WRR80

In sostituzione della data: 14/02/2022 Data di revisione: 29/08/2023

Versione: 1.3.0

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: WRR80

N. articolo

| N. articolo | Titolo |
|-------------|--------|
| 56070002 | |

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

Usi consigliati: Detersivo

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Azienda: Mouldpro ApS Indirizzo: Baltorpbakken 10

CAP: 2750
Città: Ballerup
Stato: DANIMARCA

E-mail: sales@mouldpro.com
Telefono: +45 70 20 31 31
Homepage: www.mouldpro.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

06 30.54.343 (Centro Antiveleni di Roma (Gemelli)).

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP-classificazione: Il prodotto non verrà classificato come materiale pericoloso in base alla classificazione e

alle regole di etichettatura per sostanza e miscele.

Effetti nocivi più gravi: Leggermente irritante per gli occhi e la pelle. Il prodotto rilascia vapori che possono

provocare sonnolenza e vertigini. Ad alte concentrazioni, i vapori possono provocare mal di testa e intossicazione. Può essere assorbito attraverso la pelle con sintomi quali vertigini

ed emicrania.

2.2. Elementi dell'etichetta

Informazioni aggiuntive

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: Nessun conosciuto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

| Costonza | N° di CAS/ N° CE/ N° di | Canaantraziona | Note | CLP-classificazione |
|----------|-------------------------|----------------|------|---------------------|
| Sostanza | registro REACH | Concentrazione | Note | CLP-classificazione |

WRR80

In sostituzione della data: 14/02/2022 Data di revisione: 29/08/2023

Versione: 1.3.0

| | | | V C131011C. 1.0.0 |
|--------------------------|--|-----------|-------------------------------------|
| Acido citrico monoidrato | 5949-29-1 201-069-1 01-2119457026-42 | 5 - 10 % | Eye Irrit. 2;H319 |
| 1-metossi-2-propanolo | 107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35 | 1 - 2,5 % | Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336 |

Per leggere il testo completo delle frasi H / EUH, consultare la sezione 16.

Commenti sull'ingrediente: In conformità alla normativa (CE) n. 648/2004 sui detergenti: tensioattivi non ionici

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Esporsi all'aria fresca. In caso di disturbi persistenti, consultare un medico.

Ingestione: Sciacquare abbondantemente la bocca e bere 1-2 bicchieri d'acqua a piccoli sorsi. In caso

di disturbi persistenti, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua e sapone. In caso di

disturbi persistenti, consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare con acqua (preferibilmente con gli strumenti per lavaggio oculare) fino a

quando l'irritazione si placa. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Generale: Mostrare al medico la scheda di dati di sicurezza o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Leggermente irritante per gli occhi e la pelle. Il prodotto rilascia vapori di solventi organici che possono provocare sonnolenza e vertigini. Ad alte concentrazioni, i vapori possono provocare mal di testa e intossicazione. Può essere assorbito attraverso la pelle con sintomi quali vertigini ed emicrania.

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

Trattare i sintomi. Non è richiesto un trattamento immediato specifico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Spegnere con polvere, schiuma o acqua nebulizzata. Per raffreddare il materiale che non

ha preso fuoco, utilizzare acqua o acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei: Per evitare che l'incendio si propaghi, non applicare getti d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio è possibile che si generino gas di scarico nocivi contenenti monossido di carbonio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Allontanare i contenitori dall'area di pericolo senza esporsi a rischi eccessivi. Non inalare i vapori e i gas di scarico. Esporsi all'aria fresca. Indossare un respiratore autonomo ad aria compressa e quanti di protezione chimica.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non intervieneRimanere sopravento o mantenersi a distanza dalla fonte. Arrestare la perdita se direttamente:
l'operazione può essere svolta senza rischi. Garantire una buona ventilazione.

Per chi interviene direttamente: Oltre ai punti sopra elencati: Si consiglia di usare i normali indumenti protettivi conformi allo

standard EN 469.

WRR80

In sostituzione della data: 14/02/2022

Data di revisione: 29/08/2023

Versione: 1.3.0

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che la perdita raggiunga le fognature e/o le acque superficiali.

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

Contenere e assorbire la perdita con sabbia o altri materiali assorbenti e gettare il materiale utilizzato in un apposito contenitore per i rifiuti. Asciugare le perdite di entità limitata con uno straccio.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la sezione 8 per il tipo di equipaggiamento di protezione. Per istruzioni sullo smaltimento dei materiali, consultare la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

È consigliato poter disporre di acqua corrente e dell'attrezzatura per il lavaggio oculare. Lavarsi la mani prima di fare eventuali pause, prima di andare in bagno e al termine del lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Il prodotto deve essere conservato con cura, fuori della portata dei bambini e lontano da alimenti, mangimi, medicinali, ecc. Conservare con l'imballaggio originale ben chiuso.

7.3. Usi finali particolari

Nessun utilizzo speciale oltre a quelli indicati al punto 1.2.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limite di esposizione professionale

| Nome della sostanza | Periodo di tempo | ppm | mg/m³ | fibra/cm3 | Commenti | Osservazioni |
|---------------------------|---------------------|-----|-------|-----------|----------|--------------|
| 1-metossi-2- propanolo | 80 | 100 | 375 | | | Cute |
| 1-metossi-2- propanolo | 15m | 150 | 568 | | | Cute |

Cute = possibilità di assorbimento significativo attraverso la cute

Metodi di misurazione: È possibile verificare la conformità ai limiti di esposizione stabiliti mediante misurazioni

dell'igiene del lavoro.

Base legale: Allegato XXXVIII: Valori limiti di esposizione professionale (D. MIN. LAVORO E POL. SOC.

18/05/2021). Decreto Legislativo 1° giugno 2020, n. 44: Attuazione della direttiva (UE) 2017/2398 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12 dicembre 2017, che modifica la direttiva 2004/37/CE del Consiglio, relativa alla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro.

PNEC

| Acido citrico monoidrato, cas-no 5949-29-1 | | | | | |
|--|---------------|------------------------|-----------------------------|------|--|
| Esposizione | Valore | Fattore di valutazione | Metodo di estrapolazione | Nota | |
| (mare) | 0,044 mg/l | | | | |
| PNEC sedimenti (acqua dolce) | 3,46 mg/kg dw | | | | |

WRR80

In sostituzione della data: 14/02/2022

Data di revisione: 29/08/2023 Versione: 1.3.0

| (doice) | 0,44 mg/l | | |
|--|-------------|--|--|
| PNEC sedimenti (acqua di mare) | 34,6 mg/kg | | |
| PNEC terreno | 33,1 mg/kg | | |
| PNEC STP (impianti di trattamento dei liquami) | > 1000 mg/l | | |

1-metossi-2-propanolo, cas-no 107-98-2

| Esposizione | Valore | Fattore di valutazione | Metodo di estrapolazione | Nota |
|--|------------|------------------------|-----------------------------|------|
| PNEC aqua (acqua dolce) | 10 mg/l | | | |
| PNEC sedimenti (acqua dolce) | | | | |
| PNEC sedimenti (acqua di mare) | 4,17 mg/kg | | | |
| PNEC terreno | 2,47 mg/kg | | | |
| PNEC STP (impianti di trattamento dei liquami) | 100 mg/l | | | |

DNEL - lavoratori

| 1-metossi-2-propanolo, cas-no 107-98-2 | | | | | |
|--|-------------------|------------------------|------------------|------------------------------|------|
| Esposizione | Valore | Fattore di valutazione | Descrittore dose | Parametro impatto principale | Nota |
| DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti sistemici) | 369 mg/m³ | | | | |
| DNEL per inalazione (esposizione acuta/a breve termine - effetti locali) | 553,5 mg/cm³ | | | | |
| DNEL cutaneo (esposizione a lungo termine - effetti sistemici) | 50,6 mg/kg bw/day | | | | |

DNEL - popolazione generale

| 1-metossi-2-propand | 1-metossi-2-propanolo, cas-no 107-98-2 | | | | |
|---|--|------------------------|------------------|------------------------------|------|
| Esposizione | Valore | Fattore di valutazione | Descrittore dose | Parametro impatto principale | Nota |
| DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti sistemici) | 43,9 mg/cm³ | | | | |
| DNEL orale (esposizione a lungo termine - effetti sistemici) | 3,3 mg/kg bw/day | | | | |
| DNEL cutaneo (esposizione a lungo termine - effetti sistemici) | 18,1 mg/kg bw/day | | | | |

WRR80

In sostituzione della data: 14/02/2022 Data di revisione: 29/08/2023

Versione: 1.3.0

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei: Indossare l'equipaggiamento di protezione personale specificato qui sotto.

Dispositivo di protezione individuale, protezione per il volto e gli occhi:

Non indispensabile.

Dispositivo di protezione individuale, protezione per le mani:

Uso moderato, esposizione breve (meno di 10 minuti): Non indispensabile. Uso medio (volume medio, esposizione media, 1-2 ore): Indossare i guanti. Gomma nitrilica. Il tempo di infiltrazione del prodotto non è stato determinato. Cambiare spesso i guanti. I guanti devono essere conformi allo standard EN 374.

Dispositivo di protezione individuale, protezione per le vie respiratorie:

Non indispensabile.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Assicurarsi della conformità alle normative locali sulle emissioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| Parametro | Valore/unità |
|---------------|-------------------------|
| Stato | Tampone |
| Colore | Arancione |
| Odore | Delicato |
| La solubilità | Non solubile in: Acqua. |

| Parametro | Valore/unità | Osservazioni |
|---|--------------|--------------|
| Soglia olfattiva | Nessun dato | |
| Punto di fusione | Nessun dato | |
| Punto di congelamento | Nessun dato | |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | Nessun dato | |
| Infiammabilità (solidi, gas) | Nessun dato | |
| Limiti di infiammabilità | Nessun dato | |
| Limiti di esplosione | Nessun dato | |
| Punto d'infiammabilità | Nessun dato | |
| Temperatura di autoaccensione | Nessun dato | |
| Temperatura di decomposizione | Nessun dato | |
| pH (soluzione pronta all'uso) | Nessun dato | |
| pH (concentrato) | Nessun dato | |
| Viscosità cinematica | Nessun dato | |
| Viscosità | Nessun dato | |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua | Nessun dato | |
| Tensione di vapore | 23 hPa | (20 °C) |
| Densità | Nessun dato | |
| Densità relativa | Nessun dato | |
| Densità di vapore | Nessun dato | |
| Densità relativa (saturazione aria) | Nessun dato | |
| Caratteristiche particolar | Nessun dato | |

9.2. Altre informazioni

| Parametro | Valore/unità | Osservazioni |
|-----------------------------------|--------------|----------------|
| Proprietà esplosive | | Non esplosivo. |
| (COV) Composti organici volatili: | 1,9% | |

WRR80

In sostituzione della data: 14/02/2022 Data di revisione: 29/08/2023

Versione: 1.3.0

Sostanza solida 6,5%

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non reattivo.

10.2. Stabilità chimica

Se utilizzato in conformità alle istruzioni del fornitore, il prodotto è stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun conosciuto.

10.4. Condizioni da evitare

Nessun conosciuto.

10.5. Materiali incompatibili

Nessun conosciuto.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio è possibile che si generino gas di scarico nocivi contenenti monossido di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta - per via orale:

Acido citrico monoidrato, cas-no 5949-29-1

| Organismo | Tipo di test | Tempo di esposizione | Valore | Conclusione | Metodo di test | Fonte |
|-----------|--------------|-------------------------|------------|-------------|----------------|-------|
| Торо | LD50 | | 5400 mg/kg | | | |
| Ratto | LD50 | | 3000 mg/kg | | | |

1-metossi-2-propanolo, cas-no 107-98-2

| Organismo | Tipo di test | Tempo di esposizione | Valore | Conclusione | Metodo di test | Fonte |
|-----------|--------------|----------------------|------------|-------------|----------------|-------|
| Ratto | LD50 | | 4016 mg/kg | | | |

Il prodotto non deve essere classificato. Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti. L'ingestione può provocare disturbi.

Tossicità acuta - per via cutanea:

Acido citrico monoidrato, cas-no 5949-29-1

| Organismo | Tipo di test | Tempo di esposizione | Valore | Conclusione | Metodo di test | Fonte |
|-----------|--------------|----------------------|--------------|-------------|----------------|-------|
| Ratto | LD50 | | > 2000 mg/kg | | | |

1-metossi-2-propanolo, cas-no 107-98-2

| Organismo | Tipo di test | Tempo di esposizione | Valore | Conclusione | Metodo di test | Fonte |
|-----------|--------------|-------------------------|------------|-------------|----------------|-------|
| Coniglio | LD50 | | 2000 mg/kg | | | |

Il prodotto non deve essere classificato. Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

Tossicità acuta - in caso di inalazione:

WRR80

In sostituzione della data: 14/02/2022

Data di revisione: 29/08/2023

Versione: 1.3.0

1-metossi-2-propanolo, cas-no 107-98-2

| | Organismo | Tipo di test | Tempo di esposizione | Valore | Conclusione | Metodo di test | Fonte |
|---|-----------|--------------|----------------------|------------|-------------|----------------|-------|
| F | Ratto | CL50 | 4 h | 27596 mg/l | | | |

Il prodotto non deve essere classificato. Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

Corrosione/irritazione della

pelle:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Leggermente irritante.

Gravi lesioni oculari/irritazione

oculare:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili. Irritazione

temporanea.

Sensibilizzazione respiratoria o Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

sensibilizzazione cutanea:

Mutagenicità sulle cellule

germinali:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Proprietà cancerogene: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Tossicità per la riproduzione: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Esposizione STOT singola: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili. Il prodotto

> rilascia vapori di solventi organici che possono provocare sonnolenza e vertigini. Ad alte concentrazioni, i vapori possono provocare mal di testa e intossicazione. Può essere

assorbito attraverso la pelle con sintomi quali vertigini ed emicrania.

Esposizione STOT ripetuta: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il Nessun conosciuto.

sistema endocrino:

Altri effetti tossicologici: Nessun conosciuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Acido citrico monoidrato, cas-no 5949-29-1

| Organismo | Specie | Tempo di esposizione | Tipo di test | Valore | Conclusione | Metodo di test | Fonte |
|-----------|------------------|----------------------|--------------|-------------|-------------|----------------|-------|
| Crostacei | Daphnia magna | 24 h | CL50 | > 1535 mg/l | | | |
| Pesci | | 48 h | CL50 | 440 mg/l | | | |
| Pesci | Leuciscus idus | 96 h | CL50 | > 400 mg/l | | | |

1-metossi-2-propanolo, cas-no 107-98-2

| Organismo | Specie | Tempo di esposizione | Tipo di test | Valore | Conclusione | Metodo di test | Fonte |
|-----------|------------------|----------------------|--------------|------------|-------------|----------------|-------|
| Pesci | Leuciscus idus | 96 h | CL50 | 6812 mg/l | | | |
| Crostacei | Daphnia magna | 48 h | CE50 | 23000 mg/l | | | |

Il prodotto non deve essere classificato. Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

WRR80

In sostituzione della data: 14/02/2022

Data di revisione: 29/08/2023

Versione: 1.3.0

12.2. Persistenza e degradabilità

I dati sperimentali non sono disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

I dati sperimentali non sono disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

I dati sperimentali non sono disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è stata fatta nessuna valutazione.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun conosciuto.

12.7. Altri effetti avversi

Nessun conosciuto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non scaricare nelle fognature o nelle acque superficiali.

Qualora il prodotto così come fornito diventi un rifiuto, non è conforme ai criteri previsti per i rifiuti pericolosi (Dir. 2008/98/UE). Per lo smaltimento, osservare le leggi e i regolamenti locali, regionali e nazionali applicabili. I regolamenti locali potrebbero prevedere requisiti più rigorosi rispetto a quelli regionali o nazionali.

Smaltire l'imballaggio sporco in conformità al piano di smaltimento rifiuti locale.

Categorie di rifiuti: Codice CER: dipende da elementi quali il settore di attività e l'uso.

15 02 03 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui

alla voce 15 02 02

Sostanze assorbenti/stracci contaminati dal prodotto: codice CER 15 02 03 Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

| 14.1. Numero ONU o numero | Non applicabile. | 14.4. Gruppo | Non applicabile. |
|---------------------------|------------------|----------------|------------------|
| ID: | | d'imballaggio: | |

14.2. Designazione ufficiale

ONU di trasporto:

Non applicabile.

d'imballaggio: 14.5. Pericoli per

l'ambiente:

14.3. Classi di pericolo

connesso al trasporto:

Non applicabile.

Non applicabile.

Trasporto per vie d'acqua interne (ADN)

14.1. Numero ONU o numero Non applicabile.

ID:

14.4. **Gruppo** d'imballaggio: Non applicabile.

14.2. Designazione ufficiale

ONU di trasporto:

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile.

connesso al trasporto:

14.3. Classi di pericolo Non applicabile.

Trasporto via mare (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID:

Non applicabile.

14.4. Gruppo d'imballaggio: Non applicabile.

WRR80

In sostituzione della data: 14/02/2022

Data di revisione: 29/08/2023

Versione: 1.3.0

14.2. Designazione ufficiale

ONU di trasporto:

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

Non applicabile.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero

Non applicabile.

14.4. Gruppo d'imballaggio: Non applicabile.

14.2. Designazione ufficiale

ONU di trasporto:

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo

Non applicabile. connesso al trasporto:

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno.

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

Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Disposizioni Speciali:

Soggetto a:

Regolamento (CE) del Parlamento europeo e del Consiglio relativo ai detergenti.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

| N. di registro REACH | Nome della sostanza | | |
|----------------------|--------------------------|--|--|
| 01-2119457026-42 | Acido citrico monoidrato | | |
| 01-2119457435-35 | 1-metossi-2-propanolo | | |

SEZIONE 16: Altre informazioni

Storia della versione e indicazioni delle modifiche

| Versione | Data di revisione | Responsabile | Modifiche |
|----------|-------------------|--------------|-----------|
| 1.3.0 | 29/08/2023 | | 2,16 |

Abbreviazioni: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

STOT: Specific Target Organ Toxicity

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Altra informazione: Questa scheda di sicurezza è stata appositamente preparata e si applica unicamente a

> questo prodotto. Si basa sulle nostre conoscenze attuali e sulle informazioni che il fornitore è stato in grado di fornirci sul prodotto al momento della preparazione. La scheda di sicurezza è conforme alle leggi applicabili sulla preparazione delle schede di sicurezza, in conformità al Regolamento 1907/2006/CE (REACH) e alle successive modifiche.

Consiglio per la formazione: È necessaria la conoscenza approfondita di questa scheda di sicurezza.

Metodo di classificazione: Calcoli basati sul pericolo dei componenti noti.

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

WRR80

In sostituzione della data: 14/02/2022 Data di revisione: 29/08/2023

Versione: 1.3.0

Informazioni supplementari sui pericoli

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

La SDS è preparata da

Azienda: Bureau Veritas HSE Denmark A/S

Indirizzo: Oldenborggade 25-31

CAP: 7000
Città: Fredericia
Stato: DANIMARCA

E-mail: infohse@bureauveritas.com

Telefono: +45 77 31 10 00 Homepage: www.bureauveritas.dk

Stato: IT