

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830 Data di pubblicazione: 14/07/2021 Data di revisione: 23/01/2024 Sostituisce la versione di: 14/07/2021 Versione: 1.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto **QUADRASAN PURGE** UFI JEF0-W0NF-U008-HWPW Codice prodotto QUA-QPU-BULK

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Specifica di uso professionale/industriale : Riservato a uso professionale

: Dispositivo di rimozione delle incrostazioni della trappola per orinatoi. Uso della sostanza/ della miscela

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Vectair Systems Unit 3 The Trident Centre Armstrong Road

RG24 8NU Basingstoke

UK

T +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

prod-dev@vectairsystems.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Rome Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Naples Tel. (+39) 081.545.3333

2.3.4.5.6.7.8. CAV Policlinico "Umberto I" - Rome Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Rome Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Florence Tel. +39) 055.794.7819

CAV National Centre for Toxicological Information - Pavia Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Niguarda Hospital - Milan Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo Tel. 800.88.33.00

CAV Veneto Poison Control Centre - Verona Tel. 800.011.858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

H315 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Provoca grave irritazione oculare.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



Avvertenza (CLP)

Indicazioni di pericolo (CLP) H315 - Provoca irritazione cutanea. H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Consigli di prudenza (CLP)

: P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

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.

P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico. P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|------------------|---|-------------|--|
| Citric acid | Numero CAS: 5949-29-1 Numero CE: 201-069-1 Numero indice EU: 607-750- 00-3 no. REACH: 01-2119457026- 42-XXXX | ≥ 20 - < 40 | Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |
| Sulphamidic acid | Numero CAS: 5329-14-6 Numero CE: 226-218-8 Numero indice EU: 016-026- 00-0 no. REACH: 01-211948633- 28 | ≥ 20 - < 40 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412 |

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

: In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: Per quanto ci risulta, nelle normali condizioni d'uso il prodotto puro non presenta rischi

particolari. In caso di malore : Trasportare la vittima all'aria aperta.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

: Lavare la pelle con acqua abbondante.

Misure di primo soccorso 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti

: Per quanto ci risulta, nelle normali condizioni d'uso il prodotto puro non presenta rischi particolari.

Sintomi/effetti in caso di inalazione

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

Può causare una leggera irritazione. Può provocare una leggera irritazione della pelle.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

: Può causare irritazione oculare.

Sintomi/effetti in caso di ingestione

: Può provocare un'irritazione dell'apparato digerente.

23/01/2024 (Data di revisione) IT - it 2/10

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

: Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

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

Mezzi di protezione : Nessun requisito speciale. Evitare il contatto con la pelle.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Misure in caso di polvere : Ventilare la zona.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare lo scarico diretto nelle condotte fognarie.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Metodi di pulizia : Wash the spillage site with large amounts of water.

Altre informazioni : Piccole quantità di prodotto indesiderato possono essere lavate con acqua nelle fognature.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Impedire o limitare la formazione e la dispersione di polveri.

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con

la pelle.

Misure di igiene : Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica.

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

23/01/2024 (Data di revisione) IT - it 3/10

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. **DNEL** e **PNEC**

| Citric acid (5949-29-1) | Citric acid (5949-29-1) | | |
|---|----------------------------------|--|--|
| PNEC (Acqua) | | | |
| PNEC aqua (acqua dolce) | 0,44 mg/l | | |
| PNEC aqua (acqua marina) | 0,044 mg/l | | |
| PNEC (Sedimento) | | | |
| PNEC sedimento (acqua dolce) | 34,6 mg/kg peso secco | | |
| PNEC sedimento (acqua marina) | 3,46 mg/kg peso secco | | |
| PNEC (Suolo) | | | |
| PNEC suolo | 33,1 mg/kg peso secco | | |
| PNEC (STP) | | | |
| PNEC Impianto di trattamento acque reflue | 1000 mg/l | | |
| Sulphamidic acid (5329-14-6) | | | |
| DNEL/DMEL (Lavoratori) | | | |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea | 10 mg/kg di peso corporeo/giorno | | |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 70,5 mg/m³ | | |
| DNEL/DMEL (Popolazione generale) | | | |
| A lungo termine - effetti sistemici,orale | 5 mg/kg di peso corporeo/giorno | | |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 17,4 mg/m³ | | |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea | 5 mg/kg di peso corporeo/giorno | | |
| PNEC (Acqua) | | | |
| PNEC aqua (acqua dolce) | 1,8 mg/l | | |
| PNEC aqua (acqua marina) | 0,18 mg/l | | |
| PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) | 0,48 mg/l | | |
| PNEC (Sedimento) | PNEC (Sedimento) | | |
| PNEC sedimento (acqua dolce) | 8,36 mg/kg peso secco | | |
| PNEC sedimento (acqua marina) | 0,84 mg/kg peso secco | | |
| PNEC (Suolo) | PNEC (Suolo) | | |
| PNEC suolo | 5 mg/kg peso secco | | |
| PNEC (STP) | PNEC (STP) | | |
| PNEC Impianto di trattamento acque reflue | 20 mg/l | | |
| | | | |

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Nessun requisito speciale.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Evitare il contatto con gli occhi. In caso di produzione eccessiva di polvere, indossare degli occhiali

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Nelle normali condizioni di uso previsto non si raccomanda l'uso di speciali indumenti protettivi o dispositivi per la protezione cutanea

Protezione delle mani:

In caso di esposizione ripetuta o prolungata : Indossare guanti protettivi

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Non necessario se la ventilazione è sufficiente

8.2.2.4. Pericoli termici

Protezione contro i rischi termici:

Non richiesto.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

Limitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori:

Evitare la formazione di polvere.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: SolidoAspetto: polvere fine.Colore: Blu.Odore: Piacevole.

Soglia olfattiva : Dati non disponibili pН : Dati non disponibili Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1) : Dati non disponibili Punto di fusione : Dati non disponibili Punto di congelamento : Non applicabile Punto di ebollizione : Dati non disponibili Punto di infiammabilità : Non applicabile : Non applicabile Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) : Non infiammabile. Tensione di vapore : Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20°C : Dati non disponibili

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Densità relativa : Dati non disponibili
Solubilità : Facilemente solubile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Dati non disponibili

Pow)

Viscosità cinematica : Non applicabile
Viscosità dinamica : Dati non disponibili
Proprietà esplosive : Dati non disponibili
Proprietà ossidanti : Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare la formazione di polvere.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

| Citric ac | id (59 | 49-29-1) |
|-----------|--------|----------|
| | | |

| LD50 orale | 5400 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:, 95% CL: 4500 - 6400 |
|--------------------|---|
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

Sulphamidic acid (5329-14-6)

| DL50 orale ratto | 2140 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Remarks on results: other: |
|--------------------|--|
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Cancerogenicità : Non classificato
Tossicità per la riproduzione : Non classificato

| Sulpham | idic acid (| (5329-14-6) |
|---------|-------------|-------------|
|---------|-------------|-------------|

NOAEL (animale/femmina, F1)

500 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPP 83-4
(Reproduction and Fertility Effects)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione singola

Citric acid (5949-29-1)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può irritare le vie respiratorie. esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione ripetuta

Citric acid (5949-29-1)

LOAEL (orale,ratto,90 giorni)

8000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat

NOAEL (orale,ratto,90 giorni)

4000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

QUADRASAN PURGE

Viscosità cinematica Non applicabile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Nessun effetto indesiderato sul funzionamento degli impianti di trattamento delle acque in

condizioni di normale utilizzo secondo le raccomandazioni.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato

| Sulphamidic acid (5329-14-6) | |
|------------------------------|--|
| CL50 - Pesci [1] | 70,3 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| CE50 - Crostacei [1] | 71,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Alghe [1] | 48 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| CE50 72h - Alghe [2] | 33,8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| LOEC (cronico) | 34 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC (cronico) | 19 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC cronico pesce | ≥ 60 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '34 d' |

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

: Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14.1. Numero ONU | | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| 14.2. Designazione uffic | iale ONU di trasporto | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| 14.3. Classi di pericolo | connesso al trasporto | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| 14.4. Gruppo d'imballag | 14.4. Gruppo d'imballaggio | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile | | | | |

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non applicabile

Trasporto via mare

Non applicabile

Trasporto aereo

Non applicabile

Trasporto fluviale

Non applicabile

Trasporto per ferrovia

Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

| Abbreviazioni ed acronimi: | | |
|----------------------------|---|--|
| ADN | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne | |
| ADR | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada | |
| STA | Stima della tossicità acuta | |
| BCF | Fattore di bioconcentrazione | |
| BLV | Valore limite biologico | |
| BOD | Domanda biochimica di ossigeno (BOD) | |
| COD | Domanda chimica di ossigeno (DCO) | |
| DMEL | Livello derivato con effetti minimi | |
| DNEL | Livello derivato senza effetto | |
| Numero CE | Numero CE (Comunità Europea) | |
| CE50 | Concentrazione mediana efficace | |
| EN | Standard Europeo | |

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| Abbreviazioni ed acronimi: | | |
|----------------------------|--|--|
| IARC | Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro | |
| IATA | Associazione internazionale dei trasporti aerei | |
| IMDG | Codice marittimo internazionale delle merci pericolose | |
| CL50 | Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio | |
| DL50 | Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio | |
| LOAEL | Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso | |
| NOAEC | Concentrazione priva di effetti avversi osservati | |
| NOAEL | Dose priva di effetti avversi osservati | |
| NOEC | Concentrazione senza effetti osservati | |
| OECD | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici | |
| OEL | Limite di Esposizione Professionale | |
| PBT | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica | |
| PNEC | Prevedibili concentrazioni prive di effetti | |
| RID | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia | |
| SDS | Scheda di Dati di Sicurezza | |
| STP | Impianto di trattamento acque reflue | |
| ThOD | Richiesta teorica di ossigeno (BThO) | |
| TLM | Limite di tolleranza mediano | |
| COV | Composti Organici Volatili | |
| Numero CAS | Numero CAS (Chemical Abstract Service) | |
| N.A.S. | Non Altrimenti Specificato | |
| vPvB | Molto persistente e molto bioaccumulabile | |
| ED | Proprietà di interferenza con il sistema endocrino | |

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: | | |
|---|--|--|
| Aquatic Chronic 3 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3 | |
| Eye Irrit. 2 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 | |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. | |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. | |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. | |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. | |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 | |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie | |

La classificazione è conforme a

: ATP 12

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.