

# Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Reparatur Set

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 10.09.2020

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 Reparatur Set**

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

**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**

Resine epossidiche

**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  $\leq 700$ )

ossido di p-terz-butilfenile e 1-(2,3-epossi)propile

**Indicazioni di pericolo**

# Scheda di sicurezza conforme alla

## 1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Reparatur Set

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 10.09.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

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.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale e nazionale.

### Elementi supplementari dell' etichetta

Fa epossidi. Può provocare una reazione allergica.

### 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>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	>= 50,00 - < 70,00	peso-%
2	<b>ossido di p-terz-butilfenile e 1-(2,3-epossi)propile</b>			
	3101-60-8 221-453-2 - 01-2119959496-20	Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	>= 25,00 - < 50,00	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 malessere persistente consultare 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. Sintomi di intossicazione possono manifestarsi a distanza di ore; perciò è necessaria una osservazione medica per almeno 48 ore.

#### Inalazione

Trasportare le persone colpite fuori pericolo mantenendo le opportune disposizioni di protezione respiratoria. Far affluire aria fresca. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. Non praticare respirazione bocca a bocca o bocca a naso. In caso di perdita di coscienza, tenere l'infornuto stabilmente su di un fianco e richiedere assistenza

# Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Reparatur Set

**Versione attuale :** 1.0.0, redatto il : 10.09.2020

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

**Regione:** IT

medica.

#### **Contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle lavare subito con abbondante acqua. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il 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. Consultare subito il medico.

#### **Ingestione**

Pulire a fondo la bocca con acqua. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. Non provocare vomito.

#### **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

### **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### **5.1 Mezzi di estinzione**

##### **Mezzi di estinzione idonei**

Schiuma resistente all'alcol, CO<sub>2</sub>, polveri, acqua nebulizzata

##### **Mezzi di estinzione non idonei**

Acqua a getto pieno

#### **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Durante il riscaldamento oppure in caso d'incendio possono formarsi gas tossici. Monossido di carbonio e anidride carbonica

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

Usare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio. Possono formare miscele esplosive gas-aria.

### **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. Con acqua forma uno strato scivoloso. Tenere lontano da fonti di accensione. Non respirare vapori/aerosoli.

##### **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. In caso di versamenti accidentali nelle acque di superficie, sul terreno o nelle fognature informare le autorità competenti.

#### **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori.

#### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Nessun dato disponibile.

### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

#### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

# Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Reparatur Set

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 10.09.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

## Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Provvedere ad una adeguata ventilazione ambientale anche a livello del suolo (i vapori sono più pesanti dell'aria). Evitare la formazione di aerosoli.

## 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. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

## Indicazioni contro incendi ed esplosioni

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

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

### Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

### Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore 15 - 25 °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. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

### Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Non immagazzinare con: Basi; materiali organici; Alcoli; Ammine; Immagazzinare separato da generi alimentari. Non immagazzinare con mangimi.

## 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	ossido di p-terz-butilfenile e 1-(2,3-epossi)propile			3101-60-8 221-453-2	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	1	mg/kg/giorno
	per via cutanea	acuto, di breve durata	sistemico	1	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	locale	1,6	µg/cm <sup>2</sup>
	per via cutanea	acuto, di breve durata	locale	1,6	µg/cm <sup>2</sup>
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	3,5	mg/m <sup>3</sup>
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	3,5	mg/m <sup>3</sup>
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	3,5	mg/m <sup>3</sup>
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	3,5	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	ossido di p-terz-butilfenile e 1-(2,3-epossi)propile			3101-60-8 221-453-2	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	0,5	mg/kg/giorno
	per via cutanea	acuto, di breve durata	sistemico	0,5	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	locale	0,95	µg/cm <sup>2</sup>
	per via cutanea	acuto, di breve durata	locale	0,95	µg/cm <sup>2</sup>

# Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Reparatur Set

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 10.09.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	1,75	mg/m <sup>3</sup>
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	1,75	mg/m <sup>3</sup>

## valori di riferimento PNEC

N.	Denominazione della sostanza		No CAS / CE	
	settore ambientale	Tipo	Valore	
1	ossido di p-terz-butilfenile e 1-(2,3-epossi)propile		3101-60-8 221-453-2	
	Acqua	acqua dolce	7,5	µg/L
	Acqua	acqua marina	0,75	µg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	33,54	mg/kg peso a secco
	Acqua	acqua marina sedimenti	3,354	mg/kg peso a secco
	suolo	-	11,4	mg/kg peso a secco
	impianto di depurazione (STP)	-	100	mg/L

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile.

### Mezzi protettivi individuali

#### Protezione delle vie respiratorie

Se non esistono valori limite di esposizione sul luogo di lavoro, provvedere ad una protezione adeguata delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosoli, vapori e nebbie. In caso di esposizione di breve durata o ridotta, usare un dispositivo filtrante come apparecchio di protezione delle vie respiratorie. In caso di esposizione intensa o prolungata, usare un apparecchio autorespiratore.

Filtro respiratorio A/P2

#### Protezioni per occhi / volto

Occhiali protettivi ermetici (EN 166).

#### Protezione delle mani

La scelta di guanti idonei dovrà essere accurato oggetto di valutazione del materiale, tenendo addizionalmente conto di altri criteri qualitativi che variano da produttore a produttore. Occorre sempre provare, prima dell'uso, se il guanto si presta alle condizioni di uso specifiche al posto di lavoro, ad es. la sua resistenza meccanica, compatibilità con il prodotto, proprietà antistatiche. Rispettare le istruzioni per l'uso e le informazioni date del fabbricante di guanti rispetto alle condizioni di uso, la conservazione e la sostituzione dei guanti.

Materiale idoneo	gomma butilica		
Spessore del materiale	>=	0,4	mm
Tempo di passaggio	>=	480	min
Materiale idoneo	gomma nitrilica		

#### 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>Forma/Colore</b>
liquido
giallo chiaro
<b>Odore</b>
Nessun dato disponibile
<b>Soglia odore</b>

# Scheda di sicurezza conforme alla

## 1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Reparatur Set

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 10.09.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

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>			
Valore		-15	°C
<b>Punto di decomposizione / Intervallo di decomposizione</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Punto di infiammabilità</b>			
Valore	>	135	°C
<b>Temperatura di accensione</b>			
Valore	>	290	°C
<b>Temperatura di autoaccensione</b>			
Valore			°C
Notazione	Questo prodotto non è spontaneamente infiammabile .		
<b>Proprietà ossidanti</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Proprietà esplosive</b>			
Il prodotto non è esplosivo.			
<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>			
Valore	>	2,3	hPa
<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		1,14	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			
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>			
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

# Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Reparatur Set

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 10.09.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

riferito a Metodo Fonte	pH 7 OECD 117 ECHA
-------------------------------	--------------------------

Viscosità			
Valore	700	- 1000	mPa*s
Temperatura di riferimento		25	°C
Tipo	dinamica		

## 9.2 altre informazioni

Indicazioni particolari
Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

se correttamente utilizzato secondo le norme, non vi sono da aspettarsi delle reazioni pericolose.

### 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

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria. Polimerizzazione con sviluppo di calore.

### 10.4 Condizioni da evitare

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni.

### 10.5 Materiali incompatibili

Basi; Reazioni con sostanze organiche. alcoli; Ammine

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso d'incendio: si veda capitolo 5.

## 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 $\leq$ 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.		

Tossicità dermale acuta
Nessun dato disponibile

Tossicità inalatoria acuta
Nessun dato disponibile

Corrosione/irritazione cutanea
Nessun dato disponibile

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi
Nessun dato disponibile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea
Nessun dato disponibile

# Scheda di sicurezza conforme alla

1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Reparatur Set

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 10.09.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

<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>
Nessun dato disponibile
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>
Nessun dato disponibile

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

<b>Tossicità pesci (acuta)</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Tossicità pesci (cronica)</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Tossicità dafnia (acuta)</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Tossicità dafnia (cronica)</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Tossicità sulle alghe (acuta)</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
CE50	9,1	- 9,4	mg/l
Durata esposizione		72	h
Specie	Scenedesmus capricornutum		
Metodo	EPA-660/3-75-009		
Fonte	ECHA		
<b>Tossicità sulle alghe (cronica)</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Tossicità per i batteri</b>			
Nessun dato disponibile			

### 12.2 Persistenza e degradabilità

<b>Biodegradabilità</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
Tipo	Biodegradazione aerobica		
Metodo	OECD 301 F		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	facilmente eliminabile dall'acqua		

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

<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	25068-38-6	500-033-5



# Scheda di sicurezza conforme alla

## 1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Reparatur Set

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 10.09.2020

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

resine epossidiche (peso molecolare medio $\leq$ 700)			
log Pow	circa	3	
Temperatura di riferimento		25	°C
riferito a	pH 7		
Metodo	OECD 117		
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

#### Prodotto

Codice rifiuto 08 02 99 rifiuti non specificati altrimenti

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

#### Imballo

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica possono essere riutilizzati. Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti in accordo con lo 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.  
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 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
ONU  
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

# Scheda di sicurezza conforme alla

## 1907/2006/CE

**Nome commerciale:** Seatec Epoxy Reparatur Set

**Versione attuale :** 1.0.0, redatto il : 10.09.2020

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

**Regione:** IT

Numero ONU	UN3082
Nome di spedizione appropriato ONU	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
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 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**

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
--	----

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

### SEZIONE 16: altre informazioni

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

Prod-ID 769575