

# Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Leichtspachtel

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 Leichtspachtel**

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

**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**

Resine epossidiche  
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:**

BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE

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

# Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Leichtspachtel

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.
--------	---

## 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.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
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 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione della sostanza		Ulteriori indicazioni	
	No CAS / CE / Index / REACH	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrazione	%
1	<b>BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE</b>			
	9003-36-5 500-006-8 - 01-2119454392-40	Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	>= 25,00 - < 50,00	peso-%
2	<b>prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)</b>			
	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-%
3	<b>ammine, N-sego alchiltrimetilendi-, oleati</b>			
	61791-53-5 263-186-4 - 01-211-9974117-33	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 STOT RE 2; H373	< 2,50	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)
2	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Skin Irrit. 2; H315: C >= 5%	-	-
3	-	-	M = 10	-

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

# Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Leichtspachtel

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

## 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.

### 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

Trattamento dei sintomi.

## 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 (CO<sub>2</sub>); Monossido di carbonio (CO); Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

# Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Leichtspachtel

**Versione attuale :** 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

**Versione sostituita:** -, redatto il : -

**Regione:** IT

## 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. Proteggere dai raggi solari diretti.

#### 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

Non immagazzinare con alimenti.

### 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	
	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 <sup>3</sup>
2	ammine, N-sego alchiltrimetilendi-, oleati			61791-53-5 263-186-4	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	0,04	mg/kg
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	0,29	mg/m <sup>3</sup>

##### 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	ammine, N-sego alchiltrimetilendi-, oleati			61791-53-5	

# Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Leichtspachtel

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

				<b>263-186-4</b>
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	0,018 mg/kg
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	0,018 mg/kg
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	0,07 mg/m <sup>3</sup>

## valori di riferimento PNEC

N.	Denominazione della sostanza		No CAS / CE
	settore ambientale	Tipo	Valore
1	<b>BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE</b>		<b>9003-36-5</b> <b>500-006-8</b>
	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	<b>ammine, N-sego alchiltrimetilendi-, oleati</b>		<b>61791-53-5</b> <b>263-186-4</b>
	Acqua	acqua dolce	0,00638 mg/L
	Acqua	acqua marina	0,000638 mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	204 mg/kg
	Acqua	acqua marina sedimenti	20,4 mg/kg
	suolo	-	9,93 mg/kg
	impianto di depurazione (STP)	-	98,6 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. Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro A/P

#### 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	gomma butilica		
Spessore del materiale	>=	0,5	mm
Tempo di passaggio	>	480	min

#### Altro

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# Scheda di sicurezza conforme alla

## 1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Leichtspachtel

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Forma/Colore</b>		
pasta		
bianco		
<b>Odore</b>		
lieve		
<b>Soglia odore</b>		
Nessun dato disponibile		
<b>Valore di pH</b>		
Nessun dato disponibile		
<b>Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione</b>		
Nessun dato disponibile		
<b>Punto di fusione / Intervallo di fusione</b>		
Nessun dato disponibile		
<b>Punto di decomposizione / Intervallo di decomposizione</b>		
Nessun dato disponibile		
<b>Punto di infiammabilità</b>		
Nessun dato disponibile		
<b>Temperatura di autoaccensione</b>		
Nessun dato disponibile		
<b>Proprietà ossidanti</b>		
Nessun dato disponibile		
<b>Proprietà esplosive</b>		
Nessun dato disponibile		
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>		
Nessun dato disponibile		
<b>Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>		
Nessun dato disponibile		
<b>Limiti superiore di infiammabilità o di esplosività</b>		
Nessun dato disponibile		
<b>Pressione vapore</b>		
Nessun dato disponibile		
<b>Densità di vapore</b>		
Nessun dato disponibile		
<b>Tasso di evaporazione</b>		
Nessun dato disponibile		
<b>Densità relativa</b>		
Nessun dato disponibile		
<b>Densità</b>		
Valore	1,47	g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di riferimento	20	°C
<b>Solubilità in acqua</b>		
Notazione	insolubile	
<b>La solubilità/le solubilità</b>		
Nessun dato disponibile		

# Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Leichtspachtel

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

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 $\leq$ 700)	25068-38-6	500-033-5
	log Pow	circa	3
	Temperatura di riferimento riferito a		25 °C
	Metodo	pH 7	
	Fonte	OECD 117	
		ECHA	
2	ammine, N-sego alchiltrimetilendi-, oleati	61791-53-5	263-186-4
	log Pow		32,91

#### Viscosità

Nessun dato disponibile

## 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

Nessun dato disponibile.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio e anidride carbonica; Ossidi di azoto (NOx)

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale acuta			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	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	
2	prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio $\leq$ 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.	

# Scheda di sicurezza conforme alla

## 1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Leichtspachtel

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

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

<b>Tossicità inalatoria acuta</b>			
Nessun dato disponibile			

<b>Corrosione/irritazione cutanea</b>			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	<b>BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA,RESINE EPOSSIDICHE</b>	<b>9003-36-5</b>	<b>500-006-8</b>
Specie	coniglio		
Metodo	OECD 404		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	debolmente irritante		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.		

<b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	<b>BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA,RESINE EPOSSIDICHE</b>	<b>9003-36-5</b>	<b>500-006-8</b>
Specie	coniglio		
Metodo	OECD 405		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	non irritante		

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

<b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>			
Nessun dato disponibile			

<b>Tossicità di riproduzione</b>			
Nessun dato disponibile			

<b>Cancerogenicità</b>			
Nessun dato disponibile			

<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</b>			
Nessun dato disponibile			

<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</b>			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	<b>BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA,RESINE EPOSSIDICHE</b>	<b>9003-36-5</b>	<b>500-006-8</b>
Modalità di assunzione	per via orale		
NOAEL	circa	250	mg/kg bw/d
Durata esposizione		90	giorno / giorni



# Scheda di sicurezza conforme alla

## 1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Leichtspachtel

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

Specie	ratto (maschio/femmina)		
Metodo	OECD 408		
Fonte	ECHA		
<b>2</b>	<b>ammine, N-sego alchiltrimetilendi-, oleati</b>	<b>61791-53-5</b>	<b>263-186-4</b>
Fonte	Produttore		
Effetti	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta		

### Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Tossicità pesci (acuta)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	<b>BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA,RESINE EPOSSIDICHE</b>	<b>9003-36-5</b>	<b>500-006-8</b>
CL50		>	1000 mg/l
Durata esposizione			96 h
Specie	Oncorhynchus mykiss		
Metodo	OECD 203		
Fonte	ECHA		
<b>2</b>	<b>ammine, N-sego alchiltrimetilendi-, oleati</b>	<b>61791-53-5</b>	<b>263-186-4</b>
CL50			1,35 mg/l
Durata esposizione			96 h
Specie	Danio rerio		
Metodo	OECD 203		

### Tossicità pesci (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità dafnia (acuta)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	<b>BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA,RESINE EPOSSIDICHE</b>	<b>9003-36-5</b>	<b>500-006-8</b>
LE50		>	1000 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	<b>BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA,RESINE EPOSSIDICHE</b>	<b>9003-36-5</b>	<b>500-006-8</b>
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	<b>BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA,RESINE EPOSSIDICHE</b>	<b>9003-36-5</b>	<b>500-006-8</b>
CE50		>	1,8 mg/l
Durata esposizione			72 h
Specie	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metodo	OECD 201		

# Scheda di sicurezza conforme alla

## 1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Leichtspachtel

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

Fonte	ECHA		
<b>2</b>	<b>prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)</b>	<b>25068-38-6</b>	<b>500-033-5</b>
CE50	9,1	- 9,4	mg/l
Durata esposizione		72	h
Specie	Scenedesmus capricornutum		
Metodo	EPA-660/3-75-009		
Fonte	ECHA		
<b>3</b>	<b>ammine, N-sego alchiltrimetilendi-, oleati</b>	<b>61791-53-5</b>	<b>263-186-4</b>
CE50		0,509	mg/l
Durata esposizione		72	h
Specie	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metodo	OECD 201		
Fonte	Produttore		

### Tossicità sulle alghe (cronica)

Nessun dato disponibile

### Tossicità per i batteri

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
<b>1</b>	<b>BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA,RESINE EPOSSIDICHE</b>	<b>9003-36-5</b>	<b>500-006-8</b>
CI50		100	mg/l
Durata esposizione		3	h
Specie	Fanghi attivi		
Fonte	ECHA		

## 12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
<b>1</b>	<b>BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA,RESINE EPOSSIDICHE</b>	<b>9003-36-5</b>	<b>500-006-8</b>
Tipo	Biodegradazione aerobica		
Valore	circa	0	%
Durata		28	giorno / giorni
Metodo	Bottiglia chiusa Test (OECD 301D)		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	non prontamente biodegradabile		
<b>2</b>	<b>prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)</b>	<b>25068-38-6</b>	<b>500-033-5</b>
Tipo	Biodegradazione aerobica		
Metodo	OECD 301 F		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	facilmente eliminabile dall'acqua		
<b>3</b>	<b>ammine, N-sego alchiltrimetilendi-, oleati</b>	<b>61791-53-5</b>	<b>263-186-4</b>
Valore		65	%
Durata		28	giorno / giorni
Metodo	OECD 301 D		
Fonte	Produttore		

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di bioconcentrazione (BCF)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
<b>1</b>	<b>BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA,RESINE EPOSSIDICHE</b>	<b>9003-36-5</b>	<b>500-006-8</b>
BCF		150	
Metodo	QSAR		
Fonte	ECHA		
<b>2</b>	<b>ammine, N-sego alchiltrimetilendi-, oleati</b>	<b>61791-53-5</b>	<b>263-186-4</b>

# Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Leichtspachtel

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

BCF		70,8	
Fonte		valore calcolato	
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>			
<b>N.</b>	<b>Denominazione della sostanza</b>	<b>No. CAS</b>	<b>CE N.</b>
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	ammine, N-sego alchiltrimetilendi-, oleati	61791-53-5	263-186-4
log Pow		32,91	

## 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.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo 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 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.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

Classe	9
Codiche di classificazione	M7
Gruppo d'imballaggio	III
Nr. pericolo	90
Numero ONU	UN3077
Denominazione della merce	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Sostanza pericolosa	BISFENOLO-F-EPICHLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE 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	UN3077
Nome di spedizione appropriato ONU	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Sostanza pericolosa	Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane and phenol reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)

# Scheda di sicurezza conforme alla

## 1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Leichtspachtel

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

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	UN3077
Nome di spedizione appropriato ONU	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
Sostanza pericolosa	Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane and phenol reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight $\leq$ 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

## 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

# Scheda di sicurezza conforme alla

## 1907/2006/CE

---

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Leichtspachtel

**Versione attuale :** 1.0.0, redatto il : 08.10.2020

**Versione sostituita:** -, redatto il : -

**Regione:** IT

---

**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).**

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

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**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 770314