

---

## **SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1. Identificatore del prodotto**

Floortec Epoxi-Haerter 846

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

#### **Utilizzazione della sostanza/della miscela**

Componente indurente per rivestimento (Floortec 2K-Epoxi-Versiegelung 853, 2K-Epoxi-Haftgrund 855)

Non ci sono informazioni inerenti a impieghi sconsigliati.

### **1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Brillux GmbH & Co. KG

www.brillux.de

Weseler Straße 401

D-48163 Münster

Telefono: +49 (0)251-7188-0

Telefax: +49 (0)251-7188-280

Responsabile della redazione della scheda di dati di sicurezza: sdb@brillux.de

**1.4. Numero telefonico di** (Giftnotruf Berlin, Beratung in Deutsch und Englisch)

**emergenza:** Tel: +49 (0)30 30686790

---

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### **2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Indicazioni di pericolo: Xi - Irritante

Frasi R:

Infiammabile.

Irritante per gli occhi e la pelle.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

#### **Classificazione-GHS**

Categorie di pericolo:

Liquido infiammabile: Flam. Liq. 3

Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Skin Sens. 1

Tossicità specifica per organi bersagliosingola - esposizione singola: STOT SE 3

Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic Chronic 3

Indicazioni di pericolo:

Liquido e vapori infiammabili.

Provoca grave irritazione oculare.

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

Pittogrammi:

GHS02-GHS07



Avvertenza:

Attenzione

#### **Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**

Resina epossidica prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resina avente un peso molecolare medio di 700 - 1100

#### **Indicazioni di pericolo**

H226 Liquido e vapori infiammabili.

**Floortec Epoxi-Haerter 846**

00537-0582

H319	Provoca grave irritazione oculare.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza**

P501	Smaltire il prodotto/recipiente in presso smaltitore autorizzato o centro di raccolta comunale.
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P333+P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P210	Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**Etichettatura speciale di determinate miscele**

EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

**2.3. Altri pericoli**

Nessuna

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.2. Miscela**

**Caratterizzazione chimica**

Componente indurente per sistema di applicazione a due componenti

Composizione: Addotto resina epossidica- poliammina, aromi, alcool, additivi

**Componenti pericolosi**

N. CE	Nome chimico	Quantità
N. CAS	Classificazione	
N. indice	Classificazione-GHS	
N. REACH		
215-535-7	xilene	30 - 35 %
1330-20-7	Xn - Nocivo, Xi - Irritante R10-20/21-38-65	
601-022-00-9	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1; H226 H312 H332 H315 H304	
01-2119486136-34		
200-751-6	butan-1-olo; n-butanolo	10 - 15 %
71-36-3	Xn - Nocivo, Xi - Irritante R10-22-37/38-41-67	
603-004-00-6	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H226 H302 H335 H315 H318 H336	

Lettera della frasi R e H: vedi sezione 16.

**Ulteriori dati**

Gli idrocarburi utilizzati non contengono benzene o benzene in concentrazioni < 0,1 % in peso e adempiono quindi alle direttive della nota P dell'allegato VI del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Regolamento GHS).

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Informazioni generali**

Consultare un medico in caso di presenza di sintomi o di dubbio.

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e metterli al sicuro.

Se la persona è in stato di incoscienza disporla su un fianco in posizione stabile. Chiamare subito un medico. Non somministrare alcunche a persone svenute.

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

**In seguito ad inalazione**

Consultare un medico in caso di presenza di sintomi o di dubbio. Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo.

Ricorrere alla respirazione artificiale in caso di arresto respiratorio. Consultare subito il medico.

**Floortec Epoxi-Haerter 846**

00537-0582

---

**In seguito a contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle lavare la parte interessata abbondantemente con acqua e sapone. Non usare solventi o diluenti.!

Togliere immediatamente gli indumenti sporchi o impregnati.

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

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/fare una doccia.

**In seguito a contatto con gli occhi**

Rimuovere le lenti a contatto. Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Cure mediche oculistiche.

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.

**In seguito ad ingestione**

Tenere l'infortunato caldo e calmo. Non provocare il vomito. In caso di ingestione, bere una abbondante quantità di acqua, consultare un medico. Bere di succo di frutta molto acidi per la neutralizzazione. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

Non conosciuti.

**4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Nessuna

---

**SEZIONE 5: Misure antincendio**

**5.1. Mezzi di estinzione**

**Idonei mezzi estinguenti**

P370+P378: Schiuma alcool-resistente, polvere chimica, biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), acqua nebulizzata.

**Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza**

Getto d'acqua pieno.

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

In caso di incendio, può sorgere: fumo denso, nero. L'inalazione di pericolosi prodotti di decomposizione può provocare gravi danni alla salute.

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

Adoperare un autorespiratore.

**Ulteriori dati**

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

---

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Osservare la prescrizione per la protezione (vedi sezione 7 e 8). Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non respirare i vapori.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

In caso di entrata nelle fognature, acque o nel suolo informare le autorità competenti.

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

Prosciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, tripoli, legante per acidi, legante universale).

Spalare in contenitori idonei per lo smaltimento.

Pulire con detersivi. Evitare l'uso di solventi.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Nessuno

---

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/inflammabili. Assicurare una buona areazione, eventualmente provvedere ad una aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Non respirare vapori e nebbie di spruzzo. Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione.

**Floortec Epoxi-Haerter 846**

00537-0582

P103: Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

I vapori sono più pesanti dell'aria e si propagano radente al suolo. Formazione di miscele gassose esplosive a contatto con l'aria. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

P240: Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P241: Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/ a prova di esplosione.

P242: Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

P243: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Apparecchiature elettriche devono essere protetti in conformità con gli standard di esplosione. I pavimenti devono essere elettroconduttivi. Chiudere bene i recipienti dopo l'uso, conservarli in posizione diritta (non capovolgere!) per impedire qualsiasi dispersione accidentale. Non svuotare il recipiente sotto pressione, non è un recipiente pressurizzato! Vietato fumare. Vietato l'accesso alle persone non autorizzate. Chiudere bene i recipienti dopo l'uso, conservarli in posizione diritta (non capovolgere!) per impedire qualsiasi dispersione accidentale.

P233: Tenere il recipiente ben chiuso.

P403+P235: Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P405: Conservare sotto chiave.

**Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Conservare lontano da acidi forti. Incompatibile con gli basi forti e gli agenti ossidanti. Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Conservare soltanto nel contenitore originale. Osservare le istruzioni sull'etichetta Proteggere dal calore e dai raggi solari. La temperatura di immagazzinaggio dovrebbe essere compresa tra 5 e 35°C.

Stoccaggio-classe (D): 3

**7.3. Usi finali specifici**

Componente indurente per rivestimento (Floortec 2K-Epoxi-Versiegelung 853, 2K-Epoxi-Haftgrund 855)

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**8.1. Parametri di controllo**

**Valori limite di soglia adottati**

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Categoria	Provenienza
71-36-3	Alcool butilico-n	-	-		TWA (8 h)	
		(C 50)	(C 152)		STEL (15 min)	
1330-20-7	Xilene, isomeri misti, puro	50	221		TWA (8 h)	
		100	442		STEL (15 min)	

**Valori limite biologici**

N. CAS	Nome dell'agente chimico	Parametri	Valore limite	Materiale per analisi	Momento del prelievo
1330-20-7	Xileni (grado tecnico)	acido metilippurico	1,5 g/g	urine	f.t

**8.2. Controlli dell'esposizione**

**Controllo dell'esposizione professionale**

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

**Misure generali di protezione ed igiene**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Non respirare le nebbie di spruzzo. Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

**Protezione respiratoria**

In caso di un'adeguata ventilazione nei locali, non è richiesta una protezione delle vie respiratorie se il prodotto viene applicato con rullo o pennello. In caso di una ventilazione insufficiente ed una concentrazione di solventi nei locali eccedendo il limite di esposizione professionale o delle concentrazioni massime accettabili negli ambienti di lavoro, occorre utilizzare un apparecchio di protezione delle vie respiratorie (APVR) omologato per questo uso. Qualora la concentrazione

**Floortec Epoxi-Haerter 846**

00537-0582

di solventi dovesse superare i limiti di esposizione professionale vigenti, utilizzare un apparecchio di protezione delle vie respiratorie omologato per questo uso. (semimaschera a filtro combinato con classe antipolvere minima A1P2 o respiratore (a filtro) a ventilazione assistita

**Protezione delle mani**

Caucciù nitrilico (Nitrile) - con uno spessore di 0,4 mm: Come ad esempio il <Camatril Velours 730> della KCL Tempo di passaggio: > = 60 min.

Si vedano le avvertenze del fabbricante. Avviso importante quanto il contatto prolungato o frequente: nella pratica, i tassi di permeazione sopraindicati possono variare considerevolmente, cioè risultare molto ridotti. Sostituire immediatamente i guanti protettivi si presentano i primi segni di danneggiamento o usura. Si raccomanda l'uso di sottoganti in cotone da indossare al di sotto dei guanti da lavoro! Dopo aver lavato le mani sostituire perso il grasso della pelle andato perso con una crema contenente grassi.

**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi ermetici (EN 166).

**Protezione della pelle**

indumento protettivo impermeabile

tuta protettiva antistatica

**Controllo dell'esposizione ambientale**

Dispositivo d'asportazione locale. Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	Liquido
Colore:	in conformità alla designazione del prodotto
Odore:	Di solvente

**Metodo di determinazione**

**Cambiamenti in stato fisico**

Punto di ebollizione:	circa 120 °C
Punto di infiammabilità:	27 °C
Inferiore Limiti di esplosività:	1,7 vol. %
Superiore Limiti di esplosività:	7,6 vol. %
Temperatura di accensione:	> 300 °C
Pressione vapore:	non è stato determinato
(a 50 °C)	
Pressione vapore:	6,7 hPa
(a 20 °C)	
Densità (a 20 °C):	circa 0,93 - 0,95 g/cm <sup>3</sup>
Idrosolubilità:	Parzialmente miscibile
(a 20 °C)	
Viscosità / dinamico:	circa 900 mPa·s
(a 20 °C)	
Tempo di scorrimento:	non è stato determinato 4 DIN 53211
(a 20 °C)	
Solvente-Differenzia-Test:	< 3 %
Solvente:	max 500 g/L

**9.2. Altre informazioni**

Contenuto di solidi:	60 %
----------------------	------

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

**10.1. Reattività**

Nessun dato disponibile.

**10.2. Stabilità chimica**

Nessun dato disponibile.

---

### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessun dato disponibile.

### **10.4. Condizioni da evitare**

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Tenere in un luogo asciutto.

### **10.5. Materiali incompatibili**

Non sono note reazioni pericolose. Reazione esotermica con: Acidi forti e basi forti, Ossidanti.

### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi. A temperature elevate possono formarsi pericolosi prodotti di decomposizione.

### **Ulteriori Informazioni**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

---

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### **11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

#### **Tossicità acuta**

Nessun dato disponibile.

#### **Dati empirici relativi all'effetto sull'uomo**

L'inalazione di particelle di solvente al di sopra del valore limite di esposizione professionale o delle concentrazioni massime accettabili negli ambienti di lavoro può irritare le mucose e l'apparato respiratorio, danneggiare il fegato, i reni nonché il sistema nervoso centrale. Sintomi ne possono essere: Mal di testa, vertigine, sonnolenza o affaticamento, debolezza muscolare, effetto narcotico ed in casi eccezionali svenimento. Il contatto prolungato o frequente con il prodotto riduce la produzione naturale di lipidi (grasso) della cute provocando l'essiccamento della pelle. Il prodotto ha la facoltà di penetrare nel corpo attraverso la pelle. Spruzzi di solvente possono irritare gli occhi e provocare danni reversibili.

#### **Ulteriori dati**

Il prodotto non è stato esaminato. La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo della Direttiva sulle preparazioni (1999/45/CE).

---

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1. Tossicità**

Nessun dato disponibile.

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

Nessun dato disponibile.

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Nessun dato disponibile.

### **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.

#### **Ulteriori dati**

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.  
Contaminante dell'acqua.

---

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

#### **Informazioni sull'eliminazione**

Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali Raccomandazione:

Scarico secondo le leggi vigenti.

P273: Non liberare nell'ambiente.

#### **Codice Europeo Rifiuti del prodotto**

**Floortec Epoxi-Haerter 846**

00537-0582

080111 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso e della rimozione di pitture e vernici; pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose  
Classificato come rifiuto pericoloso.

**Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio**

150110 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata); imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze  
Classificato come rifiuto pericoloso.

**Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati**

I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti.

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica potranno essere riutilizzati.

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti analogamente alla sostanza contenuta.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

**Trasporto stradale (ADR/RID)**

**14.1. Numero ONU:** UN1263  
**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 3  
**14.4. Gruppo d'imballaggio:** III  
Etichette: 3



Codice di classificazione: F1  
Disposizioni speciali: 163 640E 650  
Quantità limitate (LQ): 5 L  
Categoria di trasporto: 3  
Numero pericolo: 30  
Codice restrizione tunnel: D/E

**Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)**

Materiale viscoso – esonerato se conservato in serbatoi con una capacità fino a 450 litri (sottosezione 2.2.3.1.5 ADR).

**Trasporto fluviale (ADN)**

**14.1. Numero ONU:** UN1263  
**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 3  
**14.4. Gruppo d'imballaggio:** III  
Etichette: 3



Codice di classificazione: F1  
Disposizioni speciali: 163 640E 650  
Quantità limitate (LQ): 5 L



**Trasporto per nave (IMDG)**

**14.1. Numero ONU:** UN1263  
**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 3

**Floortec Epoxi-Haerter 846**

00537-0582

---

<b>14.4. Gruppo d'imballaggio:</b>	III
Etichette:	3
	
Disposizioni speciali:	163, 223, 955
Quantità limitate (LQ):	5 L
EmS:	F-E, S-E
<b>Trasporto aereo (ICAO)</b>	
<b>Numero UN/ID:</b>	UN1263
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	3
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio:</b>	III
Etichette:	3
	
Disposizioni speciali:	A3 A72
Quantità limitate (LQ) Passenger:	10 L
Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger:	355
Max quantità IATA - Passenger:	60 L
Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo:	366
Max quantità IATA - Cargo:	220 L
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	
Pericoloso per l'ambiente:	no
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	
Non sono necessarie misure particolari.	
<b>14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC</b>	
Il trasporto è effettuato solo in container omologati e appropriati.	

---

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Regolamentazione UE**

**Ulteriori dati**

Non si applicano al prodotto i valori limite previsti nella Direttiva Europea 2004/42/CE sulla limitazione delle emissioni COV quanto l'uso di solventi organici in pitture e vernici particolari: Materiale viscoso – esonerato se conservato in serbatoi con una capacità fino a 450 litri (sottosezione 2.2.3.1.5 ADR).

**Regolamentazione nazionale**

Contaminante dell'acqua-classe (D): 2 - pericoloso per le acque

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurezza.

---

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Modifiche**

-

**Testo completo delle frasi R citate nelle sezioni 2 e 3**

10	Inflammabile.
20/21	Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
22	Nocivo per ingestione.
36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
37/38	Irritante per le vie respiratorie e la pelle.
38	Irritante per la pelle.



**Floortec Epoxi-Haerter 846**

00537-0582

---

41	Rischio di gravi lesioni oculari.
43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
52/53	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

**Testo completo delle frasi H citate nelle sezioni 2 e 3**

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Ulteriori dati**

Le istruzioni dei punti 4 fino 8, ed anche 10 fino 12 non parlano dell'impiego normale del prodotto (vedere informazioni sull'impiego e sul prodotto), ma della liberazione di grandi quantità in caso di incidente o d'impiego irregolare. Queste informazioni descrivono solamente le esigenze di sicurezza del prodotto/dei prodotti e si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze.

Per le specifiche di fornitura riferirsi ai rispettivi bollettini tecnici dei prodotti.

Non rappresentano una garanzia delle proprietà del prodotto descritto/dei prodotti descritti nel senso delle disposizioni legali.

(n.a. - non applicabile, n.d. - non determinato)

---

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*