

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

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

mastice

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

+39 011 663 7637 (Centro Antiveleni Turin)

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 : 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

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.

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/proteggere il viso.
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alle disposizioni locali/regionali/nazionali/internazionali.

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 Miscele

Caratterizzazione chimica

Miscela (preparato)

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-alchilossi) metil]			
	- 939-183-5 - 01-2119962192-39	Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 5,00	peso-%
4	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane			
	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-%
5	acidi grassi, C18 insaturi, trimeri, composti con oleilammin			
	147900-93-4 604-612-4	Skin Sens. 1B; H317 STOT RE 1; H372	< 0,50	peso-%

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

-	-	Aquatic Chronic 2; H411		
6	acidi grassi, tallolio, composti con oleilammina			
	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%	-	-

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 immediatamente vestiario e calzature contaminati, effettuandone una pulizia radicale prima di riutilizzarli. 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

Lavare con acqua e sapone. Praticare trattamento medico.

Contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggendo l'occhio sano, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Trattamento medico oculistico. Spalancare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.).

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.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

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

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

Usare un autorespiratore. Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata. Indossare tuta di protezione.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

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. 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.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

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

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.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Tenere a disposizione un dispositivo per risciacquare gli occhi. Tenere a disposizione una doccia di emergenza. Non respirare i vapori.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo fresco e ben ventilato.

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore 2 - 40 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti verticali in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto. Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Tenere lontano da agenti ossidanti, da alcali forti e da acidi forti. Non immagazzinare con alimenti. Non immagazzinare con: Ammine; Mercaptani

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori DNEL, DMEL e PNEC

Valori DNEL (lavoratori)

N.	Denominazione della sostanza	No CAS / CE
----	------------------------------	-------------

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

	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	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 µg/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]			- 939-183-5
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	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	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

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

	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	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. Qualora non fossero disponibili delle indicazioni sulla concentrazione massima ammissibile sul posto di lavoro, occorre provvedere delle misure di protezione respiratoria adeguate in caso di formazione aerosoli e nebbie.

Protezioni per occhi / volto

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 contatto prolungato:

Materiale idoneo

viton

Materiale idoneo

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

Materiale idoneo

nitrile

Altro

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma/Colore
pastoso
bianco
Odore
debole

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

Soglia odore			
Nessun dato disponibile			
Valore di pH			
Nessun dato disponibile			
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione			
Valore	>	200	°C
Punto di fusione / Intervallo di fusione			
Nessun dato disponibile			
Punto di decomposizione / Intervallo di decomposizione			
Nessun dato disponibile			
Punto di infiammabilità			
Valore	>	100	°C
Temperatura di autoaccensione			
Nessun dato disponibile			
Proprietà ossidanti			
Nessun dato disponibile			
Proprietà esplosive			
Nessun dato disponibile			
Infiammabilità (solidi, gas)			
Nessun dato disponibile			
Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosività			
Nessun dato disponibile			
Limiti superiore di infiammabilità o di esplosività			
Nessun dato disponibile			
Pressione vapore			
Nessun dato disponibile			
Densità di vapore			
Nessun dato disponibile			
Tasso di evaporazione			
Nessun dato disponibile			
Densità relativa			
Nessun dato disponibile			
Densità			
Valore	circa	1,80	g/ml
Temperatura di riferimento		20	°C
Solubilità in acqua			
Notazione	insolubile		
La solubilità/le solubilità			
Nessun dato disponibile			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua			
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		

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

2	Ossirani, derivati mono [(C13-15-alchilossi) metil]	-	939-183-5
log Pow	>		6,5
Fonte	ECHA		

Viscosità			
Valore	8	- 11	Pa*s

9.2 altre informazioni

Indicazioni particolari
Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

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

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

Acidi; Basi; Ossidanti; Ammine; mercaptani

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

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	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane	933999-84-9	618-939-5
DL50		3010	mg/kg di peso corporeo

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

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	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		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	debolmente irritante		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.		
2	Ossirani, derivati mono [(C13-15-alchilossi) metil]	-	939-183-5
Specie	coniglio		
Metodo	OECD 404		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	non irritante		
3	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane	933999-84-9	618-939-5
Fonte	ECHA		
Osservazioni	irritante		

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

Valutazione / Classificazione	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		coniglio	
Metodo		OECD 405	
Fonte		ECHA	
Osservazioni		non irritante	
2	Ossirani, derivati mono [(C13-15-alchilossi) metil]	-	939-183-5
Specie		coniglio	
Metodo		OECD 405	
Fonte		ECHA	
Osservazioni		non irritante	
3	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane	933999-84-9	618-939-5
Metodo		OECD 405	
Fonte		ECHA	
Osservazioni		Irritante per gli occhi	
Valutazione / Classificazione		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		topo	
Metodo		OCSE 429	
Fonte		ECHA	
Osservazioni		sensibilizzante	
2	Ossirani, derivati mono [(C13-15-alchilossi) metil]	-	939-183-5
Modalità di assunzione		Pelle	
Specie		porcellino d'India	
Metodo		OECD 406	
Osservazioni		sensibilizzante	
3	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-alchilossi) 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.	

Tossicità di riproduzione	
Nessun dato disponibile	

Cancerogenicità	
Nessun dato disponibile	

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

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		

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.			

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-alchilossi) metil]	-	939-183-5
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

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

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
Specie	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metodo	OECD 201		
Fonte	ECHA		
3	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

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

Cl50	>	100	mg/l
Specie	bacterae		
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
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			
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 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

12.7 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

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

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
Codiche di classificazione	M6
Gruppo d'imballaggio	III
Nr. pericolo	90
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 di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non rilevante

Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

Nome commerciale: Seatec Epoxy Spachtel

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

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.

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

Le disposizioni sanitari ed antinfortunistiche nazionali devono essere rispettate all'uso di questo prodotto.

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.

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.

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).

H318

Provoca gravi lesioni oculari.

H372

Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H373

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

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Scheda rilasciata da

UMCO GmbH

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

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

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

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

Prod-ID 770329