titolo II del presente regolamento, per accertare se debbano essere applicate una categoria superiore (Carc. 1B o 1 A) e/o vie aggiuntive di esposizione (via orale o cutanea).
W	È stato osservato che il pericolo di cancerogenicità della sostanza sorge quando il quantitativo di polveri respirabili inalato è tale da compromettere in misura significativa i meccanismi polmonari di espulsione delle particelle. La presente nota mira a descrivere la particolare tossicità della sostanza e non costituisce un criterio di classificazione a norma del presente regolamento.
1	Le concentrazioni indicate o, in loro assenza, le concentrazioni generiche di cui al presente regolamento (tabella 3.1) o le concentrazioni generiche di cui alla direttiva 1999/45/CE (tabella 3.2), sono espresse in percentuale in peso dell'elemento metallico calcolata in rapporto al peso totale della miscela.

Scheda rilasciata da

UMCO GmbH

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

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

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

Modifiche / aggiunte al testo:

Modifiche apportate al testo sono indicate a margine.

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Regione: IT

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

Prod-ID 770329