

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 19 gen 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2

Pagina 1/10



Inox Renew 500ml

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

Inox Renew 500ml

Articolo No.:

T200601

UFI:

XYRP-1T10-T55S-4EVU

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

Nessun dato disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefono: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

commerciante:

TECH-MASTERS Italia s.r.l

Via Adua 22

21045 Gazzada (VA)

Italy

Telefono: 0332 1439800

E-mail: info@tech-masters.it

Pagina web: www.tech-masters.eu/it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, NAPOLI, 24h: 081/5453333

Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, FIRENZE, 24h: 055-7947819

Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, PAVIA, 24h: 0832-244444

Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, MILANO, 24h: 02-66101029

Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, BERGAMO, 24h: 800883300

Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, ROMA, 24h: 06-49978000

Centro antiveneni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, ROMA, 24h: 06-3054343

Azienda ospedaliera universitaria riuniti, FOGGIA, 24h: 800183459

Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, ROMA, 24h: 0668593726

Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, VERONA, 24h: 800011858

TECH-MASTERS Italia Srl

Via Adua 22, 21045 Gazzada (VA), Numero telefonico di emergenza aziendale: +39 0332 1439800, Supporto tecnico - dal lunedì al venerdì dalle 8.00-12.00; 13.30-17.30 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 19 gen 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2

Pagina 2/10



Inox Renew 500ml

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

| Classi e categorie di pericoli | Indicazioni di pericolo | Procedura di classificazione |
|---|--|------------------------------|
| Corrosivo per i metalli (<i>Met. Corr. 1</i>) | H290: Può essere corrosivo per i metalli. | |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea (<i>Skin Corr. 1B</i>) | H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. | |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare (<i>Eye Dam. 1</i>) | H318: Provoca gravi lesioni oculari. | |

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS05

Corrosione

Avvertenza: Pericolo

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento:

Acido fosforico

| Avvertenze relative ai pericoli fisici | |
|--|-------------------------------------|
| H290 | Può essere corrosivo per i metalli. |

| Avvertenze relative ai pericoli per la salute | |
|---|--|
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |

Ulteriori caratteristiche pericolose: nessuna

| Consigli di prudenza Prevenzione | |
|----------------------------------|--|
| P280 | Indossare guanti/indumenti protettivi e una protezione per occhi e viso. |

| Consigli di prudenza Risposta | |
|-------------------------------|--|
| P301 + P330 + P331 | IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. |
| P303 + P361 + P353 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. |
| P305 + P351 + P338 | IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. |
| P310 | Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. |

| Consigli di prudenza Smaltimento | |
|----------------------------------|---|
| P501 | Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento. |

2.3. Altri pericoli

Altri effetti nocivi:

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 19 gen 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2

Pagina 3/10



Inox Renew 500ml

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

| Identificatori del prodotto | Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP] | Concentrazione |
|--|--|-------------------|
| No. CAS: 7664-38-2 CE N.: 231-633-2 Numero indice: 015-011-00-6 Nr. REACH: 01-2119485924-24 | Acido fosforico Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Met. Corr. 1 (H290), Skin Corr. 1B (H314) Pericolo Valore limite di concentrazione specifico (SCL) Skin Corr. 1B; H314: $C \geq 25\%$ Skin Irrit. 2; H315: $10\% \leq C < 25\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 25\%$ Eye Irrit. 2; H319: $10\% \leq C < 25\%$ | ≤ 8 Vol-% |
| No. CAS: 77-92-9 CE N.: 201-069-1 Numero indice: 607-750-00-3 Nr. REACH: 01-2119457026-42 | Acido citrico Eye Irrit. 2 (H319), STOT SE 3 (H335) Attenzione | ≤ 2 Vol-% |
| No. CAS: 53320-86-8 CE N.: 258-476-2 Nr. REACH: 01-2119489772-23 | Acido silicico, sale sodico di litio e magnesio La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]. | ≤ 2 Vol-% |

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso di disturbi gravi o persistenti, consultare sempre il medico il prima possibile.

In caso di inalazione:

Fateli sedere in posizione eretta, portateli all'aria aperta, assicuratevi che siano calmi e portateli immediatamente in ospedale.

In caso di contatto con la pelle:

Togliere gli indumenti contaminati, sciacquare la pelle con abbondante acqua e portare immediatamente in ospedale.

Dopo contatto con gli occhi:

Sciacquare prima a lungo con acqua (rimuovere le lenti a contatto se è possibile), quindi consultare un medico.

In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca, non indurre il vomito e portare immediatamente in ospedale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Contatto con la pelle: Ustioni chimiche, arrossamento, dolore, ustioni gravi

contatto con gli occhi: Ustione chimica, arrossamento, visione offuscata, dolore

ingestione: Ustioni chimiche, respiro corto, vomito, vesciche sulle labbra e sulla lingua, dolore bruciante alla bocca, alla gola, all'esofago e allo stomaco.

Inalazione: Cefalea, vertigini, nausea, capogiri, perdita di coscienza

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

nessuna

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), Estintore a polvere, Schiuma, Irrorazione con acqua

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 19 gen 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2

Pagina 4/10



Inox Renew 500ml

Mezzi di estinzione non idonei:

nessuna

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

nessuna

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Misure di precauzione per la persona:

Non calpestare o toccare le sostanze versate ed evitare di inalare fumi, fumo, polvere e vapori rimanendo sul lato rivolto al vento. Rimuovere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione contaminati usati e smaltirli in modo sicuro.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Altre informazioni:

Lasciare assorbire da materiale assorbente.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni: Vedi sezione 8 & 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Maneggiare con cura per evitare fuoriuscite.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Conservare in un contenitore ben sigillato in un locale chiuso, al riparo dal gelo e ventilato.

7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 19 gen 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2

Pagina 5/10



Inox Renew 500ml

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite di esposizione professionale

| Tipo di valore limite (paese di provenienza) | Nome della sostanza | ① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione |
|--|--|---|
| IOELV (EU) | Acido fosforico No. CAS: 7664-38-2 CE N.: 231-633-2 | ① 1 mg/m ³ ② 2 mg/m ³ |
| ACGIH (US) | Acido fosforico No. CAS: 7664-38-2 CE N.: 231-633-2 | ① 1 mg/m ³ ② 3 mg/m ³ |

8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nessun dato disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Il livello di protezione e i tipi di controlli richiesti dipendono dalle condizioni di esposizione potenziale. È necessario garantire una ventilazione adeguata in modo da non superare i limiti di esposizione. Per maggiori informazioni Vedi sezione 7

8.2.2. Protezione individuale



Protezione occhi/viso:

Tenere a portata di mano il flacone per il lavaggio degli occhi. Indossare occhiali di sicurezza aderenti. In caso di problemi eccezionali di lavorazione, indossare uno schermo facciale e una tuta protettiva.

Protezione della pelle:

Maneggiare con guanti protettivi in Viton. Tempo di penetrazione: > 480 min., spessore dello strato: 0,7 mm, secondo EN 374. Controllare attentamente i guanti prima dell'uso. Togliere i guanti con cautela senza toccare l'esterno a mano nuda. L'idoneità per un luogo di lavoro specifico deve essere discussa con il produttore dei guanti protettivi. Lavare e asciugare le mani.

Protezione respiratoria:

Utilizzare con un'adeguata ventilazione di scarico. In caso di rischio per la respirazione, utilizzare una maschera facciale per la purificazione dell'aria, se necessario. Per la protezione da questi livelli di stress, utilizzare il tipo ABEK.

Altre misure precauzionali:

Abbigliamento impermeabile. Il tipo di dispositivi di protezione dipende dalla concentrazione e dalla quantità di sostanze pericolose presenti sul luogo di lavoro.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Rispettare le normative ambientali applicabili che limitano le emissioni nell'aria, nell'acqua e nel suolo. Proteggere l'ambiente applicando misure di controllo adeguate per prevenire o limitare le emissioni. Per ulteriori informazioni, consultare le sezioni 6 e 13 della scheda di sicurezza.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 19 gen 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2

Pagina 6/10



Inox Renew 500ml

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico: Liquido

Colore: blu

Odore: caratteristica

Dati di base rilevanti di sicurezza

| Parametro | Valore | a °C | ① Metodo ② Annotazione |
|---|-------------------------|-------|---------------------------|
| pH | 1 | | |
| Punto di fusione | 0 °C | | |
| Temperatura di congelamento | Nessun dato disponibile | | |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | 100 - 100 °C | | |
| Punto d'infiammabilità | Nessun dato disponibile | | |
| Velocità di evaporazione | 0,3 | | ② n-BuAc= 1 |
| Temperatura di autoaccensione | Nessun dato disponibile | | |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | Nessun dato disponibile | | |
| Tensione di vapore | 2.332 Pa | 20 °C | |
| Densità di vapore | Nessun dato disponibile | | |
| Densità | Nessun dato disponibile | | |
| Densità relativa | 1,15 | 20 °C | |
| Densità apparente | non applicabile | | |
| Solubilità in acqua | quasi insolubile | | |
| Viscosità dinamica | 450 mPa* s | 20 °C | |
| Viscosità cinematica | 391 mm²/s | 40 °C | |

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

nessuna

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti, Base

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se utilizzato come previsto.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 19 gen 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2

Pagina 7/10



Inox Renew 500ml

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Informazioni tossicologiche

| |
|---|
| Stima della tossicità acuta della miscela |
| STA (per via orale): >2.000 mg/kg |
| STA (dermico): >2.000 mg/kg |
| Acido fosforico No. CAS: 7664-38-2 CE N.: 231-633-2 |
| LD₅₀ per via orale: 500 mg/kg (Ratte) |
| LD₅₀ dermico: >2.000 mg/kg (Ratte) |
| LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): ≥50 mg/L 4 h (Ratto) |
| LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia): >5 mg/L (Ratte) |
| Acido citrico No. CAS: 77-92-9 CE N.: 201-069-1 |
| LD₅₀ per via orale: >2.000 mg/kg (Ratto) |
| LD₅₀ dermico: >2.000 mg/kg (Ratto) |
| LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): ≥50 mg/L 4 h (Ratto) |
| LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia): >5 mg/L 4 h (Ratto) |
| Acido silicico, sale sodico di litio e magnesio No. CAS: 53320-86-8 CE N.: 258-476-2 |
| LD₅₀ per via orale: ≥5.000 mg/kg (Ratte) |
| LD₅₀ dermico: ≥5.000 mg/kg (Kaninchen) |
| LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): ≥50 mg/L 4 h (Ratte) |

Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

H314 Skin Corr. 1B, H318 Eye Dam. 1: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Gravi danni oculari/irritazione oculare:

H314 Skin Corr. 1B, H318 Eye Dam. 1: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Non classificato secondo il metodo di calcolo CLP.

Mutagenicità sulle cellule germinali:

Non classificato secondo il metodo di calcolo CLP.

Cancerogenicità:

Non classificato secondo il metodo di calcolo CLP.

Tossicità per la riproduzione:

Non classificato secondo il metodo di calcolo CLP.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

Non classificato secondo il metodo di calcolo CLP.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Non classificato secondo il metodo di calcolo CLP.

Pericolo in caso di aspirazione:

Non classificato secondo il metodo di calcolo CLP.

Indicazioni aggiuntive:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 19 gen 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2

Pagina 8/10



Inox Renew 500ml

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

| |
|--|
| Acido fosforico No. CAS: 7664-38-2 CE N.: 231-633-2 |
| LC₅₀ : 138 mg/L 4 d (pesce, Gambusia affinis (Moskitofisch)) |
| EC₅₀ : 100 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) |
| EC₅₀ : 100 mg/L 3 d (crostacei, Daphnia) |
| NOEC : 100 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Desmodesmus subspicatus) |
| NOEC : 56 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia) |
| ErC₅₀ : >100 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Desmodesmus subspicatus) |
| Acido citrico No. CAS: 77-92-9 CE N.: 201-069-1 |
| LC₅₀ : 440 - 760 mg/L 2 d (pesce) |
| LC₅₀ : 1.535 mg/L (crostacei, Daphnia) |
| EC₅₀ : 160 mg/L 2 d (crostacei) |
| EC₅₀ : 1.535 mg/L 1 d (crostacei, Daphnia) |
| NOEC : 425 mg/L (Alghe/piante acquatiche, Scenedesmus quadricauda) |

12.2. Persistenza e degradabilità

| |
|--|
| Acido citrico No. CAS: 77-92-9 CE N.: 201-069-1 |
| Biodegradazione : Sì, veloce |

Indicazioni aggiuntive:

I tensioattivi contenuti in questo miscela sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| |
|--|
| Acido citrico No. CAS: 77-92-9 CE N.: 201-069-1 |
| Log K_{ow} : -1,57 |

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| |
|---|
| Acido fosforico No. CAS: 7664-38-2 CE N.: 231-633-2 |
| Risultati della valutazione PBT e vPvB : — |
| Acido citrico No. CAS: 77-92-9 CE N.: 201-069-1 |
| Risultati della valutazione PBT e vPvB : — |
| Acido silicico, sale sodico di litio e magnesio No. CAS: 53320-86-8 CE N.: 258-476-2 |
| Risultati della valutazione PBT e vPvB : — |

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7. Altri effetti nocivi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Il prodotto può essere smaltito nella concentrazione d'uso specificata, se neutralizzato a pH 7. Le restrizioni imposte dalle autorità locali devono essere sempre rispettate.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 19 gen 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2

Pagina 9/10



Inox Renew 500ml

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| Trasporto via terra (ADR/RID) | Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN) | Trasporto via mare (IMDG) | Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|--|---|---|
| 14.1. Numero ONU o numero ID | | | |
| UN 3264 | UN 3264 | UN 3264 | UN 3264 |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU | | | |
| LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (Phosphorsäure) | LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (Phosphorsäure) | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Phosphorsäure) | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Phosphorsäure) |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | | | |
| | | | |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio | | | |
| II | II | II | II |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | | |
| No | No | No | No |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | | | |
| Prescrizioni speciali: 274 Quantità limitata (LQ): 1 L Quantità esenti (EQ): E2 No. pericolo (no. Kemler): 80 Codice di classificazione: C1 Codice di restrizione in galleria: (E) | Prescrizioni speciali: 274 Quantità limitata (LQ): 1 L Quantità esenti (EQ): E2 Codice di classificazione: C1 | Prescrizioni speciali: 274 Quantità limitata (LQ): 1 L Quantità esenti (EQ): E2 Numero EmS: F-A, S-B | Prescrizioni speciali: A3 Quantità limitata (LQ): Y840 Quantità esenti (EQ): E2 |

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

Nessun dato disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

15.3. Indicazioni aggiuntive

tensioattivi non ionici < 5%

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

ACGIH Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi

ADN Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 19 gen 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2



Pagina 10/10

Inox Renew 500ml

| | |
|------------------|---|
| ADR | Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | Classificazione, etichettatura e imballaggio |
| DNEL | livello derivato senza effetto |
| EC ₅₀ | concentrazione efficace 50% |
| EN | Norma europea |
| ES | Exposure scenario |
| ICAO | International Civil Aviation Organization |
| IMDG | Regolamento sul trasporto via mare di merci pericolose |
| IMO | International Maritime Organization |
| LC ₅₀ | Concentrazione letale mediana |
| LD ₅₀ | Dose letale 50% |
| MAK | massima concentrazione sul posto di lavoro (CH) |
| NFPA | Associazione statunitense di protezione antincendio |
| NIOSH | Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro |
| NOEC | Concentrazione senza effetti osservati |
| OSHA | Amministrazione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro |
| PBT | persistente, bioaccumulabile e tossico |
| PNEC | Prevedibile concentrazione priva di effetti |
| REACH | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche |
| RID | Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose |
| TRGS | Technische Regeln für Gefahrstoffe |
| UN | Organizzazione delle Nazioni Unite |

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

| Classi e categorie di pericoli | Indicazioni di pericolo | Procedura di classificazione |
|---|--|------------------------------|
| Corrosivo per i metalli (<i>Met. Corr. 1</i>) | H290: Può essere corrosivo per i metalli. | |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea (<i>Skin Corr. 1B</i>) | H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. | |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare (<i>Eye Dam. 1</i>) | H318: Provoca gravi lesioni oculari. | |

16.5. Elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza rilevanti dalla sezione 2 alla sezione 15

| Indicazioni di pericolo | |
|-------------------------|--|
| H290 | Può essere corrosivo per i metalli. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |

16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

16.7. Altre informazioni

Nessun dato disponibile