

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 24.01.2023

Numero versione 1

Revisione: 24.01.2023

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: **CREaCLEAN Ultra Wet L/CREaCLEAN Ultra Wet XL**

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o del preparato e usi sconsigliati

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Panno per la pulizia dei pavimenti

1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

Cre-A-Solve AG
Im Ehrmerk 12
CH-8360 Wallenwil
Tel.: +41 71 970 00 22

Informazioni disponibili presso: info@creaclean.shop

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Tox Info Suisse
24-h numero d'urgenza: 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)
Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o del preparato

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile**Pittogrammi di pericolo** non applicabile**Avvertenza** non applicabile**Indicazioni di pericolo** non applicabile**Consigli di prudenza** P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.**Ulteriori dati:**

EUH208 Contiene 2-metil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB**PBT:** Secondo le conoscenze attuali, non contiene le sostanze PBT.**vPvB:** Secondo le conoscenze attuali, non contiene le sostanze vPvB.**Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Tenendo conto dello stato attuale delle conoscenze scientifiche, non ci sono dati disponibili sulle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

CH/IT

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 24.01.2023

Numero versione 1

Revisione: 24.01.2023

Denominazione commerciale: CREaCLEAN Ultra Wet L/CREaCLEAN Ultra Wet XL

(Segue da pagina 1)

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Preparati

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:

| | | |
|---|---|----------|
| CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Numero indice: 603-002-00-5 RTECS: KQ 6300000 | etanolo Flam. Liq. 2, H225 Limite di concentrazione specifico: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 % | 0.1-<1% |
| CAS: 122-99-6 EINECS: 204-589-7 Numero indice: 603-098-00-9 RTECS: KM 0350000 | 2-fenosietanolo Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335 ATE: LD50 orale: 1,394 mg/kg | 0.1-<1% |
| CAS: 25265-71-8 EINECS: 246-770-3 | ossidipropanolo sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | <0.1% |
| CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 Numero indice: 607-750-00-3 RTECS: GE 7350000 | acido citrico Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | <0.1% |
| CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 | 2-metil-2H-isotiazol-3-one Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Skin Sens. 1A, H317 Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0.0015 % | <0.0015% |
| CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Numero indice: 601-096-00-2 RTECS: GW 6360000 | (R)-p-menta-1,8-diene Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 | <0.025% |

SVHC: Secondo le conoscenze attuali, non contiene le sostanze SVHC.

Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detersivi / Indicazione del contenuto

agenti conservanti (ALCOHOL, PHENOXYETHANOL, METHYLISOTHIAZOLINONE), tensioattivi non ionici, profumo <5%

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.

In caso di inalazione: Prendere aria fresca; consultare un medico in caso di disturbi.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

(continua a pagina 3)

CH/IT

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 24.01.2023

Numero versione 1

Revisione: 24.01.2023

Denominazione commerciale: CREaCLEAN Ultra Wet L/CREaCLEAN Ultra Wet XL

(Segue da pagina 2)

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

in caso di ingestione

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente).

Se il dolore persiste consultare il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

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

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato Non sono disponibili altre informazioni.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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

Non necessarie.

6.2 Precauzioni ambientali Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

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

Per informazioni relative allo smaltimento vedere capitolo 13.

CH/IT

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 24.01.2023

Numero versione 1

Revisione: 24.01.2023

Denominazione commerciale: **CREaCLEAN Ultra Wet L/CREaCLEAN Ultra Wet XL**

(Segue da pagina 3)

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

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:** Non sono richiesti requisiti particolari.**Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.**Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

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:

64-17-5 etanolo

| | |
|----------------|---|
| MAK (Svizzera) | Valore a breve termine: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm |
| | Valore a lungo termine: 960 mg/m ³ , 500 ppm |
| | SSc; |

122-99-6 2-fenossietanolo

| | |
|----------------|--|
| MAK (Svizzera) | Valore a breve termine: 110 mg/m ³ , 40 ppm |
| | Valore a lungo termine: 110 mg/m ³ , 20 ppm |
| | SSc; |

25265-71-8 ossidipropanolo

| | |
|----------------|---|
| MAK (Svizzera) | Valore a breve termine: 280 e mg/m ³ |
| | Valore a lungo termine: 140 e mg/m ³ |
| | SSc; |

77-92-9 acido citrico

| | |
|----------------|---|
| MAK (Svizzera) | Valore a breve termine: 4 e mg/m ³ |
| | Valore a lungo termine: 2 e mg/m ³ |
| | SSc; |

2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one

| | |
|----------------|---|
| MAK (Svizzera) | Valore a breve termine: 0.4 e mg/m ³ |
| | Valore a lungo termine: 0.2 e mg/m ³ |
| | S SSc; |

(continua a pagina 5)

CH/IT

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 24.01.2023

Numero versione 1

Revisione: 24.01.2023

Denominazione commerciale: **CREaCLEAN Ultra Wet L/CREaCLEAN Ultra Wet XL**

(Segue da pagina 4)

5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-diene

| | |
|----------------|---|
| MAK (Svizzera) | Valore a breve termine: 80 mg/m ³ , 14 ppm Valore a lungo termine: 40 mg/m ³ , 7 ppm S SSc; |
|----------------|---|

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

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

- Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
- Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti.
- Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Protezione respiratoria Non necessario.

Protezione delle mani



Guanti protettivi

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Materiale dei guanti

I guanti protettivi devono corrispondere alla specificazione della direttiva 2016/425 e della norma EN374. Scelta del materiale dei guanti prendere in considerazione i tempi di permeazione, i tassi di diffusione e la degradazione.

Protezione degli occhi/del volto Non necessario.

Controlli dell'esposizione ambientale

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

| | |
|--|---|
| Stato fisico: | Liquido su vettore inerte |
| Colore: | In conformità con la denominazione del prodotto |
| Odore: | Caratteristico |
| Soglia olfattiva: | Non definito. |
| Punto di fusione/punto di congelamento: | Non definito. |
| Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: | >100 °C |

(continua a pagina 6)

CH/IT

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 24.01.2023

Numero versione 1

Revisione: 24.01.2023

Denominazione commerciale: **CREaCLEAN Ultra Wet L/CREaCLEAN Ultra Wet XL**

(Segue da pagina 5)

| | |
|--|---------------------------------|
| Infiammabilità: | Il prodotto non è infiammabile. |
| Limite di esplosività inferiore e superiore | |
| Inferiore: | Non definito. |
| Superiore: | Non definito. |
| Punto di infiammabilità: | Non definito. |
| Temperatura di accensione: | Non definito. |
| Temperatura di decomposizione: | Non definito. |
| pH: | 4.0 - 6.0 |
| Viscosità | |
| Cinematica: | Non applicabile. |
| Dinamica: | Non applicabile. |
| Solubilità | |
| acqua: | Insolubile. |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): | Non applicabile. |
| Tensione di vapore: | Non applicabile. |
| Densità e/o densità relativa | |
| Densità: | Non definito. |
| Densità relativa: | Non definito. |
| Densità di vapore: | Non definito. |
| Caratteristiche delle particelle: | Non applicabile. |

9.2 Altre informazioni

| | |
|---|--------------------------------|
| Aspetto | |
| Forma: | Liquido su vettore inerte |
| Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza | |
| Temperatura di autoaccensione: | Prodotto non autoinfiammabile. |
| Proprietà esplosive: | Prodotto non esplosivo. |
| Cambiamento di stato | |
| punto/l'intervallo di rammollimento: | Non definito. |
| Proprietà ossidanti: | Non definito. |
| Velocità di evaporazione: | Non applicabile. |

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

| | |
|--|-----------------|
| Esplosivi | non applicabile |
| Gas infiammabili | non applicabile |
| Aerosol | non applicabile |
| Gas comburenti | non applicabile |
| Gas sotto pressione | non applicabile |
| Liquidi infiammabili | non applicabile |
| Solidi infiammabili | non applicabile |
| Sostanze e miscele autoreattive | non applicabile |
| Liquidi piroforici | non applicabile |
| Solidi piroforici | non applicabile |

(continua a pagina 7)

CH/IT

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 24.01.2023

Numero versione 1

Revisione: 24.01.2023

Denominazione commerciale: **CREaCLEAN Ultra Wet L/CREaCLEAN Ultra Wet XL**

(Segue da pagina 6)

| | |
|--|-----------------|
| Sostanze e miscele autoriscaldanti | non applicabile |
| Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua | non applicabile |
| Liquidi comburenti | non applicabile |
| Solidi comburenti | non applicabile |
| Perossidi organici | non applicabile |
| Sostanze o miscele corrosive per i metalli | non applicabile |
| Esplosivi desensibilizzati | non applicabile |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica

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 Acidi forti e agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

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.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

64-17-5 etanolo

| | | |
|----------------|----------|---------------------|
| Orale | LD50 | 7,060 mg/kg (ratto) |
| Per inalazione | LC50/4 h | 20,000 mg/l (ratto) |

122-99-6 2-fenossietanolo

| | | |
|---------|------|--|
| Orale | LD50 | 1,394 mg/kg (ATE) 1,260 mg/kg (ratto) |
| Cutaneo | LD50 | 5,000 mg/kg (coniglio) |

77-92-9 acido citrico

| | | |
|-------|------|---------------------|
| Orale | LD50 | 5,040 mg/kg (mouse) |
|-------|------|---------------------|

5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-diene

| | | |
|-------|------|---------------------|
| Orale | LD50 | 4,400 mg/kg (ratto) |
|-------|------|---------------------|

(continua a pagina 8)

CH/IT

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 24.01.2023

Numero versione 1

Revisione: 24.01.2023

Denominazione commerciale: **CREaCLEAN Ultra Wet L/CREaCLEAN Ultra Wet XL**

(Segue da pagina 7)

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 respiratoria o cutanea** Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.**Mutagenicità sulle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**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 (STOT) - esposizione singola**

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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.**11.2 Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Tenendo conto dello stato attuale delle conoscenze scientifiche, non ci sono dati disponibili sulle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

1222-05-5 galaxolide

Elenco II

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità****Tossicità acquatica:**

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

2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one

EC50 (statico) 0.063 mg/l (algae)

12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.**12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.**12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB****PBT:** Secondo le conoscenze attuali, non contiene le sostanze PBT.**vPvB:** Secondo le conoscenze attuali, non contiene le sostanze vPvB.**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi**Ulteriori indicazioni in materia ambientale:****Ulteriori indicazioni:**

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti alle suddette autorità su loro esplicita richiesta o su richiesta di un

(continua a pagina 9)

CH/IT

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 24.01.2023

Numero versione 1

Revisione: 24.01.2023

Denominazione commerciale: **CREaCLEAN Ultra Wet L/CREaCLEAN Ultra Wet XL**

produttore del formulato.

(Segue da pagina 8)

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli:

Smaltimento in conformità alle regole vigenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura e nei corsi d'acqua.

Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (RS 814.610.1)

| | |
|----------|---|
| 15 00 00 | Rifiuti di imballaggi, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti) |
| 15 02 00 | Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi |
| 15 02 03 | Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi eccetto quelli di cui al codice 15 02 02 |

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità alle regole vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA non applicabile

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA

Classe non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/ADN, IMDG, IATA non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II

della convenzione MARPOL 73/78 e il codice IBC non applicabile

Trasporto/ulteriori indicazioni:

ADR/ADN

Osservazioni: Non classificato.

(continua a pagina 10)

CH/IT

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 24.01.2023

Numero versione 1

Revisione: 24.01.2023

Denominazione commerciale: **CREaCLEAN Ultra Wet L/CREaCLEAN Ultra Wet XL**

(Segue da pagina 9)

IMDG**Osservazioni:** Non classificato.**IATA****Osservazioni:** Non classificato.**UN "Model Regulation":**

non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza oil preparato

Disposizioni nazionali:

Disposizioni particolari concernenti l'utilizzo (obblighi successivi) della legislazione in materia di prodotti chimici:
Non ci sono prescrizioni aggiuntive.

Ordinanza contro l'inquinamento atmosferico (OIAt; RS 814.318.142.1), allegato 1:

I requisiti dell'ordinanza contro l'inquinamento atmosferico (OIAt, SR 814.318.142.1) allegato I, devono essere osservate.

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR; RS 814.012), allegato 1:

Quantitativo soglia secondo l'OPIR in kg: senza limitazioni

(Fonte: UFAM – Lista 2015 – Quantitativi soglia secondo l'ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti / calcolatore quantitativi soglia)

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim; RS 814.81):

Il prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione secondo l'allegato 1.17 in concentrazione $\geq 0.1\%$ w/w o superiore a specifici valori limite di concentrazione (se $< 0.1\%$ w/w).

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim; RS 814.81):

Il preparato o le sostanze contenute non sottostanno ad alcuna limitazione o ad alcun divieto previsto dagli allegati 1 e 2.

Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim; RS 813.11):

Il prodotto non contiene sostanze estremamente problematiche secondo l'allegato 3 in concentrazione $\geq 0.1\%$ w/w.

Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f

Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2):

I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Classe di pericolosità per le acque: Classe B (autovalutazione)

OCOV (CH) 0.65 %

(continua a pagina 11)

CH/IT

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 24.01.2023

Numero versione 1

Revisione: 24.01.2023

Denominazione commerciale: **CREaCLEAN Ultra Wet L/CREaCLEAN Ultra Wet XL**

(Segue da pagina 10)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Fraasi rilevanti

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
 H226 Liquido e vapori infiammabili.
 H301 Tossico se ingerito.
 H302 Nocivo se ingerito.
 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
 H311 Tossico per contatto con la pelle.
 H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H330 Letale se inalato.
 H335 Può irritare le vie respiratorie.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Abbreviazioni e acronimi:

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)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 SVHC: Substances of Very High Concern
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2
 Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3
 Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3
 Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4
 Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2
 Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B
 Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2
 Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1
 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2
 Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A
 Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B
 STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3
 Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – 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

CH/IT