

# Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Spachtel Härter

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 20.10.2020

Regione: IT

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome commerciale**

**Seatec Epoxy Spachtel Härter**

### 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 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 3; H412

Eye Dam. 1; H318

Skin Corr. 1B; H314

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**



GHS05



GHS07

**Indicazioni di pericolo**

Pericolo

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

m-fenilenbis(metilammina)

3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina

biossido di titanio; [in polvere contenente  $\geq 1$  % di particelle con diametro aerodinamico  $\leq 10 \mu\text{m}$ ]

# Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Spachtel Härter

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 20.10.2020

Regione: IT

## Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Indicazioni di pericolo (UE)

EUH208 Contiene N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina, acidi grassi, C18 insaturi, trimeri, composti con oleilammin, acidi grassi, tallolio, composti con oleilammina. Può provocare una reazione allergica.  
EUH212 Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non respirare le polveri.

## 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.  
P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.  
P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.  
P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].  
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.  
P405 Conservare sotto chiave.  
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

#### Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione della sostanza		Ulteriori indicazioni	
	No CAS / CE / Index / REACH	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrazione	%
1	<b>m-fenilenbis(metilammina)</b>			
	1477-55-0 216-032-5 - 01-2119480150-50	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 EUH071	>= 5,00 - < 10,00	peso-%
2	<b>3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina</b>			
	2855-13-2 220-666-8 612-067-00-9 01-2119514687-32	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Aquatic Chronic 3; H412 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318	>= 5,00 - < 10,00	peso-%
3	<b>alcool benzilico</b>			
	100-51-6 202-859-9 603-057-00-5 01-2119492630-38	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319	>= 5,00 - < 10,00	peso-%

# Scheda di sicurezza conforme alla

## 1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Spachtel Härter

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 20.10.2020

Regione: IT

4	<b>fenolo, stirenato</b>			
	61788-44-1 262-975-0 - 01-2119980970-27	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 2; H411	< 5,00	peso-%
5	<b>biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]</b>			
	13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17	Carc. 2; H351i	< 2,50	peso-%
6	<b>N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina</b>			
	1760-24-3 217-164-6 - -	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332	< 0,50	peso-%
7	<b>acidi grassi, C18 insaturi , trimeri, composti con oleilammin</b>			
	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-%
8	<b>acidi grassi, tallolio, composti con oleilammina</b>			
	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)
5	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
5	H351i per via inalatoria; -; -

Stime della tossicità acuta (STA)			
N.	per via orale	per via cutanea	per via inalatoria
2	1030 mg/kg di peso corporeo		
3	1620 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 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

# Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Spachtel Härter

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

**Versione sostituita:** 1.0.0, redatto il : 20.10.2020

**Regione:** IT

Rimuovere le lenti a contatto. Mantenere aperte le palpebre e lavare abbondantemente, per almeno 15 minuti, sotto acqua pulita e corrente. Consultare un medico oculista.

#### **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 (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.

### **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".

#### **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

# Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Spachtel Härter

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

**Versione sostituita:** 1.0.0, redatto il : 20.10.2020

**Regione:** IT

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. Evitare raffreddamento al di sotto di 0°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: Isocianati; anidridi

## 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	m-fenilenbis(metilammina)	1477-55-0	216-032-5
<b>ACGIH Threshold Limit Values</b>			
m-Xylene a,a'-diamine			
	Valore Limite (breve termine)		C 0,018 ppm
	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione		
	Notazione	Skin	
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
<b>ACGIH Threshold Limit Values</b>			
Titanium dioxide			
	Valore Limite (8 ore)	10	mg/m <sup>3</sup>
	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	m-fenilenbis(metilammina)			1477-55-0 216-032-5	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	0,33	mg/kg
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	1,2	mg/m <sup>3</sup>
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	0,2	mg/m <sup>3</sup>
2	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina			2855-13-2 220-666-8	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	0,073	mg/m <sup>3</sup>
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	0,073	mg/m <sup>3</sup>
3	alcol benzilico			100-51-6 202-859-9	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	8	mg/kg/giorno
	per via cutanea	acuto, di breve durata	sistemico	40	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	22	mg/m <sup>3</sup>

# Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Spachtel Härter

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 20.10.2020

Regione: IT

	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	110	mg/m <sup>3</sup>
4	<b>fenolo, stirenato</b>			<b>61788-44-1</b> <b>262-975-0</b>	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	21	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	74	mg/m <sup>3</sup>
5	<b>biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]</b>			<b>13463-67-7</b> <b>236-675-5</b>	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	10	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	<b>3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina</b>			<b>2855-13-2</b> <b>220-666-8</b>	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	0,526	mg/kg/giorno
2	<b>alcool benzilico</b>			<b>100-51-6</b> <b>202-859-9</b>	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	4	mg/kg/giorno
	per via orale	acuto, di breve durata	sistemico	20	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	4	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	20	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	5,4	mg/m <sup>3</sup>
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	4	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>fenolo, stirenato</b>			<b>61788-44-1</b> <b>262-975-0</b>	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	7,5	mg/kg bw/day
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	7,5	mg/kg bw/day
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	13,1	mg/m <sup>3</sup>
4	<b>biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]</b>			<b>13463-67-7</b> <b>236-675-5</b>	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	700	mg/kg/giorno

## valori di riferimento PNEC

N.	Denominazione della sostanza		No CAS / CE	
	settore ambientale	Tipo	Valore	
1	<b>m-fenilenbis(metilamina)</b>		<b>1477-55-0</b> <b>216-032-5</b>	
	Acqua	acqua dolce	0,094	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,0094	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	12,4	mg/kg
	riferito a: materia secca			
	Acqua	acqua marina sedimenti	1,24	mg/kg
	riferito a: materia secca			
	suolo	-	2,44	mg/kg
	riferito a: materia secca			
	impianto di depurazione (STP)	-	10	mg/L
2	<b>3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina</b>		<b>2855-13-2</b> <b>220-666-8</b>	
	Acqua	acqua dolce	0,06	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,006	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	5,784	mg/kg peso a secco
	Acqua	acqua marina sedimenti	0,578	mg/kg peso a secco
	suolo	-	1,121	mg/kg peso a secco
	impianto di depurazione (STP)	-	3,18	mg/L
3	<b>alcool benzilico</b>		<b>100-51-6</b> <b>202-859-9</b>	

# Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Spachtel Härter

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 20.10.2020

Regione: IT

	Acqua	acqua dolce	1	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,1	mg/L
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	2,3	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	5,27	mg/kg
	riferito a: peso a secco			
	Acqua	acqua marina sedimenti	0,527	mg/kg
	riferito a: peso a secco			
	suolo	-	0,456	mg/kg
	riferito a: peso a secco			
	impianto di depurazione (STP)	-	39	mg/L
4	<b>fenolo, stirenato</b>		<b>61788-44-1 262-975-0</b>	
	Acqua	acqua dolce	4	µg/L
	Acqua	acqua marina	0,4	µg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	0,248	mg/kg peso a secco
	Acqua	acqua marina sedimenti	24,8	µg/kg peso a secco
	suolo	-	47,3	µg/kg peso a secco
	impianto di depurazione (STP)	-	36,2	mg/L
5	<b>biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]</b>		<b>13463-67-7 236-675-5</b>	
	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

## 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

# Scheda di sicurezza conforme alla

## 1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Spachtel Härter

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 20.10.2020

Regione: IT

### 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

<b>Stato di aggregazione</b>	
solido	
<b>Forma/Colore</b>	
solido; pasta	
grigio	
<b>Odore</b>	
caratteristico	
<b>Valore di pH</b>	
Nessun dato disponibile	
<b>Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione</b>	
Nessun dato disponibile	
<b>punto di fusione/punto di congelamento</b>	
Nessun dato disponibile	
<b>temperatura di decomposizione</b>	
Nessun dato disponibile	
<b>Punto di infiammabilità</b>	
Valore	> 100 °C
<b>Temperatura di accensione</b>	
Nessun dato disponibile	
<b>Infiammabilità</b>	
Nessun dato disponibile	
<b>limite inferiore di esplosività</b>	
Nessun dato disponibile	
<b>Limite superiore di esplosività</b>	
Nessun dato disponibile	
<b>Pressione vapore</b>	
Nessun dato disponibile	
<b>densità di vapore relativa</b>	
Nessun dato disponibile	
<b>Densità relativa</b>	
Nessun dato disponibile	
<b>Densità</b>	
Valore	1,95 g/ml
Temperatura di riferimento	20 °C
<b>Solubilità in acqua</b>	
Notazione	insolubile
<b>Solubilità</b>	
Nessun dato disponibile	
<b>coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>	



# Scheda di sicurezza conforme alla

## 1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Spachtel Härter

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 20.10.2020

Regione: IT

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	2855-13-2	220-666-8
	log Pow	0,99	
	Temperatura di riferimento	23	°C
	riferito a	pH 6.34	
	Fonte	ECHA	
2	alcool benzilico	100-51-6	202-859-9
	log Pow	1,05	
	Temperatura di riferimento	20	°C
	Fonte	ECHA	
3	fenolo, stirenato	61788-44-1	262-975-0
	log Pow	>	4
	Temperatura di riferimento		25
	Fonte	ECHA	°C

### Viscosità

Nessun dato disponibile

### caratteristiche delle particelle

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

Acidi; Basi; Ossidanti; anidridi; Isocianati

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità orale acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)	
N.	Nome del prodotto
1	Seatec Epoxy Spachtel Härter
Notazione	Il risultato ottenuto con il metodo di calcolo di cui nel Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), Allegato I, Parte 3, Paragrapho 3.1, Punto 3.1.3.6. è al di fuori dei valori che implicano una classificazione / etichettatura da miscela come da tabella 3.1.1 (STA orale > 2000 mg/kg).

Tossicità orale acuta			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	2855-13-2	220-666-8
DL50		1030	mg/kg di peso

# Scheda di sicurezza conforme alla

## 1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Spachtel Härter

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 20.10.2020

Regione: IT

Specie	corporeo		
Metodo	ratto		
Fonte	OECD 401 ECHA		
<b>2</b>	<b>alcool benzilico</b>	<b>100-51-6</b>	<b>202-859-9</b>
DL50	=	1620	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto		
Fonte	ECHA		
<b>3</b>	<b>fenolo, stirenato</b>	<b>61788-44-1</b>	<b>262-975-0</b>
DL50	>	2500	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto		
Metodo	OECD 423		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		
<b>4</b>	<b>biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]</b>	<b>13463-67-7</b>	<b>236-675-5</b>
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.		

### Tossicità dermale acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)

#### N. Nome del prodotto

**1 Seatec Epoxy Spachtel Härter**

Notazione

Il risultato ottenuto con il metodo di calcolo di cui nel Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), Allegato I, Parte 3, Paragrapho 3.1, Punto 3.1.3.6. è al di fuori dei valori che implicano una classificazione / etichettatura da miscela come da tabella 3.1.1 (STA cutanea > 2000 mg/kg).

### Tossicità dermale acuta

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
<b>1</b>	<b>3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina</b>	<b>2855-13-2</b>	<b>220-666-8</b>
DL50	>	2000	mg/kg di peso corporeo
Specie	coniglio		
Metodo	OECD 402		
Fonte	ECHA		
<b>2</b>	<b>fenolo, stirenato</b>	<b>61788-44-1</b>	<b>262-975-0</b>
DL50	>	2000	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto		
Metodo	OECD 402		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		

### Tossicità inalatoria acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)

#### N. Nome del prodotto

**1 Seatec Epoxy Spachtel Härter**

Notazione

Il risultato ottenuto con il metodo di calcolo di cui nel Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), Allegato I, Parte 3, Paragrapho 3.1, Punto 3.1.3.6. è al di fuori dei valori che implicano una classificazione / etichettatura da miscela come da tabella 3.1.1 (STA inalazione: >

# Scheda di sicurezza conforme alla

## 1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Spachtel Härter

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 20.10.2020

Regione: IT

20.000 ppmV (gas), > 20 mg/l (vapori), > 5 mg/l (polveri/nebbie).			
Tossicità inalatoria acuta			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	2855-13-2	220-666-8
CL50	>	5,01	mg/l
Durata esposizione		4	h
Stato di aggregazione	Nebbia		
Specie	ratto		
Metodo	OECD 403		
Fonte	ECHA		
2	alcool benzilico	100-51-6	202-859-9
CL50	>	4,178	mg/l
Durata esposizione		4	h
Stato di aggregazione	Nebbia		
Specie	ratto		
Metodo	OECD 403		
Fonte	ECHA		
3	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.		
Corrosione/irritazione cutanea			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	2855-13-2	220-666-8
Specie	coniglio		
Metodo	Metodo Draize		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	corrosivo		
2	alcool benzilico	100-51-6	202-859-9
Specie	coniglio		
Metodo	OECD 404		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	non irritante		
3	biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]	13463-67-7	236-675-5
Specie	coniglio		
Metodo	OECD 404		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	non irritante		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	2855-13-2	220-666-8
Specie	coniglio		
Metodo	OECD 405		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	corrosivo		
2	alcool benzilico	100-51-6	202-859-9
Specie	coniglio		
Metodo	OECD 405		
Fonte	ECHA		

# Scheda di sicurezza conforme alla

## 1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Spachtel Härter

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 20.10.2020

Regione: IT

Osservazioni		irritante	
<b>3</b>	<b>fenolo, stirenato</b>	<b>61788-44-1</b>	<b>262-975-0</b>
Specie		coniglio	
Metodo		OECD 405	
Fonte		ECHA	
Osservazioni		non irritante	
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
<b>4</b>	<b>biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]</b>	<b>13463-67-7</b>	<b>236-675-5</b>
Specie		coniglio	
Metodo		OECD 405	
Fonte		ECHA	
Osservazioni		non irritante	
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
<b>1</b>	<b>3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina</b>	<b>2855-13-2</b>	<b>220-666-8</b>
Modalità di assunzione		Pelle	
Specie		porcellino d'India	
Metodo		OECD 406	
Fonte		ECHA	
Osservazioni		sensibilizzante	
<b>2</b>	<b>fenolo, stirenato</b>	<b>61788-44-1</b>	<b>262-975-0</b>
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.	
<b>3</b>	<b>biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]</b>	<b>13463-67-7</b>	<b>236-675-5</b>
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.	

Mutagenicità sulle cellule germinali			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
<b>1</b>	<b>3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina</b>	<b>2855-13-2</b>	<b>220-666-8</b>
Fonte		ECHA	
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
<b>2</b>	<b>fenolo, stirenato</b>	<b>61788-44-1</b>	<b>262-975-0</b>
Specie		Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA102, TA1535, TA1537	
Metodo		OECD 471	
Fonte		ECHA	
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
Specie		topo	
Metodo		OECD 474	
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
<b>3</b>	<b>biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di</b>	<b>13463-67-7</b>	<b>236-675-5</b>

# Scheda di sicurezza conforme alla

## 1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Spachtel Härter

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 20.10.2020

Regione: IT

<b>particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]</b>	
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.

<b>Tossicità di riproduzione</b>			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	<b>3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina</b>	<b>2855-13-2</b>	<b>220-666-8</b>
Fonte		ECHA	
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
2	<b>biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]</b>	<b>13463-67-7</b>	<b>236-675-5</b>
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.	

<b>Cancerogenicità</b>			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	<b>alcol benzilico</b>	<b>100-51-6</b>	<b>202-859-9</b>
Fonte		ECHA	
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
2	<b>biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]</b>	<b>13463-67-7</b>	<b>236-675-5</b>
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.	

<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>biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]</b>	<b>13463-67-7</b>	<b>236-675-5</b>
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	

# Scheda di sicurezza conforme alla

## 1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Spachtel Härter

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 20.10.2020

Regione: IT

soddisfatti.

### Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

### 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	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	2855-13-2	220-666-8
CL50		110	mg/l
Durata esposizione		96	h
Specie	Leuciscus idus		
Metodo	EEC C1		
Fonte	ECHA		
2	alcool benzilico	100-51-6	202-859-9
CL50		460	mg/l
Durata esposizione		96	h
Specie	Pimephales promelas		
Metodo	EPA OPP 72-1		
Fonte	ECHA		
3	fenolo, stirenato	61788-44-1	262-975-0
CL50		1,77	mg/l
Durata esposizione		96	h
Specie	Danio rerio		
Metodo	OECD 203		
Fonte	ECHA		

Tossicità pesci (cronica)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	fenolo, stirenato	61788-44-1	262-975-0
NOEC		1,9	mg/l
Specie	pesce		
Metodo	OECD 204		
Fonte	ECHA		

Tossicità dafnia (acuta)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	2855-13-2	220-666-8
CE50		23	mg/l
Durata esposizione		48	h
Specie	Daphnia magna		
Metodo	OECD 202		
Fonte	ECHA		
2	alcool benzilico	100-51-6	202-859-9
CE50		230	mg/l
Durata esposizione		48	h
Specie	Daphnia magna		
Metodo	OECD 202		
Fonte	ECHA		
3	fenolo, stirenato	61788-44-1	262-975-0
CE50		4,6	mg/l

# Scheda di sicurezza conforme alla

## 1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Spachtel Härter

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 20.10.2020

Regione: IT

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>3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina</b>	<b>2855-13-2</b>	<b>220-666-8</b>
NOEC		3	mg/l
Durata esposizione		21	giorno / giorni
Specie	Daphnia magna		
Metodo	OECD 211		
Fonte	ECHA		
2	<b>alcool benzilico</b>	<b>100-51-6</b>	<b>202-859-9</b>
NOEC		51	mg/l
Durata esposizione		21	giorno / giorni
Specie	Daphnia magna		
Metodo	OECD 211		
Fonte	ECHA		
3	<b>fenolo, stirenato</b>	<b>61788-44-1</b>	<b>262-975-0</b>
NOEC		0,2	mg/l
Specie	Daphnia magna		
Metodo	OECD 211		
Fonte	ECHA		

Tossicità sulle alghe (acuta)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	<b>3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina</b>	<b>2855-13-2</b>	<b>220-666-8</b>
CE50		37	mg/l
Durata esposizione		72	h
Specie	Desmodesmus subspicatus		
Metodo	EEC C3		
Fonte	ECHA		
2	<b>alcool benzilico</b>	<b>100-51-6</b>	<b>202-859-9</b>
CE50		500	mg/l
Durata esposizione		72	h
Specie	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metodo	OECD 201		
Fonte	ECHA		
3	<b>biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm]</b>	<b>13463-67-7</b>	<b>236-675-5</b>
CE50	>	100	mg/l
Durata esposizione		72	h
Specie	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metodo	OECD 201		
Fonte	ECHA		

Tossicità sulle alghe (cronica)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	<b>3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina</b>	<b>2855-13-2</b>	<b>220-666-8</b>
NOEC		1,5	mg/l
Durata esposizione		72	
Specie	Desmodesmus subspicatus		
Metodo	440/2008/EC C.3.		
Fonte	ECHA		
2	<b>alcool benzilico</b>	<b>100-51-6</b>	<b>202-859-9</b>
NOEC		31072	mg/l
Durata esposizione		72	
Specie	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metodo	OECD 201		

# Scheda di sicurezza conforme alla

## 1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Spachtel Härter

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 20.10.2020

Regione: IT

Fonte	ECDIN
-------	-------

Tossicità per i batteri			
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
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	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	2855-13-2	220-666-8
Valore		8	%
Durata		28	giorno / giorni
Metodo	92/69 EEC C.4-A		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	non prontamente biodegradabile		
2	alcool benzilico	100-51-6	202-859-9
Tipo	BOD del ThOD		
Valore	92	- 96	%
Durata		14	giorno / giorni
Metodo	OECD 301 C		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)		

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	2855-13-2	220-666-8
log Pow		0,99	
Temperatura di riferimento		23	°C
riferito a	pH 6.34		
Fonte	ECHA		
2	alcool benzilico	100-51-6	202-859-9
log Pow		1,05	
Temperatura di riferimento		20	°C
Fonte	ECHA		
3	fenolo, stirenato	61788-44-1	262-975-0
log Pow	>	4	
Temperatura di riferimento		25	°C
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



# Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Spachtel Härter

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 20.10.2020

Regione: IT

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 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	8
Codiche di classificazione	C10
Gruppo d'imballaggio	II
Nr. pericolo	80
Numero ONU	UN1759
Denominazione della merce	CORROSIVE SOLID, N.O.S.
Sostanza pericolosa	m-fenilenbis(metilammina) 3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina
Codice di restrizione in galleria	E
Contrassegno di pericolo	8

### 14.2 Trasporto IMDG

Classe	8
Gruppo d'imballaggio	II
Numero ONU	UN1759
Nome di spedizione appropriato	CORROSIVE SOLID, N.O.S.
ONU	
Sostanza pericolosa	m-phenylenebis(methylamine) 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine
EmS	F-A, S-B
Etichette	8

### 14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Classe	8
Gruppo d'imballaggio	II
Numero ONU	UN1759
Nome di spedizione appropriato	Corrosive solid, n.o.s.
ONU	
Sostanza pericolosa	m-phenylenebis(methylamine) 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine
Etichette	8

### 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

# Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Spachtel Härter

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 20.10.2020

Regione: IT

## 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 sostanza/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

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze soggette a restrizioni a norma dell'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

#### DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

Prodotto non disciplinato dall'allegato I, parte 1 o 2.

#### 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.

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).

EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.
H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H351i	Sospettato di provocare il cancro se inalato.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H411	Tossico 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.

# Scheda di sicurezza conforme alla

## 1907/2006/CE

---

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Spachtel Härter

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 24.02.2022

**Versione sostituita:** 1.0.0, redatto il : 20.10.2020

**Regione:** IT

---

1

La presente nota mira a descrivere la particolare tossicità della sostanza e non costituisce un criterio di classificazione a norma del presente regolamento. Le concentrazioni indicate o, in loro assenza, le concentrazioni generiche di cui al presente regolamento (tabella 3.1) o le concentrazioni generiche di cui alla direttiva 1999/45/CE (tabella 3.2), sono espresse in percentuale in peso dell'elemento metallico calcolata in rapporto al peso totale della miscela.

### **Scheda rilasciata da**

UMCO GmbH

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

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

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

Modifiche / aggiunte al testo:

Modifiche apportate al testo sono indicate a margine.

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

Prod-ID 770433