

## Scheda di sicurezza

secondo OSHA HCS

Pagina

Data di stampa 09/04/2024

Revisione 8

1/10 Revisionato il

09/04/2024

### 1 Identificazione

- **Identificativo del prodotto**
- **Nome commerciale:** *EC-1850FT Blue*
- **Numero di prodotto:** Deltabond 153-NC
- **Applicazione della sostanza / della miscela** Composto epossidico per incapsulamento
- **Dettagli del fornitore della scheda di sicurezza**
- **Produttore/Fornitore:**  
EPOXYSET INC.  
718 Park East Drive Woonsocket, RI  
02895, USA Telefono: (401) 726-4500  
www.epoxyset.com
- **Ufficio informazioni:** Ufficio sicurezza prodotti: msds@epoxyset.com
- **Numero di telefono di emergenza:**  
Chemtel (trasporto negli Stati Uniti) 1-800-255-3924  
Internazionale (chiamata a carico del destinatario) +01-813-248-0585

### 2 Identificazione dei pericoli

- **Classificazione della sostanza o della miscela**



GHS08 Pericolo per la salute

Mutagenicità sulle cellule germinali 2 H341 Si sospetta che provochi difetti genetici.



GHS07

Irritazione cutanea 2	H315 Provoca irritazione cutanea.
Irritazione oculare 2A	H319 Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione cutanea 1	H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

- **Elementi dell'etichetta**
- **Elementi dell'etichetta GHS** Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il Sistema Globale Armonizzato (GHS).
- **Pittogrammi di pericolo**



GHS07



GHS08

- **Avvertenza**
- **Componenti dell'etichettatura che determinano il pericolo:**  
2,3-epossipropil o-tolil etere  
prodotto di reazione: bisfenolo-A-(epicloridrina); resina epossidica (peso molecolare medio numerico  $\leq 700$ )
- **Frase di rischio**  
H315 Provoca irritazione cutanea.

(Continua a pagina 2)

# Scheda di sicurezza

## secondo OSHA HCS

Data di stampa 09/04/2024

Revisione 8

Riveduta il 09/04/2024

**Nome commerciale:** *EC-1850FT*  
*Blue*

(Continua da pagina 1)

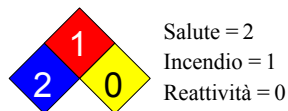
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H341 Sospettato di provocare difetti genetici.

**Frasi di precauzione**

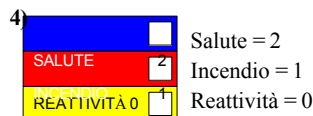
- P201 Ottenere istruzioni speciali prima dell'uso.
- P202 Non maneggiare il prodotto prima di aver letto e compreso tutte le precauzioni di sicurezza. Evitare di respirare polvere, fumi, gas, nebbia, vapori o spruzzi
- P261 Evitare di respirare polvere, fumi, gas, nebbia, vapori o spruzzi
- P264 Lavarsi accuratamente dopo la manipolazione.
- P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione per gli occhi/protezione per il viso. In caso di contatto con la pelle: lavare con abbondante acqua.
- P280 Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione per gli occhi/protezione per il viso. In caso di contatto con la pelle: lavare con abbondante acqua.
- P302+P352 In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se è facile farlo. Continuare a sciacquare.
- P305+P351+P338 In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se è facile farlo. Continuare a sciacquare.
- P308+P313 In caso di esposizione o di dubbio: consultare un medico. P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).
- P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.
- P333+P313 In caso di irritazione cutanea o eruzione cutanea: consultare un medico.
- P337+P313 Se l'irritazione agli occhi persiste: consultare un medico.
- P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
- P405 Conservare sotto chiave.
- P501 Smaltire il contenuto/contenitore in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

**Sistema di classificazione:**

**Classificazioni NFPA (scala 0 - 4)**



**Classificazioni HMIS (scala 0 - 4)**



**Altri pericoli**

**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

**Caratterizzazione chimica: Miscela**

**Descrizione:** Miscela delle sostanze elencate di seguito con additivi non pericolosi.

**Componenti pericolosi:**

2210-79-9	2,3-epossipropil o-tolil etere	>60%
25068-38-6	prodotto di reazione: bisfenolo-A-(epicloridrina); resina epossidica (peso molecolare medio numerico ≤ 700)	15-30%

(Continua a pagina 3)

# Scheda di sicurezza

## secondo OSHA HCS

Data di stampa 09/04/2024

Revisione 8

Riveduta il 09/04/2024

Nome commerciale: **EC-1850FT**  
**Blue**

(Continua da pagina 2)

### 4 Misure di primo soccorso

· **Descrizione delle misure di primo soccorso**

· **In caso di inalazione:**

Fornire aria fresca e, per sicurezza, chiamare un medico.

In caso di perdita di coscienza, sistemare il paziente in posizione laterale di sicurezza per il trasporto.

· **In caso di contatto con la pelle:** lavare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare accuratamente.

· **In caso di contatto con gli occhi:** sciacquare l'occhio aperto per diversi minuti sotto l'acqua corrente. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

· **In caso di ingestione:** se i sintomi persistono, consultare un medico.

· **Informazioni per il medico:**

· **Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

· **Indicazioni relative alla necessità di cure mediche immediate e trattamenti speciali** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

### 5 Misure antincendio

· **Mezzi di estinzione**

· **Agenti estinguenti idonei:** Utilizzare misure antincendio adeguate all'ambiente.

· **Rischi particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

· **Consigli per i vigili del fuoco**

· **Dispositivi di protezione:** Non sono richieste misure speciali.

### 6 Misure in caso di rilascio accidentale

· **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza** Non richieste.

· **Precauzioni ambientali:**

Evitare che il prodotto finisca nella rete fognaria o in qualsiasi corso d'acqua.

Informare le autorità competenti in caso di infiltrazione in corsi d'acqua o nella rete fognaria. Evitare che il prodotto finisca nelle fognature, nelle acque superficiali o sotterranee.

· **Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:**

Assorbire con materiale legante (sabbia, diatomite, leganti acidi, leganti universali, segatura). Smaltire il materiale contaminato come rifiuto secondo la sezione 13.

Assicurare un'adeguata ventilazione.

· **Riferimento ad altre sezioni**

Vedere la sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura.

Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale, consultare la Sezione 8. Per informazioni sullo smaltimento, consultare la Sezione 13.

· **Criteri di intervento di protezione per le sostanze chimiche**

· **PAC-1:**

1344-28-1	ossido di alluminio	15 mg/m <sup>3</sup>
25068-38-6	prodotto di reazione: bisfenolo-A-(epicloridrina); resina epossidica (peso molecolare medio numerico ≤ 700)	90 mg/m <sup>3</sup>

· **PAC-2:**

1344-28-1	ossido di alluminio	41 ppm
25068-38-6	prodotto di reazione: bisfenolo-A-(epicloridrina); resina epossidica (peso molecolare medio numerico ≤ 700)	990 mg/m <sup>3</sup>

· **PAC-3:**

1344-28-1	ossido di alluminio	240 ppm
-----------	---------------------	---------

(Continua a pagina 4)

USA

# Scheda di sicurezza

## secondo OSHA HCS

Data di stampa 09/04/2024

Revisione 8

Riveduta il 09/04/2024

**Nome commerciale:** *EC-1850FT*  
*Blue*

(Continua da pagina

25068-38-6

prodotto di reazione: bisfenolo-A-(epicloridrina); resina epossidica (peso molecolare medio numerico  $\leq 700$ )3.900 mg/m<sup>3</sup>

### 7 Manipolazione e stoccaggio

- **Manipolazione:**
- **Precauzioni per una manipolazione sicura:** garantire una buona ventilazione/aspirazione sul luogo di lavoro.
- **Informazioni sulla protezione contro esplosioni e incendi:** Non sono richieste misure speciali.
- **Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti che devono soddisfare i locali di stoccaggio e i contenitori:** Conservare a temperature non superiori a 10 °C. Conservare in luogo fresco.
- **Informazioni sullo stoccaggio in un unico deposito comune:** Non richiesto.
- **Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio:** Tenere il contenitore ben chiuso.
- **Usi finali specifici** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

### 8 Controlli dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori informazioni sulla progettazione dei sistemi tecnici:** Nessun dato aggiuntivo; vedere la sezione 7.
- **Parametri di controllo**
- **Componenti con valori limite che richiedono il monitoraggio sul posto di lavoro:**  
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici che devono essere monitorati sul posto di lavoro.
- **Ulteriori informazioni:** Come base sono stati utilizzati gli elenchi validi al momento della redazione.
- **Controlli dell'esposizione**
- **Dispositivi di protezione individuale:**
- **Misure generali di protezione e igiene:**  
Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti sporchi e contaminati. Lavarsi le mani prima delle pause e al termine del lavoro.  
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- **Dispositivi di protezione delle vie respiratorie:**  
In caso di esposizione breve o di basso livello di contaminazione, utilizzare un filtro respiratorio. In caso di esposizione intensa o prolungata, utilizzare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie indipendente dall'aria ambiente.
- **Protezione delle mani:**  
A causa della mancanza di test, non è possibile fornire alcuna raccomandazione sul materiale dei guanti per il prodotto/il preparato/la miscela chimica.  
Scelta del materiale dei guanti tenendo conto dei tempi di penetrazione, dei tassi di diffusione e della degradazione



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto/alla sostanza/al preparato.

- **Materiale dei guanti**  
La scelta dei guanti adatti non dipende solo dal materiale, ma anche da ulteriori indicatori di qualità e varia da produttore a produttore. Poiché il prodotto è una miscela di diverse sostanze, la resistenza del materiale dei guanti non può essere calcolata in anticipo e deve quindi essere verificata prima dell'applicazione.
- **Tempo di penetrazione del materiale dei guanti**  
Il tempo esatto di penetrazione deve essere determinato dal produttore dei guanti di protezione e deve essere rispettato.

(Continua a pagina 5)

## Scheda di sicurezza secondo OSHA HCS

Data di stampa 09/04/2024

Revisione 8

Riveduta il 09/04/2024

**Nome commerciale:** *EC-1850FT*  
*Blue*

(Continua da pagina  
4)

- **Protezione degli occhi:**  
Occhiali di sicurezza



Occhiali a chiusura ermetica

### 9 Proprietà fisiche e chimiche

- **Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base**
- **Informazioni generali**
- **Aspetto:**
  - Forma: Liquido
  - Colore: Blu
- **Odore:** Aromatico
- **Soglia olfattiva:** Non determinato.
- **Valore pH:** Non determinato.
- **Variazione dello stato**
  - Punto di fusione/Intervallo di fusione: Non determinato.
  - Punto di ebollizione/Intervallo di ebollizione: 60 °C (140 °F)
- **Punto di infiammabilità:** >180 °C (>356 °F)
- **Infiammabilità (solido, gassoso):** Non applicabile.
- **Temperatura di decomposizione:** Non determinata.
- **Temperatura di accensione:** Il prodotto non è autoinfiammabile.
- **Pericolo di esplosione:** Il prodotto non presenta pericolo di esplosione.
- **Limiti di esplosività:**
  - Inferiore: Non determinato.
  - Superiore: Non determinato.
- **Pressione di vapore:** Non determinato.
- **Densità a 20 °C (68 °F):** 2,3-2,5 g/cm<sup>3</sup> (19,1935-20,8625 lbs/gal)
- **Densità relativa:** Non determinata.
- **Densità di vapore:** Non determinata.
- **Velocità di evaporazione:** Non determinata.
- **Solubilità in / Miscibilità con**
  - Acqua: Non miscibile o difficile da miscelare.
- **Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):** non determinato.
- **Viscosità:**
  - Dinamica: Non determinato.
  - Cinematica: Non determinato.
- **Contenuto di solvente:**
  - Contenuto di COV: 0,00 %  
0,0 g/l / 0,00 lb/gal

(Continua a pagina 6)

## Scheda di sicurezza secondo OSHA HCS

Data di stampa 09/04/2024

Revisione 8

Riveduta il 09/04/2024

Nome commerciale: **EC-1850FT**  
**Blue**

(Continua da pagina  
5)

· **Altre informazioni** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

### 10 Stabilità e reattività

- **Reattività** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.
- **Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica / condizioni da evitare:** Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le specifiche.
- **Possibilità di reazioni pericolose:** Non sono note reazioni pericolose.
- **Condizioni da evitare** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.
- **Materiali incompatibili:** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.
- **Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### 11 Informazioni tossicologiche

- **Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta:**
- **Effetto irritante primario:**
- **sulla pelle:** Irritante per la pelle e le mucose.
- **sugli occhi:** Effetto irritante.
- **Sensibilizzazione:** Possibile sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- **Ulteriori informazioni tossicologiche:**  
Il prodotto presenta i seguenti pericoli secondo i metodi di calcolo approvati internamente per i preparati: Irritante
- **Categorie di cancerogenicità**

· **IARC (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro)**

Nessuno degli ingredienti è presente nell'elenco.

· **NTP (National Toxicology Program)**

Nessuno degli ingredienti è presente nell'elenco.

· **OSHA-Ca (Amministrazione per la sicurezza e la salute sul lavoro)**

Nessuno degli ingredienti è elencato.

### 12 Informazioni ecologiche

- **Tossicità**
- **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.
- **Persistenza e degradabilità:** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.
- **Comportamento nei sistemi ambientali:**
- **Potenziale di bioaccumulo:** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.
- **Mobilità nel suolo:** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.
- **Effetti ecotossici:**
- **Osservazione:** Tossico per i pesci
- **Ulteriori informazioni ecologiche:**
- **Note generali:**  
Classe di pericolo per l'acqua 2 (Autovalutazione): pericoloso per l'acqua  
Evitare che il prodotto raggiunga le acque sotterranee, i corsi d'acqua o la rete fognaria.  
Pericolo per l'acqua potabile se anche piccole quantità penetrano nel terreno.  
È inoltre tossico per i pesci e il plancton nei corpi idrici.

(Continua a pagina 7)

## Scheda di sicurezza secondo OSHA HCS

Data di stampa 09/04/2024

Revisione 8

Riveduta il 09/04/2024

**Nome commerciale:** EC-1850FT  
**Blue**

(Continua da pagina 6)

- Tossico per gli organismi acquatici
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **Altri effetti nocivi** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

### 13 Considerazioni sullo smaltimento

- **Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Raccomandazione:**  
Non smaltire insieme ai rifiuti domestici. Evitare che il prodotto finisca nella rete fognaria.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Raccomandazione:** Lo smaltimento deve avvenire secondo le normative vigenti.

### 14 Informazioni sul trasporto

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Numero UN</b></li> <li>• <b>DOT</b></li> <li>• <b>IMDG, IATA</b></li> </ul>	<p>non regolamentato UN3082</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Denominazione ufficiale di spedizione UN</b></li> <li>• <b>DOT</b></li> <li>• <b>IMDG</b></li> <li>• <b>IATA</b></li> </ul>	<p>non regolamentato SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.O.S. (2,3-epossipropil o-tolil etere, prodotto di reazione: bisfenolo-A- (epicloridrina); resina epossidica (peso molecolare medio numerico ≤ 700)), INQUINANTE MARINO SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.G. (2,3-epossipropil o-tolil etere, prodotto di reazione: bisfenolo-A- (epicloridrina); resina epossidica (peso molecolare medio numerico ≤ 700))</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Classi di pericolo per il trasporto</b></li> <li>• <b>DOT</b></li> <li>• <b>Classe</b></li> </ul>	<p>non regolamentato</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IMDG, IATA</b></li> </ul>	
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Classe</b></li> <li>• <b>Etichetta</b></li> </ul>	<p>9 Sostanze e oggetti pericolosi vari 9</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gruppo di imballaggio</b></li> <li>• <b>DOT</b></li> <li>• <b>IMDG, IATA</b></li> </ul>	<p>non regolamentato III</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Rischi ambientali:</b></li> <li>• <b>Inquinante marino:</b></li> <li>• <b>Marchatura speciale (IATA):</b></li> </ul>	<p>No Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero)</p>

(Continua a pagina 8)

Stati Uniti

## Scheda di sicurezza secondo OSHA HCS

Data di stampa 09/04/2024

Revisione 8

Riveduta il 09/04/2024

**Nome commerciale:** EC-1850FT  
**Blue**

(Continua da pagina 7)

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Precauzioni speciali per l'utilizzatore</b></li> <li>· <b>Numero di identificazione del pericolo (codice Kemler):</b> 90</li> <li>· <b>Numero EMS:</b></li> <li>· <b>Categoria di stivaggio</b></li> </ul> | <p>Avvertenza: sostanze e articoli pericolosi vari</p> <p>F-A, S-F</p> <p>A</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Trasporto alla rinfusa secondo l'Allegato II della Convenzione MARPOL 73/78 e il Codice IBC</b></li> </ul>   | <p>Non applicabile.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Trasporto/Informazioni aggiuntive:</b></li> </ul>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>Quantità limitate (LQ)</b></li> <li>· <b>Quantità esentate (EQ)</b></li> </ul>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>"Regolamento modello" delle Nazioni Unite:</b></li> </ul>  | <p>5L</p> <p>Codice: E1</p> <p>Quantità netta massima per imballaggio interno: 30 ml<br/>Quantità netta massima per imballaggio esterno: 1000 ml</p> <p>UN 3082 SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (ETERE 2,3-EPOSSIPROPILICO DI O-TOLILO, PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-(EPICLORIDRINA); RESINA EPOSSIDICA (PESO MOLECOLARE MEDIO NUMERICO ≤ 700)), 9, III</p> |

### 15 Informazioni normative

- **Normative/legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.
- **Sara**

· **Sezione 355 (sostanze estremamente pericolose):**

Nessuno degli ingredienti è elencato.

· **Sezione 313 (Elenchi di sostanze chimiche tossiche specifiche):**

1344-28-1	ossido di alluminio
-----------	---------------------

· **TSCA (Toxic Substances Control Act):**

Tutti i componenti sono elencati e hanno il valore ATTIVO.

· **Inquinanti atmosferici pericolosi**

Nessuno degli ingredienti è elencato.

· **Proposition 65**

· **Sostanze chimiche note per essere cancerogene:**

Nessuno degli ingredienti è presente nell'elenco.

· **Sostanze chimiche note per la loro tossicità riproduttiva nelle donne:**

Nessuno degli ingredienti è presente nell'elenco.

· **Sostanze chimiche note per causare tossicità riproduttiva nei maschi:**

Nessuno degli ingredienti è elencato.

· **Sostanze chimiche note per causare tossicità dello sviluppo:**

Nessuno degli ingredienti è presente nell'elenco.

· **Categorie di sostanze**

· **Categoria (semplice) per la protezione dell'ambiente**

Nessuno degli ingredienti è elencato.

(Continua a pagina 9)

Stati Uniti

## Scheda di sicurezza secondo OSHA HCS

Data di stampa 09/04/2024

Revisione 8

Riveduta il 09/04/2024

**Nome commerciale:** *EC-1850FT*  
*Blue*

(Continua da pagina 8)

· **TLV (Valore limite di soglia)**

1344-28-1	ossido di alluminio	A4
-----------	---------------------	----

· **NIOSH-Ca (Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro)**

Nessuno degli ingredienti è elencato.

· **Elementi dell'etichetta GHS** Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il Sistema globale armonizzato (GHS).

· **Pittogrammi di pericolo**



GHS07

GHS08

· Avvertenza

· **Componenti determinanti per il pericolo nell'etichettatura:**

2,3-epossipropil o-tolil etere

prodotto di reazione: bisfenolo-A-(epicloridrina); resina epossidica (peso molecolare medio numerico ≤ 700)

· **Fraasi di rischio**

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H341 Sospettato di provocare difetti genetici.

· **Indicazioni di precauzione**

P201 Ottenere istruzioni speciali prima dell'uso.

P202 Non maneggiare prima di aver letto e compreso tutte le precauzioni di sicurezza. P261 Evitare di respirare polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/spruzzi

P264 Lavarsi accuratamente dopo la manipolazione.

P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di

lavoro. P280 Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezioni per gli occhi/protezioni per

il viso. P302+P352 In caso di contatto con la pelle: lavare con abbondante acqua.

P305+P351+P338 In caso di contatto con gli occhi: sciacquare con cautela con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se è facile farlo. Continuare a sciacquare.

P308+P313 In caso di esposizione o di dubbio: consultare un medico. P321

Trattamento specifico (vedere questa etichetta).

P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.

P333+P313 In caso di irritazione cutanea o eruzione cutanea: consultare un medico.

P337+P313 Se l'irritazione oculare persiste: consultare un medico.

P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

· **Valutazione della sicurezza chimica:** non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## 16 Altre informazioni

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. Tuttavia, ciò non costituisce una garanzia per alcuna caratteristica specifica del prodotto e non instaura un rapporto contrattuale legalmente valido.

· **Reparto che emette la SDS:** Reparto di tutela ambientale.

· **Contatto:** Personale EHS

· **Data di redazione / ultima revisione** 09/04/2024 / 7

· **Abbreviazioni e acronimi:**

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose DOT:

Dipartimento dei Trasporti degli Stati Uniti

IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo

(Continua a pagina 10)

USA

# Scheda di sicurezza

## secondo OSHA HCS

Data di stampa 09/04/2024

Revisione 8

Riveduta il 09/04/2024

**Nome commerciale:** *EC-1850FT*  
*Blue*

(Continua da pagina  
9)

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti  
ELINCS: Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate  
CAS: Chemical Abstracts Service (divisione dell'American Chemical Society)  
NFPA: National Fire Protection Association (USA)  
HMIS: Sistema di identificazione delle sostanze pericolose (USA)  
VOC: Composti organici volatili (USA, UE)  
PBT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossico vPvB:  
molto Persistente e molto Bioaccumulabile  
NIOSH: Istituto Nazionale per la Sicurezza sul Lavoro  
OSHA: Sicurezza e Salute sul Lavoro  
TLV: Valore limite di soglia PEL:  
Limite di esposizione ammissibile  
REL: Limite di esposizione raccomandato  
Irritazione cutanea 2: Corrosione/irritazione cutanea – Categoria 2  
Irritazione oculare 2A: Grave danno oculare/irritazione oculare – Categoria 2A  
Sensibilizzazione - Pelle 1: Sensibilizzazione cutanea – Categoria 1  
Mutagenicità sulle cellule germinali 2: Mutagenicità sulle cellule germinali – Categoria 2

**\* Dati modificati rispetto alla versione precedente.**

USA