

**Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006**

Castolin Eutectic GmbH

N. di revisione: 2024,0

**SDS 00005**

**EutecTrode 640**

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

**1.1. Identificatore del prodotto**

EutecTrode 640

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

**Utilizzazione della sostanza/della miscela**

Elettrodo rivestito, bacchetta di apporto per saldatura, filo di apporto, filo animato

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

**Produttore**

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Ditta:    | CASTOLIN EUTECTIC ITALY SRL<br>S.P. Rivoltana 35<br>I-20096 Limito di Pioltello (MI) | Castolin Eutectic GmbH<br>Gutenbergstrasse 10<br>D-65830 Kriftel |
| Telefono: | +39 (0) 292.686.331  | +49 (0) 6192 403 0   |
| Telefax:  | +39 (0) 292.686.696  | +49 (0) 6192 403 314   |

Responsabile della redazione della scheda di dati di sicurezza:  
sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Numero telefonico di emergenza:**

Telefono di emergenza : +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH, Ingelheim)

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Centro Antiveleni di Bergamo | 800 88 33 00      |
| Centro Antiveleni di Milano  | +39 02 6610 1029  |
| Centro Antiveleni di Roma    | +39 06 305 4343   |
| Centro Antiveleni di Roma    | +39 06 4997 8000  |
| Centro Antiveleni di Firenze | +39 055 794 7819  |
| Centro Antiveleni di Pavia   | +39 03 822 4444   |
| Centro Antiveleni di Roma    | +39 06 6859 3726  |
| Centro Antiveleni di Foggia  | +39 800 183 459   |
| Centro Antiveleni di Napoli  | +39 081 54 53 333 |
| Centro Antiveleni di Verona  | +39 800 011 858   |

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

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

**Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Skin Sens. 1; H317

Carc. 2; H351

STOT RE 2; H373

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

Fumi e vapori aspirati durante la saldatura/brasatura possono provocare la febbre del fonditore. I sintomi quali mal di testa, tosse, nausea e febbre, possono presentarsi dopo 4 - 12 ore

L'inhalazione prolungata di vapori/fumi liberati durante la saldatura/brasatura può provocare irritazioni delle vie respiratorie.

Fumi di saldatura (non altrimenti specificati) sono considerati cancerogeni senza ulteriore categorizzazione dall'IARC (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro) e dal NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health (USA)).

IARC - International Agency for Research on Cancer

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Istituto nazionale per la salute e sicurezza sul lavoro)

**2.2. Elementi dell'etichetta**

**Regolamento (CE) n. 1272/2008**

**Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**

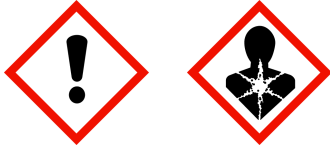
nicel

**Avvertenza:** Attenzione

**Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006**

Castolin Eutectic GmbH

N. di revisione: 2024,0

**SDS 00005****EutecTrode 640****Pittogrammi:****Indicazioni di pericolo**

|      |   |
|------|---|
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                 |
| H351 | Sospettato di provocare il cancro.  |
| H373 | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |

**Consigli di prudenza**

|      |  |
|------|--|
| P280 | Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.                  |
| P202 | Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.                  |
| P260 | Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.                |
| P314 | In caso di malessere, consultare un medico.  |
| P285 | In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.        |
| P501 | Smaltire il prodotto/recipiente in punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali . |

**Ulteriori suggerimenti**

In quanto articolo, il prodotto non deve essere etichettato in accordo con le direttive comunitarie o le rispettive leggi nazionali

Sebbene questo prodotto non sia soggetto ad etichettatura, vi consigliamo di osservare le norme di prudenza I metalli in forma massiva, le leghe, le miscele contenenti polimeri e quelle contenenti elastomeri, anche se classificati come pericolosi secondo i criteri del presente allegato (allegato I GHS), non richiedono un'etichetta conforme al presente allegato se non presentano un pericolo né per la salute umana a seguito di inalazione, ingestione o contatto con la pelle né per l'ambiente acquatico nella forma in cui sono immessi sul mercato. Il fornitore comunica però le informazioni agli utilizzatori a valle o ai distributori nella SDS.

**2.3. Altri pericoli**

Durante i processi di saldatura possono essere proiettate delle particelle di metallo fuso, schizzi di scorie metalliche e emanate delle radiazioni UV/IR che possono provocare delle ustioni o un incendio.

Secondo il parere delle agenzie internazionali e nazionali IARC e NIOSH: I vapori e fumi metallici liberati durante i processi di saldatura sono sospetti di avere effetti cancerogeni.

A norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), questo prodotto non contiene sostanze PBT / vPvB. La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele****Caratterizzazione chimica**

Metalli di prima trasformazione e leghe

**Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006**

Castolin Eutectic GmbH

N. di revisione: 2024,0

**SDS 00005**

**EutecTrode 640**

**Componenti pericolosi**

| N. CAS    | Nome chimico                                     |              |                  | Quantità |
|-----------|--|--------------|------------------|----------|
|           | N. CE  | N. indice    | N. REACH         |          |
|           | Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)  |              |                  |          |
| 7440-47-3 | Cromo  |              |                  | 10-50 %  |
|           | 231-157-5  |              | 01-2119485652-31 |          |
| 7440-02-0 | nichel   |              |                  | 5-10 %   |
|           | 231-111-4  | 028-002-00-7 | 01-2119438727-29 |          |
|           | Carc. 2, Skin Sens. 1, STOT RE 1; H351 H317 H372 |              |                  |          |
| 7439-96-5 | Manganese  |              |                  | 0,1-5 %  |
|           | 231-105-1  |              | 01-2119449803-34 |          |

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

**Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA**

| N. CAS    | N. CE   | Nome chimico | Quantità |
|-----------|---|--------------|----------|
|           | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA                                       |              |          |
| 7440-02-0 | 231-111-4   | nichel       | 5-10 %   |
|           | per via orale: DL50 = > 9000 mg/kg  |              |          |
| 7439-96-5 | 231-105-1   | Manganese    | 0,1-5 %  |
|           | per inalazione: CL50 = > 5,14 mg/l (polveri o nebbie); per via orale: DL50 = > 2000 mg/kg |              |          |

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

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

**In seguito ad inalazione**

Portare l'infortunato all'aria aperta.  
Se necessario consultare un medico.

**In seguito a contatto con la pelle**

Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti.  
In caso di disturbi persistenti consultare un medico.

**In seguito a contatto con gli occhi**

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre.  
In caso di disturbi persistenti consultare un medico.

**In seguito ad ingestione**

Sciacquarsi la bocca.  
Consultare un medico.

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

Nessun dato disponibile

**Indicazioni di pericolo**

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H351 Sospettato di provocare il cancro.  
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

Trattamento sintomatico.

**SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

**5.1. Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione idonei**

Adattare le misure antincendio alle condizioni d'incendio circostanti e ai prodotti immagazzinati.

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

In caso di incendio pericolo di formazione di gas tossici.

**Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006**

Castolin Eutectic GmbH

N. di revisione: 2024,0

**SDS 00005**

**EutecTrode 640**

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

In caso di incendio, usare un apparecchio respiratorio approvato.

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

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

**Informazioni generali**

Apparato respiratorio (filtro microporoso) solo in caso di formazione di polvere.

**Per chi non interviene direttamente**

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

**Per chi interviene direttamente**

Utilizzare indumenti protettivi personali.

Portare le persone al sicuro.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non lasciar defluire nelle fognature o nei corpi idrici.

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

**Per la pulizia**

Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento.

**Altre informazioni**

Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Osservare la prescrizione per la protezione (vedi sezione 7 e 8).

Per quanto riguarda lo smaltimento vedere il capitolo 13.

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Tenere il contenitore chiuso ermeticamente.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Utilizzare solo in ambienti ben aerati.

**Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro**

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

Dopo il lavoro e prima delle pause lavare il viso e le mani.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

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

Tenere in un luogo asciutto.

**Indicazioni per lo stoccaggio comune**

Incompatibile con gli acidi forti e gli agenti ossidanti.

**7.3. Usi finali particolari**

Elettrodo rivestito, bacchetta di apporto per saldatura, filo di apporto, filo animato

**SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale**

**8.1. Parametri di controllo**

**Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006**

Castolin Eutectic GmbH

N. di revisione: 2024,0

**SDS 00005**

**EutecTrode 640**

**VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)**

| N. CAS     | Nome dell'agente chimico   | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fib/cm <sup>3</sup> | Categoria | Provenienza |
|------------|--|-----|-------------------|---------------------|-----------|-------------|
| 7440-47-3  | Chromium: Metallic chromium, as Cr(0)<br>(inhalable particulate matter)  |     | 0.5               |                     | TWA (8 h) | ACGIH-2023  |
| -          | Composti di cromo VI, cancerogeni (composti insolubili)                  | -   | 0,01              |                     | 8 ore     | D.lgs.81/08 |
| 7440-50-8  | Copper dusts and mists, as Cu  |     | 1                 |                     | TWA (8 h) | ACGIH-2023  |
| 7440-47-3  | Cromo metallico  | -   | 0,5               |                     | 8 ore     | D.lgs.81/08 |
| 7439-96-5  | Manganese elemental (respirable fraction)                                |     | 0.02              |                     | TWA (8 h) | ACGIH-2023  |
| 7439-96-5  | Manganese elemento (frazione inalabile)                                  | -   | 0,2               |                     | 8 ore     | D.lgs.81/08 |
| 7440-02-0  | Nickel elemental (inhalable fraction)                                    |     | 1.5               |                     | TWA (8 h) | ACGIH-2023  |
| 13463-67-7 | Titanium dioxide: Finescale particles<br>(Respirable particulate matter) |     | 2.5               |                     | TWA (8 h) | ACGIH-2023  |

**Valori limite biologici (D. lgs. 81/08 Allegato XXXIX e ACGIH)**

| N. CAS    | Nome dell'agente chimico | Parametri | Valore limite | Materiale per analisi | Momento del prelievo          |
|-----------|--------------------------|-----------|---------------|-----------------------|-------------------------------|
| 7440-02-0 | NICKEL (ACGIH 2023)      | Nickel    | 5 µg/L        | urine                 | Post-shift at end of workweek |

**8.2. Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici idonei**

Negli ambienti in cui è possibile la formazione di polveri o fumi deve essere garantita una efficiente ventilazione e aspirazione sul macchinario di lavorazione e nei posti di lavoro.

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

**Protezioni per occhi/volto**

Occhiali protettivi integrali (EN 166).

**Protezione delle mani**

Usare dei guanti protettivi per saldatori (DIN 4841-4).

Per evitare reazioni allergiche dovute ad un contatto diretto con la pelle occorre indossare dei guanti protettivi.

Guanti protettivi per rischi chimici in policloroprene, con uno spessore minimo di 0,6mm, tempo di passaggio (durata d'uso) di circa 480 mi. ad es. guanti <Camapren 722> della www.kcl.de

Le esigenze possono variare in funzione dell'uso. Perciò occorre osservare addizionalmente quanto specificato dal produttore dei guanti protettivi.

La presente raccomandazione fa esclusivamente riferimento alla compatibilità chimica e il test eseguito in conformità alla norma EN 374 sotto condizioni di laboratorio.

**Protezione della pelle**

Indumenti protettivi a tenuta di polvere

**Protezione respiratoria**

Portare maschere di protezione in caso di ventilazione insufficiente. Filtro polivalente ABEK/P3

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

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

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Stato fisico:   | Solido                  |
| Colore:   | Nessun dato disponibile |
| Odore:  | Inodore                 |
| Punto di fusione/punto di congelamento:   | Nessun dato disponibile |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: | n.a.                    |
| Inferiore Limiti di esplosività:  | n.a.                    |
| Superiore Limiti di esplosività:  | n.a.                    |
| Punto di infiammabilità:  | n.a.                    |
| Temperatura di autoaccensione:  | n.a.                    |

**Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006**

Castolin Eutectic GmbH

N. di revisione: 2024,0

**SDS 00005**

**EutecTrode 640**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Valore pH:  | n.a.                    |
| Viscosità / cinematica:                           | n.a.                    |
| Idrosolubilità:                                   | Nessun dato disponibile |
| Coefficiente di ripartizione<br>n-ottanolo/acqua: | n.a.                    |
| Pressione vapore:                                 | Nessun dato disponibile |
| Densità:  | Nessun dato disponibile |
| Densità di vapore relativa:                       | n.a.                    |

**9.2. Altre informazioni**

**Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

Proprietà esplosive

n.a.

Proprietà ossidanti

n.a.

**Altre caratteristiche di sicurezza**

Velocità di evaporazione: n.a.

Test di separazione di solventi: n.a.

Solvente: n.a.

Punto di sublimazione: Nessun dato disponibile

Punto di ammorbidimento: Nessun dato disponibile

Punto di scorrimento: n.a.

Viscosità / dinamico: n.a.

**Ulteriori dati**

Nessun dato disponibile

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

**10.1. Reattività**

Nessun dato disponibile

**10.2. Stabilità chimica**

Stabile alle condizioni normali.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono note reazioni pericolose.

**10.4. Condizioni da evitare**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**10.5. Materiali incompatibili**

acidi forti e basi forti Agenti ossidanti forti

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Ossidi metallici

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

**Tossicità acuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Fumi e vapori aspirati durante la saldatura/brasatura possono provocare la febbre del fonditore. I sintomi quali mal di testa, tosse, nausea e febbre, possono presentarsi dopo 4 - 12 ore

**ATEmix calcolato**

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l

## Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Castolin Eutectic GmbH

N. di revisione: 2024,0

SDS 00005

EutecTrode 640

| N. CAS    | Nome chimico                       |                      |        |       |        |
|-----------|------------------------------------|----------------------|--------|-------|--------|
|           | Via di esposizione                 | Dosi                 | Specie | Fonte | Metodo |
| 7440-02-0 | nichel                             |                      |        |       |        |
|           | orale                              | DL50 > 9000<br>mg/kg | Ratte  |       |        |
| 7439-96-5 | Manganese                          |                      |        |       |        |
|           | orale                              | DL50 > 2000<br>mg/kg | Ratte  |       |        |
|           | inalazione (4 h)<br>polvere/nebbia | CL50 > 5,14<br>mg/l  | Ratte  |       |        |

### Irritazione e corrosività

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

L'inalazione prolungata di vapori/fumi liberati durante la saldatura/brasatura può provocare irritazioni delle vie respiratorie.

### Effetti sensibilizzanti

Può provocare una reazione allergica cutanea. (nichel)

### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Sospettato di provocare il cancro. (nichel)

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (nichel)

Fumi di saldatura (non altrimenti specificati) sono considerati cancerogeni senza ulteriore categorizzazione dall'IARC (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro) e dal NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health (USA)).

### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Ulteriori dati

La classificazione è stata fatta in base al metodo di calcolo del Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Castolin Eutectic GmbH

N. di revisione: 2024,0

SDS 00005

EutecTrode 640

| N. CAS    | Nome chimico                     | Tossicità in acqua | Dosi       | [h]   [d] | Specie                    | Fonte | Metodo |
|-----------|----------------------------------|--------------------|------------|-----------|---------------------------|-------|--------|
| 7440-02-0 | nichel                           |                    |            |           |                           |       |        |
|           | Tossicità acuta per i pesci      | CL50               | > 100 mg/l | 96 h      | Danio rerio               |       |        |
|           | Tossicità acuta per le alghe     | CE50r              | 100 mg/l   | 72 h      | Selenastrum capricornutum |       |        |
|           | Tossicità acuta per le crustacea | EC50               | > 100 mg/l | 48 h      | Daphnia magna             |       |        |
| 7439-96-5 | Manganese                        |                    |            |           |                           |       |        |
|           | Tossicità acuta per i pesci      | CL50               | > 3,6 mg/l | 96 h      | Oncorhynchus mykiss       |       |        |
|           | Tossicità acuta per le alghe     | CE50r              | 4,5 mg/l   | 72 h      | Desmodesmus subspicatus   |       |        |
|           | Tossicità acuta per le crustacea | EC50               | 1,6 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna             |       |        |

**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**

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Nessun dato disponibile

**12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

**12.7. Altri effetti avversi**

Nessun dato disponibile

**Ulteriori dati**

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Informazioni sull'eliminazione**

Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento.  
Smaltire correttamente le polveri e particelle raccolte nelle installazioni d'aspirazione.

**Codice Europeo Rifiuti del prodotto**

160303 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati; rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

**Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto**

150202 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi; assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

**Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio**

150102 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 di plastica

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**



Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Castolin Eutectic GmbH

N. di revisione: 2024,0

SDS 00005

EutecTrode 640

Trasporto stradale (ADR/RID)

|  |   |
|--|---|
| <u>14.1. Numero ONU o numero ID:</u>                   | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <u>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</u>  | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u> | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <u>14.4. Gruppo d'imballaggio:</u>                     | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |

Trasporto fluviale (ADN)

|  |   |
|--|---|
| <u>14.1. Numero ONU o numero ID:</u>                   | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <u>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</u>  | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u> | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <u>14.4. Gruppo d'imballaggio:</u>                     | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |

Trasporto per nave (IMDG)

|  |   |
|--|---|
| <u>14.1. Numero ONU o numero ID:</u>                   | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <u>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</u>  | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u> | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <u>14.4. Gruppo d'imballaggio:</u>                     | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

|  |   |
|--|---|
| <u>14.1. Numero ONU o numero ID:</u>                   | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <u>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</u>  | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u> | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <u>14.4. Gruppo d'imballaggio:</u>                     | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Regolamentazione UE**

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 27, Iscrizione 75

Direttiva 2004/42/CE di COV da  
pitture e vernici: 0 %

**Regolamentazione nazionale**

Classe di pericolo per le acque (D): - - non pericoloso per l'acqua

**Ulteriori dati**

Esame di controllo secondo le norme dell'associazione di categoria professionale:  
G39 fumi di saldatura.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questa miscela è stata eseguita una valutazione del rischio della sostanza.

**SEZIONE 16: altre informazioni**

**Modifiche**

## Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Castolin Eutectic GmbH

N. di revisione: 2024,0

SDS 00005

EutecTrode 640

Alterazioni nei capitoli: 2.3

### Abbreviazioni ed acronimi

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
CAS = Chemical Abstract Service  
EN = European norm  
ISO = International Organization for Standardization  
DIN = Deutsche Industrie Norm  
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative  
LD = Lethal dose  
LC = Lethal concentration  
EC = Effect concentration  
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration  
Skin Sens: Sensibilizzazione cutanea  
Carc: Cancerogenicità  
STOT RE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

### Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008

#### [CLP]

| Classificazione    | Procedura di classificazione |
|--------------------|------------------------------|
| Skin Sens. 1; H317 | Metodo di calcolo            |
| Carc. 2; H351      | Metodo di calcolo            |
| STOT RE 2; H373    | Metodo di calcolo            |

### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H351 Sospettato di provocare il cancro.  
H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

### Ulteriori dati

La classificazione è stata fatta in base al metodo di calcolo del Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

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)

IARC - International Agency for Research on Cancer

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Istituto nazionale per la salute e sicurezza sul lavoro)

### Bibliografia:

Kraume, Zober: Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz in der Schweißtechnik (Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro, Igiene e Sanità nella Saldatura).

**Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006**

Castolin Eutectic GmbH

N. di revisione: 2024,0

**SDS 00005**

**EutecTrode 640**

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