

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto****Denominazione commerciale:****Creteo®Repair CC 179**

Protezione evaporazione

**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Fase del ciclo di vita**

C/PW Uso al consumo / Uso generalizzato da parte di operatori professionali

**Settore d'utilizzazione**

SU19 Costruzioni

**Categoria dei prodotti**

PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, sverniciatori

**Categoria dei processi**

PROC19 Attività manuali con contatto diretto

**Categoria rilascio nell'ambiente**

ERC10a / ERC11a Uso generalizzato di articoli a basso rilascio

**Categoria degli articoli**

AC0 Altro

**Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**

Materia da rivestimento - Prodotto per uso industriale, artigianale e privato, per rivestimento di superfici di costruzioni. Si sconsiglia l'impiego per altri scopi.

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Produttore/fornitore:**RÖFIX SpA  
Via Venosta 70  
39020 Partschins (BZ)  
ItaliaTel. +39 (0)473 966 100  
Fax +39 (0)473 966 150  
office.partschins@roefix.com  
roefix.com**Informazioni fornite da:**

Reparto sicurezza prodotto (nei giorni feriali 8:00 - 16:00)

**1.4 Numero telefonico di emergenza**Centro Antiveleni (Ospedale Niguarda): +39/(0)2-66101029  
Chiamata d'emergenza europea: 112**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

(Continua a pagina 2)

**Creteo®Repair CC 179**

(Segue da pagina 1)

**2.2 Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

**Pittogrammi di pericolo**

Non applicabile

**Avvertenza**

Non applicabile

**Indicazioni di pericolo**

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza**

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in contenitore approvato dalla società di smaltimento o di raccolta locale.

**Ulteriori dati:**

EUH208 Contiene Miscela di 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC 247-500-7] e 2-Metil-2H-isotiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.

**2.3 Altri pericoli**

Non sono disponibili altre informazioni.

**Risultati della valutazione PBT e vPvB****PBT:** Non applicabile.**vPvB:** Non applicabile.**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1 Caratteristiche chimiche: Sostanze**

Questo prodotto è un preparato.

**3.2 Miscele****Descrizione:**

Miscela di alcossilano, silossano e acqua

**Sostanze pericolose:**

|   |   |               |
|---|---|---------------|
| CAS: 61791-44-4<br>EINECS: 263-177-5<br>REACH: 01-2119510877-33 | Etanolo, 2,2'-imminobis-, N-sego alchilderivati<br>Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302 | ≥ 0,25 - < 1% |
|---|---|---------------|

(Continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 08.03.2022 Numero versione: RO/11 44 (sostituisce la versione 43) Revisione: 08.03.2022

**Creteo®Repair CC 179**

(Segue da pagina 2)

|  |  |                       |
|--|--|-----------------------|
| CAS: 68439-49-6<br>Polymer<br>REACH: <sup>1</sup>  | Alcoli, C16-18, etossilati<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412   | ≥ 0,25 - < 1%         |
| CAS: 55965-84-9<br>Numeri CE: 911-418-6<br>Numero indice:... 613-167-00-5<br>REACH: 01-2120764691-48 | Miscela di 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC 247-500-7] e 2-Metil-2H-isotiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1)<br>⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1, H317<br>Limiti di concentrazione specifici:<br>SkinCorr. 1B; H314: C ≥ 0,6 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 % | ≥ 0,00025 - < 0,0015% |

**Altri ingredienti (>20%):**

|  |   |             |
|--|---|-------------|
| REACH: <sup>2</sup>  | Cere paraffiniche e cere idrocarburiche | 50 - < 100% |
| CAS: 7732-18-5<br>EINECS: 231-791-2<br>REACH: <sup>1</sup> | Acqua                                   | 10 - 25%    |

**Ulteriori indicazioni:**

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

<sup>1</sup> Non soggetto a registrazione a norma CE 1907/2006 Allegato V (punto 7) o Articoli 2.

<sup>2</sup> Non è disponibile un numero di registrazione per questa sostanza / miscela. La sostanza è esente da registrazione, il tonnellaggio annuale non richiede registrazione o la registrazione è prevista per un periodo successivo.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**



Pronto soccorso

**Indicazioni generali:**

Per gli operatori di primo intervento non è necessario alcun particolare dispositivo di protezione individuale purché sia evitato il contatto con il prodotto.

**Inalazione:**

Portare la persona da soccorrere all'aria aperta e coricare a terra. In caso di dolori sottoporre a cure mediche. In caso di respirazione irregolare o di blocco respiratorio praticare la respirazione artificiale. Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

**Contatto con la pelle:**

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente. Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Le scarpe e gli indumenti vanno lavati prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

**Contatto con gli occhi:**

Non strofinare gli occhi in quanto l'azione meccanica potrebbe causare ulteriori danni oculari. Se necessario, togliere eventuali lenti a contatto e lavare immediatamente gli occhi sotto un getto di acqua corrente per almeno 20 minuti. Se possibile, utilizzare una soluzione oculare isotonica (ad es.

(Continua a pagina 4)

**Creteo<sup>®</sup>Repair CC 179**

(Segue da pagina 3)

0,9 % NaCl). Consultare sempre comunque un medico del lavoro o un oculista.

**Ingestione:**

Non provocare il vomito. Se la persona è cosciente, deve lavare la bocca con acqua e quindi bere abbondante acqua. Consultare un medico o un centro antiveleno.

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

I sintomi e gli effetti sono descritti nei paragrafi 2 e 11.

**Pericoli:**

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Se ci si rivolge ad un medico, è raccomandabile fornirgli la presente scheda tecnica di sicurezza.

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio****5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei:**

Il prodotto è incombustibile, sia nella sua forma originaria di fornitura, sia in condizione miscelata. Le sostanze estinguenti e le modalità di spegnimento dell'incendio devono pertanto essere individuate in relazione alla combustione del materiale circostante.

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

Il prodotto non è né esplosivo né combustibile e non hanno nemmeno un effetto comburente rispetto ad altri materiali. Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.

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

Non sono richiesti provvedimenti particolari. Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario. Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

**Mezzi protettivi specifici:**

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

**Altre indicazioni:**

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Rispettare le avvertenze riguardo ai limiti di esposizione e indossare i dispositivi personali di protezione (punto 8).

**6.2 Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

(Continua a pagina 5)

**Creteo<sup>®</sup>Repair CC 179**

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

(Segue da pagina 4)

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Indossare abbigliamento protettivo personale. Mettere a disposizione possibilità di lavarsi/acqua per la pulizia degli occhi e della pelle. Persone predisposte a malattie cutanee o altre reazioni di ipersensibilità della pelle, devono evitare il contatto con il prodotto. Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Stoccaggio:****Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

**Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Proteggere dal gelo. Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

**Conservabilità minima:**

Periodo di conservazione (+5°C a 25°C): Vedi indicazione sulla confezione.

**Classe di stoccaggio: 12****7.3 Usi finali particolari**

Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale****8.1 Parametri di controllo****Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

| <b>DNEL</b>  |                                 |                                     |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|
| <b>55965-84-9 Miscela di 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC 247-500-7] e 2-Metil-2H-isotiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1)</b> |                                 |                                     |
| Orale  | Azione a lungo termine          | 0,09 mg/kg bw/d (Consumente)        |
|  | Azione di breve durata          | 0,11 mg/kg bw/d (Consumente)        |
| Per inalazione   | Locale - Azione a lungo termine | 0,02 mg/m <sup>3</sup> (Consumente) |
|  |                                 | 0,02 mg/m <sup>3</sup> (Operatore)  |
|  | Locale - Azione di breve durata | 0,04 mg/m <sup>3</sup> (Consumente) |
|  |                                 | 0,04 mg/m <sup>3</sup> (Operatore)  |
| <b>PNEC</b>  |                                 |                                     |
| <b>55965-84-9 Miscela di 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC 247-500-7] e 2-Metil-2H-isotiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1)</b> |                                 |                                     |
| Acqua dolce  | 0,00339 mg/l (non specificato)  |                                     |

(Continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 08.03.2022 Numero versione: RO/11 44 (sostituisce la versione 43) Revisione: 08.03.2022

**Creteo<sup>®</sup>Repair CC 179**

(Segue da pagina 5)

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Acqua di mare             | 0,00339 mg/l (non specificato) |
| Sedimenti (Acqua dolce)   | 0,027 mg/kg (non specificato)  |
| Sedimenti (Acqua di mare) | 0,027 mg/kg (non specificato)  |
| Impianto di depurazione   | 0,23 mg/l (non specificato)    |

**Componenti con valori limite biologici:**

Non applicabile

**Ulteriori indicazioni:**

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

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

**Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi. Togliere immediatamente gli indumenti sporchi e pulirli a fondo prima di indossarli nuovamente. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco. Proteggere preventivamente la pelle con apposite pomate. Installare sul posto di lavoro strutture per il lavaggio.

**Protezione respiratoria:**



Ricorrere a respiratori solo in caso di formazione di aerosol o nebbia (tipo FFP2 sec. EN 149)

**Protezione delle mani:**



Guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche in conformità a EN ISO 374

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto. A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione. Controllare prima di ogni uso che i guanti protettivi corrispondono al loro stato regolare. È consigliata a scopo preventivo la protezione della pelle utilizzando agenti di protezione dell'epidermide. Per evitare problemi cutanei ridurre l'indossamento dei guanti al minimo indispensabile.

**Materiale dei guanti:**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

**Tempo di permeazione del materiale dei guanti:**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

**Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:**

- Guanti in Gomma nitrilica
- Guanti in gomma sintetica
- Guanti in PVC
- Guanti in neoprene
- Spessore del materiale consigliato:  $\geq 0,15\text{mm}$

(Continua a pagina 7)

**Creteo<sup>®</sup>Repair CC 179**

(Segue da pagina 6)

**Non sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:**

Guanti in pelle

**Protezione degli occhi/del volto:**



In caso di pericolo di spruzzi indossare occhiali protettivi completamente chiusi in conformità a EN 166.

**Tuta protettiva:**



Tuta protettiva

**Misure di gestione dei rischi:**

Per garantire la necessaria efficacia è indispensabile un addestramento del personale sul corretto impiego dei dispositivi di protezione individuali.

**8.2.2. Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici**

Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

**8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale**

Evitare la dispersione nell'ambiente. I residui vanno riutilizzati oppure smaltiti a regola d'arte.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

**Indicazioni generali**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Stato fisico</b>   | Liquido                        |
| <b>Aspetto:</b>   |                                |
| <b>Forma:</b>   | Liquido                        |
| <b>Colore:</b>  | Bianco                         |
| <b>Odore:</b>   | Inodore                        |
| <b>Soglia olfattiva:</b>  | Non rilevante per la sicurezza |
| <b>ph a 20 °C</b>   | ~ 5                            |
| <b>Cambiamento di stato</b>   |                                |
| <b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>  | Non definito                   |
| <b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b> | Non definito                   |
| <b>Infiammabilità</b>   |                                |
| <b>Punto di infiammabilità:</b>   | Non applicabile                |
| <b>Temperatura di accensione:</b>   | > 300 °C                       |
| <b>Temperatura di decomposizione:</b>   | Non definito                   |
| <b>Proprietà ossidanti:</b>   | Nessuno                        |
| <b>Proprietà esplosive:</b>   | Prodotto non esplosivo.        |
| <b>Limite di esplosività inferiore e superiore</b>                                      |                                |
| <b>Inferiore:</b>   | Non definito                   |
| <b>Superiore:</b>   | Non definito                   |
| <b>Temperatura di autoaccensione:</b>   | Prodotto non autoinfiammabile. |
| <b>Tensione di vapore a 20 °C:</b>  | 23 hPa                         |
| <b>Densità e/o densità relativa</b>   |                                |
| <b>Densità a 20 °C:</b>   | ~ 0,99 g/cm <sup>3</sup>       |

(Continua a pagina 8)

**Creteo<sup>®</sup>Repair CC 179**

(Segue da pagina 7)

**Granulometria:****Viscosità:****Viscosità cinematica a 40 °C** < 6,9 mm<sup>2</sup>/s**Dinamica a 20 °C:** < 10 mPas**Solubilità****Acqua:** Poco e/o non miscibile**Tenore del solvente:****Solventi organici:** 0,5 %**VOC senza acqua (EG):** ~ 6,49 g/l**VOC con acqua (CE):** ~ 4,95 g/l**VOC con acqua (CE):** 0,500 %**9.2 Altre informazioni****Informazioni relative alle classi di pericoli  
fisici**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Esplosivi</b>   | Non applicabile |
| <b>Gas infiammabili</b>  | Non applicabile |
| <b>Aerosol</b>   | Non applicabile |
| <b>Gas comburenti</b>  | Non applicabile |
| <b>Gas sotto pressione</b>   | Non applicabile |
| <b>Liquidi infiammabili</b>  | Non applicabile |
| <b>Solidi infiammabili</b>   | Non applicabile |
| <b>Sostanze e miscele autoreattive</b>   | Non applicabile |
| <b>Liquidi piroforici</b>  | Non applicabile |
| <b>Solidi piroforici</b>   | Non applicabile |
| <b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>  | Non applicabile |
| <b>Sostanze e miscele che emettono gas<br/>infiammabili a contatto con l'acqua</b> | Non applicabile |
| <b>Liquidi comburenti</b>  | Non applicabile |
| <b>Solidi comburenti</b>   | Non applicabile |
| <b>Perossidi organici</b>  | Non applicabile |
| <b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>                                  | Non applicabile |
| <b>Esplosivi desensibilizzati</b>  | Non applicabile |

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1 Reattività**

Non sono note reazioni pericolose.

**10.2 Stabilità chimica** Il prodotto è stabile purché sia conservato in modo corretto e all'asciutto.**Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono note reazioni pericolose.

**10.4 Condizioni da evitare**

Non sono disponibili altre informazioni.

**10.5 Materiali incompatibili**

Non sono disponibili altre informazioni.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

(Continua a pagina 9)



**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 08.03.2022 Numero versione: RO/11 44 (sostituisce la versione 43) Revisione: 08.03.2022

**Creteo<sup>®</sup>Repair CC 179**

(Segue da pagina 8)

**Conservabilità minima:**

Periodo di conservazione (+5°C a 25°C): Vedi indicazione sulla confezione.

**Ulteriori dati:**

Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

Il prodotto finito non è testato. La dichiarazione è conforme alle caratteristiche dei singoli componenti.

**Tossicità acuta:**

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

**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

|                |                          |                                  |
|----------------|--------------------------|----------------------------------|
| Orale          | LD/LC <sub>50</sub>      | > 2.000 mg/kg (Ratto)            |
| Cutaneo        | LD <sub>50</sub>         | > 2.000 mg/kg (Ratto) (OECD 402) |
| Per inalazione | LD/LC <sub>50</sub> (4h) | > 5,2 mg/l (Ratto)               |

**61791-44-4 Etanolo, 2,2'-imminobis-, N-sego alchilderivati**

|       |                  |                     |
|-------|------------------|---------------------|
| Orale | LD <sub>50</sub> | 1.350 mg/kg (Ratto) |
|-------|------------------|---------------------|

**68439-49-6 Alcoli, C16-18, etossilati**

|       |                  |                       |
|-------|------------------|-----------------------|
| Orale | LD <sub>50</sub> | > 5.000 mg/kg (Ratto) |
|-------|------------------|-----------------------|

**55965-84-9 Miscela di 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC 247-500-7] e 2-Metil-2H-isotiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1)**

|                |                       |                        |
|----------------|-----------------------|------------------------|
| Orale          | LD <sub>50</sub>      | 64 mg/kg (Ratto)       |
| Cutaneo        | LD <sub>50</sub>      | 87,12 mg/kg (Coniglio) |
| Per inalazione | LC <sub>50</sub> (4h) | 0,5 mg/l (ATE)         |

**Ulteriori dati (relativi alla tossicità sperimentale):**

|                                 |                          |                                 |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Effetto irritante sulla pelle   | OECD 404 (skin)          | (Coniglio) (analogy conclusion) |
| Effetto irritante per gli occhi | OECD 405 (eye)           | (Coniglio) (analogy conclusion) |
| Eensibilizzazione               | OECD 406 (sensitization) | (Cavie) (analogy conclusion)    |

**55965-84-9 Miscela di 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC 247-500-7] e 2-Metil-2H-isotiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1)**

|                   |                          |                                |
|-------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Eensibilizzazione | OECD 406 (sensitization) | (Cavie) (OECD 406) sensitising |
|-------------------|--------------------------|--------------------------------|

**Corrosione cutanea/irritazione cutanea**

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

**Gravi danni oculari/irritazione oculare**

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

**Sensibilizzazione:**

Nelle esposizioni prolungate, se a contatto con la pelle, può avere effetto sensibilizzante.

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

**Mutagenicità sulle cellule germinali**

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

(Continua a pagina 10)

**Creteo®Repair CC 179**

(Segue da pagina 9)

**Cancerogenicità:**

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 - esposizione singola (STOT SE):**

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

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT RE):**

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

**Pericolo in caso di aspirazione:**

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

**Esperienze pratiche**

Non sono disponibili altre informazioni.

**Osservazioni generali**

Non sono disponibili altre informazioni.

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità**

Il prodotto finito non è testato. La dichiarazione è conforme alle caratteristiche dei singoli componenti.

**Tossicità acquatica:**

**61791-44-4 Etanolo, 2,2'-imminobis-, N-sego alchilderivati**

LC<sub>50</sub> (96h) > 0,01 - 0,1 mg/l (Pesce)

IC<sub>50</sub> (72h) 0,01 - 0,1 mg/l (Alghe)

**68439-49-6 Alcoli, C16-18, etossilati**

LC<sub>50</sub> (96h) > 10 mg/l (Pesce)

EC<sub>10</sub> > 1.000 mg/l (Fanghi attivi)

EC<sub>50</sub> (48h) > 100 mg/l (Pulce d'acqua - daphnia)

**55965-84-9 Miscela di 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC 247-500-7] e 2-Metil-2H-isotiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1)**

LC<sub>50</sub> (96h) 0,19 mg/l (Trota iridea - oncorhynchus mykiss)

EC<sub>50</sub> 7,9 mg/kg (Fanghi attivi)

EC<sub>50</sub> (48h) 0,12 mg/l (Pulce d'acqua - daphnia)

0,0052 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201)  
RAC Opinion

EC<sub>50</sub> (72h) 0,048 mg/l (Alghe - pseudokirchneriella subcapitata)

0,072 mg/l (Alghe - selenastrum capricornutum)

EC<sub>50</sub> (96h) 0,22 mg/l (Trota iridea - oncorhynchus mykiss)

NOEC (72h) 0,0012 mg/l (pik) (OECD 201)

NOEC (48h) 0,00064 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201)  
RAC Opinion

NOEC (21d) 0,004 mg/kg (Pulce d'acqua - daphnia magma) (OECD 211)

(Continua a pagina 11)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del 1907/2006/CE, Articolo 31**



Stampato il: 08.03.2022 Numero versione: RO/11 44 (sostituisce la versione 43) Revisione: 08.03.2022

**Creteo®Repair CC 179**

(Segue da pagina 10)

|            |   |
|------------|---|
| NOEC (28d) | 0,098 mg/l (Trotta iridea - oncorhynchus mykiss) (OECD 201) |
|------------|---|

**12.2 Persistenza e degradabilità:**

Una parte dei componenti è biodegradabile.

**Grado di eliminazione:**

**68439-49-6 Alcoli, C16-18, etossilati**

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Biodegradabile (28d) | > 60 % (non specificato) |
|----------------------|--------------------------|

**55965-84-9 Miscela di 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC 247-500-7] e 2-Metil-2H-isotiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1)**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| OECD 301 D Closed-Bottle-Test      | > 60 % (Fanghi attivi) (OECD 301 D)<br>Oxygen depletion - readily biodegradable; S 200 |
| OECD 308 Simulation Biodegradation | 1,82 - 1,92 d (Sedimenti) (OECD 308)<br>CIT; S 617                                     |

**12.3 Potenziale di bioaccumulo:**

**55965-84-9 Miscela di 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC 247-500-7] e 2-Metil-2H-isotiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1)**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Log Kow                       | 0,75 (n-Ottanolo / Acqua) (OECD 107)<br>S 5 |
| Bioconcentration factor (BCF) | 3,6 (Calcolato)<br>EPIWIN; S 1177           |

**12.4 Mobilità nel suolo:**

Non sono disponibili altre informazioni.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**PBT:** Non applicabile.

**vPvB:** Non applicabile.

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

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

**12.7 Altri effetti avversi**

**Letteratura**

Non sono disponibili altre informazioni.

**Effetti tossici per l'ambiente:**

Non sono disponibili altre informazioni.

**Osservazioni:**

Nocivo per i pesci.

**Comportamento in impianti di depurazione:**

**55965-84-9 Miscela di 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC 247-500-7] e 2-Metil-2H-isotiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1)**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| EC <sub>20</sub> (3h)             | 0,97 mg/l (Fanghi attivi) (OECD 209)  |
| OECD 302 B Zahn Wellens Test      | 100 % (Fanghi attivi) (OECD 302 B)<br>Substance removal (HPLC), completely eliminated by biodegradation; S 2387 |
| OECD 303 A Activated Sludge Units | > 80 % (Fanghi attivi) (OECD 303 A)<br>active ingredient - rapid biodegradable; bridging S 199                  |

**Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

**Ulteriori indicazioni:**

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

(Continua a pagina 12)

**Creteo<sup>®</sup>Repair CC 179**

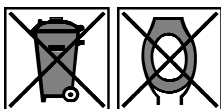
(Segue da pagina 11)

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Consigli:**



Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

**Catalogo europeo dei rifiuti**

|          |  |
|----------|--|
| 08 04 16 | Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15 |
| HP14     | Ecotossico   |

**13.2 Imballaggi non puliti**

**Consigli:**

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.  
 Solo gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

**14.1 Numero ONU o numero ID**

ADR, ADN, IMDG, IATA Non applicabile

**14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

ADR, ADN, IMDG, IATA Non applicabile

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

ADR, ADN, IMDG, IATA  
 Classe Non applicabile

**14.4 Gruppo d'imballaggio**

ADR, IMDG, IATA Non applicabile

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Marine pollutant: No

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile

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

Non applicabile

**UN "Model Regulation":**

Non applicabile

**Creteo®Repair CC 179**

(Segue da pagina 12)

### **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

##### **Direttiva (UE) 2012/18**

##### **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I :**

Nessuno dei componenti è contenuto.

##### **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII : Restrizioni: 3**

##### **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

##### **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

##### **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**

Nessuno dei componenti è contenuto.

##### **Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

Nessuno dei componenti è contenuto.

##### **Principi attivi agente biocida (98/8/EG):**

Informazioni sulla base della ricetta, delle materie prime e della catena di fornitura.

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Miscela di 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC 247-500-7] e 2-Metil-2H-isotiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) | ≥ 0,00025 - < 0,0015% |
|--|-----------------------|

##### **Classificazione sec. 2004/42/EG:**

IIA(g) 30 - Il prodotto contiene < 30 g/l COV (vedi capitolo 9)

##### **Istruzione tecnica aria:**

| Classe | quota in % |
|--------|------------|
| NC     | < 1        |

##### **Classe di pericolosità per le acque:**

Pericolosità per le acque classe 2 (Autoclassificazione): Pericoloso

##### **Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi:**

·Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE

·Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006

·Regolamento (UE) 2015/830 della Commissione del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

·Regolamento (CE) N. 1013/2006 relativo alle spedizioni di rifiuti

·Regole tecniche per sostanze pericolose 900 - Limiti di esposizione professionale (TRGS 900, Germania)

(Continua a pagina 14)

**Creteo®Repair CC 179**

(Segue da pagina 13)

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Motivi per cambiamenti:**

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente.

**Frase rilevanti:**

H301 Tossico se ingerito.

H302 Nocivo se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H331 Tossico se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli per le istruzioni:**

Non sono necessari addestramenti ulteriori rispetto a quello prescritto per attività riguardanti sostanze pericolose.

**Scheda rilasciata da:**

Reparto sicurezza prodotto (+43/(0)5522-41646-0 / klaus.ritter@fixit-gruppe.com)

**Interlocutore:**

Dr. Klaus Ritter

**Data della versione precedente:** 07.03.2022**Numero di versione della versione precedente:** 43**Abbreviazioni e acronimi:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (maximum concentration of a chemical substance in the workplace, Austria/Germany)

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic properties

vPvB: very persistent, bioaccumulative properties

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

(Continua a pagina 15)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del 1907/2006/CE, Articolo 31**



Stampato il: 08.03.2022 Numero versione: RO/11 44 (sostituisce la versione 43) Revisione: 08.03.2022

**Creteo®Repair CC 179**

(Segue da pagina 14)

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

**Ulteriori informazioni:**

I dati contenuti nella presente scheda tecnica di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto e sono basati sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Essi non costituiscono tuttavia alcuna garanzia riguardo alle caratteristiche del prodotto. L'utilizzatore dei nostri prodotti è pertanto tenuto a rispettare autonomamente e sotto la propria responsabilità le leggi, i regolamenti e le norme esistenti, anche se non citati nella presente scheda tecnica.

IT