

VETRIFICANTE ACQUA LUCIDO

Revisione n.2 Data revisione 02/11/2023 Stampata il 07/03/2024 Pagina n. 1 / 14

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 31/07/2015)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: **H16400900**

Denominazione VETRIFICANTE ACQUA LUCIDO

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

Descrizione/Utilizzo Vetrificante ad acqua.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale Hyrid by Covema Vernici S.p.a.

Indirizzo Strada della Barra, 5
Località e Stato Pruento

Italia

tel. +39 011 9941860 fax +39 011 9941595

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza sicurezza@covemavernici.com

Fornitore: Covema Vernici S.p.a.

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore): Centro

Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia); Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda - Milano); Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo); Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV -Ospedale Careggi - Firenze); Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma); Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma); Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù- Roma); Centro Antiveleni di Foggia 0881 732326 (Azienda Ospedaliero Universitaria di Foggia); Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli).

(TO)

Per ulteriori informazioni: Covema Vernici SpA 0119941860

dal Lunedì al Venerdì 8:00-12:00 13:00-17:00.

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

cronica, categoria 3 durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo: --

Avvertenze: --

Indicazioni di pericolo:

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

EUH208 Contiene: Massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7];

2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)



VETRIFICANTE ACQUA LUCIDO

Data revisione 02/11/2023 Stampata il 07/03/2024 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 31/07/2015)

Revisione n.2

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione vigente.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

VOC (Direttiva 2004/42/CE) : Pitture con effetti decorativi .

40.00 VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : Limite massimo: 200,00

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

Idrocarburi, C10-13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

INDEX $0.1 \le x < 0.15$ Asp. Tox. 1 H304, EUH066

CE 918-481-9

CAS

Reg. REACH 01-2119457273-39-XXXX

ZINCO OSSIDO

INDEX 030-013-00-7 Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1 $0,1 \le x < 0,15$

CE 215-222-5 CAS 1314-13-2

Reg. REACH 01-2119463881-32-xxxx **DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE**

INDFX

 $0.05 \le x < 0.1$ Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 252-104-2 CAS 34590-94-8

Reg. REACH 01-2119450011-60-XXXX

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, INDEX 613-088-00-6 $0 \le x < 0.05$

Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411

CF 220-120-9 Skin Sens. 1 H317: ≥ 0,05% CAS 2634-33-5 LD50 Orale: 670 mg/kg

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

INDEX $0 \le x < 0.05$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336 607-195-00-7

CE 203-603-9 CAS 108-65-6

Reg. REACH 01-2119475791-29-XXXX

ZINCO PIRITIONE

INDFX 613-333-00-7 $0 \le x < 0.025$ Repr. 1B H360D, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, STOT RE 1 H372, Eye

Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 M=1000, Aquatic Chronic 1 H410 M=10

CF 236-671-3 STA Orale: 100 mg/kg, STA Inalazione nebbie/polveri: 0,051 mg/l

CAS 13463-41-7 1-METOSSI-2-PROPANOLO

INDEX 603-064-00-3 $0 \le x < 0.05$

203-539-1 CE CAS 107-98-2

Reg. REACH 01-2119457435-35-XXXX

Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336



VETRIFICANTE ACQUA LUCIDO

Data revisione 02/11/2023 Stampata il 07/03/2024 Pagina n. 3 / 14 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 31/07/2015)

Revisione n.2

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti .../>>

Terbutrina

CE

CAS

INDEX 0,0025 ≤ x < 0,025 Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100,

Aquatic Chronic 1 H410 M=100 Skin Sens. 1B H317: ≥ 3% STA Orale: 500 mg/kg

Massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

212-950-5

886-50-0

INDEX 613-167-00-5 $0 \le x < 0,0015$ Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1B

H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100,

Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071

CE Skin Corr. 1B H314: ≥ 0,6%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,06%, Skin Sens. 1 H317: ≥

0,0015%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 0,6%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,06%

CAS 55965-84-9 STA Orale: 100 mg/kg, STA Cutanea: 50,001 mg/kg, STA Inalazione vapori:

0,501 mg/l, STA Inalazione nebbie/polveri: 0,051 mg/l, STA Inalazione vapori:

3 mg/l, STA Inalazione nebbie/polveri: 0,501 mg/l

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adequate per il soccorritore.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle



VETRIFICANTE ACQUA LUCIDO

Revisione n.2 Data revisione 02/11/2023 Stampata il 07/03/2024 Pagina n. 4 / 14

Pagina n. 4 / 14 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 31/07/2015)

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale/>>

lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

| DEU | Deutschland | Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe. Mitteilung 56 |
|-----|----------------|--|
| ESP | España | Límites de exposición profesional para agentes guímicos en España 2021 |
| FRA | France | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS |
| HRV | Hrvatska | Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021) |
| ITA | Italia | Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 |
| PRT | Portugal | Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos |
| SVN | Slovenija | Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19) |
| GBR | United Kingdom | EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) |
| EU | OEL EU | Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE. |
| | TLV-ACGIH | ACGIH 2022 |

| | Idrocarburi, C10-13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici | | | | | | |
|---------------|--|--------|-----|----------|-----|---------------------|--|
| Valore limite | di soglia | | | | | | |
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15r | min | Note / Osservazioni | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | |
| OEL | EU | 1200 | | | | | |



VETRIFICANTE ACQUA LUCIDO

Revisione n.2
Data revisione 02/11/2023
Stampata il 07/03/2024
Pagina n. 5 / 14
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 31/07/2015)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

| | | | | ZINC | O OSSIDO | | |
|--------------------|-------|--------|-----|---------|----------|---------------------|--|
| Valore limite di s | oglia | | | | | | |
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15 | min | Note / Osservazioni | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | |
| MAK | DEU | 2 | | 4 | | INALAB | |
| MAK | DEU | 0,1 | | 0,4 | | RESPIR | |
| VLA | ESP | 2 | | 10 | | | |
| VLEP | FRA | 5 | | | | | |
| GVI/KGVI | HRV | 2 | | 10 | | RESPIR | |
| MV | SVN | 5 | | 20 | | RESPIR | |
| TLV-ACGIH | | 2 | | 10 | | RESPIR | |

| DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|--------|-----|---------|-----|---------------------|--|
| Valore limite di soglia | | | | | | | |
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15 | min | Note / Osservazioni | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | |
| AGW | DEU | 310 | 50 | 310 | 50 | | |
| MAK | DEU | 310 | 50 | 310 | 50 | | |
| VLA | ESP | 308 | 50 | | | PELLE | |
| VLEP | FRA | 308 | 50 | | | PELLE | |
| GVI/KGVI | HRV | 308 | 50 | | | PELLE | |
| VLEP | ITA | 308 | 50 | | | PELLE | |
| VLE | PRT | 308 | 50 | | | PELLE | |
| MV | SVN | 308 | 50 | | | PELLE | |
| WEL | GBR | 308 | 50 | | | PELLE | |
| OEL | EU | 308 | 50 | | | PELLE | |
| TLV-ACGIH | | | 50 | | | | |

| | | | 1,2-benzis | otiazol-3(2H)-c | ne | | | |
|---|--------------|-------------------|------------|-----------------|------------------------|-----------|---------|-----------|
| Concentrazione previs | ta di non ef | fetto sull'ambie | nte - PNEC | | | | | |
| Valore di riferimento in acqua dolce 0,00403 mg/l | | | | | | | | |
| Valore di riferimento in acqua marina 0,000403 mg/l | | | | | | | | |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,0499 mg/kg | | | | | | | | |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,00499 mg/kg | | | | | | | | |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP 1,03 mg/l | | | | | | | | |
| Valore di riferimento | per il compa | rtimento terrestr | е | | | 3 | mg/kg/d | |
| Salute - Livello derivat | o di non eff | etto - DNEL / DI | MEL | | | | | |
| | Effetti sui | consumatori | | | Effetti sui lavoratori | | | |
| Via di Esposizione | Locali | Sistemici | Locali | Sistemici | Locali | Sistemici | Locali | Sistemici |
| | acuti | acuti | cronici | cronici | acuti | acuti | cronici | cronici |
| Inalazione | | | | | | | | 6,81 |
| | | | | | | | | mg/m3 |
| Dermica | | | | | | 0,966 | | |
| | | | | | | mg/kg | | |
| | | | | | | bw/d | | |

| | | | ACE | TATO DI 1-ME | TIL-2-MET | DSSIETILE | |
|------------------|--------|--------|-----|--------------|-----------|---------------------|--|
| /alore limite di | soglia | | | | | | |
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15 | min | Note / Osservazioni | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | |
| AGW | DEU | 270 | 50 | 270 | 50 | | |
| MAK | DEU | 270 | 50 | 270 | 50 | | |
| VLA | ESP | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | |
| VLEP | FRA | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | |
| GVI/KGVI | HRV | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | |
| VLEP | ITA | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | |
| VLE | PRT | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | |
| MV | SVN | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | |
| WEL | GBR | 274 | 50 | 548 | 100 | PELLE | |
| OEL | EU | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | |



VETRIFICANTE ACQUA LUCIDO

Revisione n.2 Data revisione 02/11/2023 Stampata il 07/03/2024

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 31/07/2015)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale .../>>

| ZINCO PIRITIONE | | |
|---|-------|---------|
| Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC | | |
| Valore di riferimento in acqua dolce | 0,09 | mg/l |
| Valore di riferimento in acqua marina | 0,09 | mg/l |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce | 0,009 | mg/kg/d |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina | 0,009 | mg/kg/d |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP | 0,01 | mg/l |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre | 1,02 | mg/kg/d |

| | | | | 1-METOSSI- | -2-PROPA | ANOLO | |
|-------------------------|-------|--------|-----|------------|----------|---------------------|--|
| Valore limite di soglia | | | | | | | |
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15 | min | Note / Osservazioni | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | |
| AGW | DEU | 370 | 100 | 740 | 200 | | |
| MAK | DEU | 370 | 100 | 740 | 200 | | |
| VLA | ESP | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE | |
| VLEP | FRA | 188 | 50 | 375 | 100 | PELLE | |
| GVI/KGVI | HRV | 375 | 100 | 568 | 150 | | |
| VLEP | ITA | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE | |
| VLE | PRT | 375 | 100 | 568 | 150 | | |
| MV | SVN | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE | |
| WEL | GBR | 375 | 100 | 560 | 150 | PELLE | |
| OEL | EU | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE | |
| TLV-ACGIH | | 184 | 50 | 368 | 100 | | |

Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato

; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo B la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

ProprietàValoreInformazioniStato Fisicoliquido

Colore trasparente



VETRIFICANTE ACQUA LUCIDO

non disponibile

Revisione n.2
Data revisione 02/11/2023
Stampata il 07/03/2024
Pagina n. 7 / 14
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 31/07/2015)

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche .../>>

caratteristico Punto di fusione o di congelamento non disponibile Punto di ebollizione iniziale non disponibile Infiammabilità non disponibile Limite inferiore esplosività non disponibile Limite superiore esplosività non disponibile Punto di infiammabilità 93 °C Temperatura di autoaccensione non disponibile Temperatura di decomposizione non disponibile рΗ non disponibile Viscosità cinematica non disponibile non disponibile Solubilità Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: non disponibile

Tensione di vapore Densità e/o Densità relativa

Densità di vapore relativa non disponibile
Caratteristiche delle particelle non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2004/42/CE) : 0,57 % - 5,79 g/litro

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Forma perossidi con: aria.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Con l'aria può dare lentamente perossidi che esplodono per aumento di temperatura.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Scioglie diverse materie plastiche. Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Assorbe e si scioglie in acqua ed in solventi organici. Con l'aria può dare lentamente perossidi esplosivi.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Può reagire violentemente con: agenti ossidanti forti.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Può reagire violentemente con: sostanze ossidanti, acidi forti, metalli alcalini.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti, acidi forti.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore.Possibilità di esplosione.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Evitare l'esposizione a: aria.

10.5. Materiali incompatibili



VETRIFICANTE ACQUA LUCIDO

Revisione n.2
Data revisione 02/11/2023
Stampata il 07/03/2024
Pagina n. 8 / 14

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 31/07/2015)

SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../>>

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Incompatibile con: sostanze ossidanti, acidi forti, metalli alcalini.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Incompatibile con: sostanze ossidanti,acidi forti,metalli alcalini.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

La principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo (INCR, 2010).

1-METOSSI-2-PROPANOLO

La principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto. Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo.

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

ZINCO OSSIDO

LD50 (Orale): > 15000 mg/kg Ratto LC50 (Inalazione nebbie/polveri): > 5,7 mg/l/4h Ratto

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

LD50 (Orale): 670 mg/kg Ratto LC50 (Inalazione nebbie/polveri): > 2000 mg/kg Ratto

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg Rat

 LD50 (Orale):
 8530 mg/kg Rat



VETRIFICANTE ACQUA LUCIDO

Revisione n.2 Data revisione 02/11/2023 Stampata il 07/03/2024 Pagina n. 9 / 14

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 31/07/2015)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

ZINCO PIRITIONE

 LD50 (Cutanea):
 2000 mg/kg

 LD50 (Orale):
 301 mg/kg

 LC50 (Inalazione nebbie/polveri):
 1,03 ppm/4h

1-METOSSI-2-PROPANOLO

 LD50 (Cutanea):
 13000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 5300 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 54,6 mg/l/4h Rat

Terbutrina

LD50 (Cutanea): > 10200 mg/kg coniglio LD50 (Orale): 2045 mg/kg ratto

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

Massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

LC50 - Pesci

EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 2,15 mg/l/96h Trota iridea

2,94 mg/l/48h pulce d'acqua grande 0,11 mg/l/72h Alghe cloroficee

0,055 mg/l/72h Alghe cloroficee

@EPY 11.5.1 - SDS 1004.14



VETRIFICANTE ACQUA LUCIDO

Revisione n.2 Data revisione 02/11/2023 Stampata il 07/03/2024 Pagina n. 10 / 14

Pagina n. 10 / 14
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 31/07/2015)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

ZINCO OSSIDO

LC50 - Pesci 1,1 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 1,7 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,14 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

NOEC Cronica Pesci 0,53 mg/l NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,024 mg/l

Terbutrina

 LC50 - Pesci
 0,82 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 7,1 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 2,65 mg/l/96h

 EC10 Alghe / Piante Acquatiche
 0,002 mg/l/72h

ZINCO PIRITIONE

 EC50 - Crostacei
 2,4 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 0,1 mg/l/72h

 EC10 Crostacei
 0,44 mg/l/10d

12.2. Persistenza e degradabilità

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

NON rapidamente degradabile 85%

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ZINCO OSSIDO

Solubilità in acqua 2,9 mg/l

NON rapidamente degradabile

Terbutrina

Degradabilità: dato non disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,0043

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,2

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua < 1

ZINCO OSSIDO

BCF > 175

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale \geq a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini



VETRIFICANTE ACQUA LUCIDO

Revisione n.2 Data revisione 02/11/2023 Stampata il 07/03/2024

Pagina n. 11 / 14 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 31/07/2015)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1. Numero ONU o numero ID

non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

<u>Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE:</u> Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

<u>Prodotto</u>

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75 2-AMINO-2-METILPROPANOLO

Reg. REACH: 01-2119475788-16-XXXX



VETRIFICANTE ACQUA LUCIDO

Revisione n.2 Data revisione 02/11/2023 Stampata il 07/03/2024

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 31/07/2015)

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione .../>>

| Punto | 75 | ZINCO OSSIDO |
|-------|----|--|
| | | Reg. REACH: 01-2119463881-32-xxxx |
| Punto | 75 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one |
| Punto | 75 | SODIO NITRITO |
| | | Reg. REACH: 01-2119471836-27 |
| Punto | 75 | ZINCO PIRITIONE |
| Punto | 75 | Massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; |
| | | 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) |
| Punto | 75 | BUTILCARBAMMATO DI 3-IODO-2-PROPINILE |
| | | Reg. REACH: 01-2120762115-60 |

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

Informazioni non disponibili

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture con effetti decorativi .

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

TAB. D Classe III 00,01 % ACQUA 17,00 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute: ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3
Repr. 1B Tossicità per la riproduzione, categoria 1B

Acute Tox. 2 Tossicità acuta, categoria 2
Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3
Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

STOT RE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 1

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

Skin Corr. 1BCorrosione cutanea, categoria 1BEye Dam. 1Lesioni oculari gravi, categoria 1Skin Irrit. 2Irritazione cutanea, categoria 2Skin Sens. 1Sensibilizzazione cutanea, categoria 1Skin Sens. 1BSensibilizzazione cutanea, categoria 1B

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Aquatic Acute 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1Aquatic Chronic 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1Aquatic Chronic 2Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2Aquatic Chronic 3Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H360D Può nuocere al feto.

H310 Letale per contatto con la pelle.



VETRIFICANTE ACQUA LUCIDO

Revisione n.2 Data revisione 02/11/2023 Stampata il 07/03/2024 Pagina n. 13 / 14

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 31/07/2015)

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

H330Letale se inalato.H301Tossico se ingerito.H302Nocivo se ingerito.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. **H315** Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)



VETRIFICANTE ACQUA LUCIDO

Revisione n.2
Data revisione 02/11/2023
Stampata il 07/03/2024
Pagina n. 14 / 14

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 31/07/2015)

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01/02/03/04/05/07/08/09/10/11/12/13/14/15/16.