

Data revisione 05/12/2023 Stampata il 06/12/2023

Pagina n. 1 / 17
Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 18/11/2021)

IT

# 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

VRCS000X Codice:

Denominazione **VELUREX Resina Cleaner** 

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

Descrizione/Utilizzo Detergente neutro multiuso intensivo per pavimenti in resina e microcementi

Usi Identificati **Professionali** Pulizia di superfici dure

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale CHIMIVER PANSERI S.p.A.

Indirizzo Via Bergamo 1401

**PONTIDA** (BG) Località e Stato 24030

**ITALIA** 

+39 035 795031 tel. +39 035 795556 fax

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza msds@chimiver.com

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centri antiveleni di:

- Milano 02 66101029 (Osp. Niguarda Ca' Granda)

- Bergamo 800 883300 (Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII)

- Verona 800 011858 (Azienda Ospedaliera Integrata)

- Pavia 0382 24444 (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica) - Firenze 055 7947819 (Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica)

- Roma 06 3054343 (CAV Policlinico "A. Gemelli")

- Roma 06 68593726 (CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù")

- Roma 06 49978000 (CAV Policlinico "Umberto I") - Napoli 081 5453333 (Az. Osp. "A. Cardarelli") - Foggia 800 183459 (Az. Osp. Univ. Foggia)

## SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Il prodotto, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento (UE) 2020/878.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

# 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:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.



Revisione n.13 IT
Data revisione 05/12/2023
Stampata il 06/12/2023
Pagina n. 2 / 17
Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 18/11/2021)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli />>

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Inferiore a 5% Tensioattivi non ionici, Policarbossilati Profumo, Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamaldehyde, Hydroxycitronellal, Linalool

#### 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)

**ETANOLO** 

INDEX 603-002-00-5  $3 \le x < 6$  Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319

CE 200-578-6 CAS 64-17-5

Reg. REACH 01-2119457610-43-XXXX

**DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE** 

MOCY 05-00-00

INDEX  $0.5 \le x < 1$  Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro. CE 252-104-2

CAS 34590-94-8

Reg. REACH 01-2119450011-XXXX

**ETANOLAMINA** 

INDEX 603-030-00-8  $0.5 \le x < 1$  Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Corr. 1B

H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412

CE 205-483-3 STOT SE 3 H335: ≥ 5%

CAS 141-43-5 LD50 Orale: 1089 mg/kg, STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori:

11 mg/

Reg. REACH 01-2119486455-28-XXXX

**PARACRESOLOPURO** 

INDEX  $0 \le x < 0.5$  Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318

CE 203-398-6 LD50 Orale: 207 mg/kg, STA Cutanea: 300 mg/kg
CAS 106-44-5

CAS 106-44-5 TOLUENE

INDEX 601-021-00-3  $0 \le x < 0.5$  Flam. Liq. 2 H225, Repr. 2 H361d, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Skin

Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 3 H412

CE 203-625-9 CAS 108-88-3

Reg. REACH 01-2119471310-51-XXXX

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

Non sono noti episodi di danno al personale addetto all'uso del prodotto. In caso di necessità, si adottino le seguenti misure generali: INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Consultare subito un medico. INGESTIONE: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il



Revisione n.13 IT
Data revisione 05/12/2023
Stampata il 06/12/2023
Pagina n. 3 / 17
Sostitulisce la revisione:12 (Data revisione 18/11/2021)

#### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso ..../>>

soggetto è incosciente.

OCCHI e PELLE: Lavare con molta acqua. In caso di irritazione persistente, consultare un medico.

#### 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: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

#### MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

#### PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. 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.

### EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), quanti 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 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.

Revisione n.13 IT
Data revisione 05/12/2023
Stampata ii 06/12/2023
Pagina n. 4 / 17
Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 18/11/2021)

# SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

## 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 in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. 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

D:4-	:	4:	orms	4::.

CZE Česká Republika NARIZENI VLADY ze dne 10. května 2021, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci  DEU Deutschland Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Stándige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschadlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58  España Limites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023  FRA France Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agentes chimiques en France-Décret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021  GRC Eλλάδα Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Δ° 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροπτοποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ "σχεικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κνόῦνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους η μεταλλαξήνόνους παράγοντες κατά την εργασία")  HUN Magyarország Αιπονάκιδε technológiáert felelős míniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémial köroki tényezők hatásának kitett munkavallalók egészségének és biztonságának védelméről  ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81  NOR Norge Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmilljeet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255  NLD Nederland Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit  PRT Portugal Decreto-Lei n.* 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.* 9/2020 de 13 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.* 9/2020 de 13 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.* 9/2020 de 13 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decre	BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
DEU   Deutschland   Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung et Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung et Prüfung desundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung et Pränce Valeurs limites de exposición professional para agentes químicos en España 2023 Valeurs limites de exposición professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021 du 28 décembre 2021 Scappioving Triç Schimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021   Scappioving Triç Schimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021   Scappioving Triç Schimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021   Scappioving Triç Schimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021   Scappioving Triç Schimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021   Scappioving Triç Schimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021   Scappioving Triç Schimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021   Schimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021   Schimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 decembre 2021   Schimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 decembre 2021   Schimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 decembre 2021   Schimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 decembre 2021   Schimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 decembre 2021   Schimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 decembre 2021   Schimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 decembre 2021   Schimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 decembre 2021   Schimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 decembre 2021   Schimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 decembre 2021   Schimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 decembre 2021   Schimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 decembre 2021   Schimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 decembre 2021   Schimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 decembre 2021   Schimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 decembre 20	CZE	Česká Republika	NÁŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 10. května 2021, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb.,
FRA France Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021  GRC Eλλάδα Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α° 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους η μεταλλαξίγους παράγοντες κατά την εγρασίαι"»  HUN Magyarország Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  ITA Italia Decreto Legislatitvo 9 Aprile 2008, n.81  NOR Norge Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmilijøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1256  NLD Nederland Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit  PRT Portugal Decreto-Lei n°, 1/2021 de 6 de janeiro, valoreimite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n°, 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos Rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy  ROU România Hotárára nr. 53/2021 pentru modificarea hotárárii guvernului nr. 1.218/2006, precum şi pentru modificarea si completarea hotárárii guvernului nr. 1.093/2006  SWE Sverige Hygieniska gránsvärden (AFS 2018:1)  SVK Slovensko NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami śúvisiacimi s expoziciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov  SVN Slovenija Pravilník o varovanju delavcev pred tveganji z	DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur
GRC Eλλάδα Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Λ* 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ αγια την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία"»  HUN Magyarország Α πιοναλείδετά telenlos miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  ITA Italia Decreto Legislatívo 9 Aprile 2008, n.81  NOR Norge Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255  NLD Nederland Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit  PRT Portugal Decreto-Lei n. °1/2012 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n. °3/5/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos rozoporzadzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozoporzadzenie w sprawie najwyžszych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy  ROU România Hostařia guvernului nr. 1.218/2006, precum şi pentru modificarea şi completarea hotárárii guvernului nr. 1.218/2006, precum şi pentru modificarea şi completarea hotárárii guvernului nr. 1.203/2006  SWE Sverige Hygieniska grânsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska grânsvärden (AFS 2018:1)  ROVN Slovenija Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS,	ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023
οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ κγια την τροποποίηση της όδηγίας 2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία"»HUNMagyarországAz innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelmérőlITAItaliaDecreto Legislatívo 9 Aprile 2008, n.81NORNorgeForskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmilijøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255NLDNederlandArbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het ArbeidsomstandighedenbesluitPRTPortugalDecreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os 	FRA	France	
HUN Magyarország Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egőszségének és biztonságának védelméről ITA Italia Decreto Legislatívo 9 Aprile 2008, n.81  NOR Norge Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255  NLD Nederland Arbeidsomstandighedenregelign. Ligit van wettellijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit  PRT Portugal Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valoires-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  POL Polska Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy  ROU România Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum şi pentru modificarea şi completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006  SWE Sverige Hygieniska grānsvārden, Arbetsmilijöverkets főreskrifter och allmänna rád om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)  SVK Slovensko NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov  Pravlinik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uranhi 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	GRC	Ελλάδα	οδηγιών 2017/2398/EE, 2019/130/EE και 2019/983/EE «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/EK "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με
NOR Norge Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255  NLD Nederland Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit  PRT Portugal Decreto-Lei n.º 0 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 0 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos  POL Polska Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy  ROU România Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum şi pentru modificarea şi completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006  SWE Sverige Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)  SVK Slovensko NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov  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)	HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki
arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255  NLD Nederland Arbeidsomstandighedenregelling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit  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  POL Polska Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy  ROU România Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum şi pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006  SWE Sverige Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)  SVK Slovensko NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov  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)	ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD Nederland Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit  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  POL Polska Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy  ROU România Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006  SWE Sverige Hygieniska grănsvărden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)  SVK Slovensko NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov  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)	NOR	Norge	arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og
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 POL Polska Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy ROU România Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006 SWE Sverige Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) SVK Slovensko NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov 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)	NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3,
rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy  ROU România Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum şi pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006  SWE Sverige Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)  SVK Slovensko NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov  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)	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
modificarea şi completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006  SWE Sverige Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)  SVK Slovensko NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov  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)	POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych
SWE Sverige Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)  SVK Slovensko NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov  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)	ROU	România	
SVK Slovensko NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov  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)	SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska
(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)	SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení
	SVN	Slovenija	
		· ·	·



Revisione n.13 IT
Data revisione 05/12/2023
Stampata ii 06/12/2023
Pagina n. 5 / 17
Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 18/11/2021)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

TLV-ACGIH

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. ACGIH 2023

			DIPRO	PILEN GLICO	L MONOMET	LETERE			
alore limite di se									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15		Note / Osse	rvazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	308	50			PELLE			
TLV	CZE	270	43,74	550	89,1	PELLE			
AGW	DEU	310	50	310	50		11		
MAK	DEU	310	50	310	50				
VLA	ESP	308	50			PELLE			
VLEP	FRA	308	50			PELLE			
TLV	GRC	600	100	900	150				
AK	HUN	308	50						
VLEP	ITA	308	50			PELLE			
TLV	NOR	300	50			PELLE			
TGG	NLD	300							
VLE	PRT	308	50			PELLE			
NDS/NDSCh	POL	240		480		PELLE			
TLV	ROU	308	50			PELLE			
NGV/KGV	SWE	300	50	450 (C)	75 (C)	PELLE			
NPEL	SVK	308	50			PELLE			
MV	SVN	308	50			PELLE			
WEL	GBR	308	50			PELLE			
OEL	EU	308	50			PELLE			
TLV-ACGIH			50						
oncentrazione p	orevista di n	on effetto s	ull'ambiente	- PNEC					
Valore di riferim	nento in acqu	ıa dolce					19	mg/l	
Valore di riferim	nento in acqu	ua marina					1,9	mg/l	
Valore di riferim	nento per sec	dimenti in ac	qua dolce				70,2	mg/kg/d	
Valore di riferim	nento per sed	dimenti in ac	qua marina				7,02	mg/kg/d	
Valore di riferim	nento per i m	icroorganisr	ni STP				4168	mg/l	
Valore di riferim	nento per il c	ompartimen	to terrestre				2,74	mg/kg/d	
alute - Livello de	erivato di no	on effetto - I	ONEL / DMEI	_				0 0	
	Effe	etti sui consu	matori			Effetti sui lavo	ratori		
Via di Esposizio	one Loc	ali Sis	stemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
•	acu	ti acı	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					36				
					mg/kg bw/d				
Inalazione					37,2				308
					mg/m3				mg/m3
Dermica					121				283
					mg/kg bw/d				mg/kg
					3: 3 :. =				bw/d



Revisione n.13 IT
Data revisione 05/12/2023
Stampata II 06/12/2023
Pagina n. 6 / 17
Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 18/11/2021)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

				10	LUENE				
ore limite di se									
Гіро	Stato	TWA/8h		STEL/15		Note / Osse	rvazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	192	50	384	100	PELLE			
TLV	CZE	192	50,112	384	100,224	PELLE			
AGW	DEU	190	50	760	200	PELLE			
MAK	DEU	190	50	380	100	PELLE			
VLA	ESP	192	50	384	100	PELLE			
VLEP	FRA	76,8	20	384	100	PELLE			
TLV	GRC	192	50	384	100				
AK	HUN	192	50	384	100	PELLE			
VLEP	ITA	192	50			PELLE			
TLV	NOR	94	25			PELLE			
TGG	NLD	150		384					
VLE	PRT	192	50	384	100	PELLE			
NDS/NDSCh	POL	100		200		PELLE			
TLV	ROU	192	50	384	100	PELLE			
NGV/KGV	SWE	192	50	384	100	PELLE			
NPEL	SVK	192	50	384	100	PELLE			
MV	SVN	192	50	384	100	PELLE			
WEL	GBR	191	50	384	100	PELLE			
OEL	EU	192	50	384	100	PELLE			
TLV-ACGIH			20						
oncentrazione p	revista di	non effetto s	ull'ambiente	- PNEC					
Valore di riferim	nento in acq	lua dolce					0,074	mg/l	
Valore di riferim	nento in acq	ua marina					0,0074	mg/l	
Valore di riferim	nento per se	edimenti in ad	qua dolce				1,78	mg/kg	
Valore di riferin	nento per se	edimenti in ad	qua marina				0,178	mg/kg	
Valore di riferin				<b>,</b>			0,68	mg/l	
Valore di riferin	nento per l'a	cqua marina	, rilascio inter	mittente			0,378	mg/l	
Valore di riferim							0,00378	mg/l	
Valore di riferin							0,84	mg/l	
Valore di riferim							0,313	mg/kg	
lute - Livello de				_			-,	55	
		etti sui consu				Effetti sui lavo	ratori		
Via di Esposizio			stemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
a. 25p30i2i	ac			cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale	ao	au ao	40	VND	8,13	aoau	aoati	31011101	OI OI III OI
Oraic				,,,,,	mg/kg				
Inalazione	22	6 22	6	VND	56,5	384	384	192	192
ii ididživii6			ı/m3	VIND	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica	III	yino m	<i>y</i> /1110	VND	226	1119/1113	mg/ms	VND	384
Dellillica				VIND				VIND	
					mg/kg				mg/m3



Revisione n.13 IT
Data revisione 05/12/2023
Stampata II 06/12/2023
Pagina n. 7 / 17
Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 18/11/2021)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

				ETA	NOLO				
alore limite di sc	•								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	nin	Note / Osse	ervazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	1000							
TLV	CZE	1000	522	3000	1566				
AGW	DEU	380	200	1520	800				
MAK	DEU	380	200	1520	800				
VLA	ESP			1910	1000				
VLEP	FRA	1900	1000	9500	5000				
TLV	GRC	1900	1000						
AK	HUN	1900	1000	3800	2000				
TLV	NOR	950	500						
TGG	NLD	260		1900		PELLE			
NDS/NDSCh	POL	1900							
TLV	ROU	1900	1000	9500	5000				
NGV/KGV	SWE	1000	500	1900 (C)	1000 (C)				
NPEL	SVK	960	500	1920	1000				
MV	SVN	960	500	1920	1000				
WEL	GBR	1920	1000						
TLV-ACGIH				1884	1000				
oncentrazione p	revista di n	on effetto s	ull'ambiente	- PNEC					
Valore di riferim	ento in acqu	ıa dolce					0,96	mg/l	
Valore di riferim	ento in acqu	ıa marina					0,79	mg/l	
Valore di riferim	ento per sec	dimenti in ac	qua dolce				3,6	mg/kg	
Valore di riferim	ento per sec	dimenti in ac	qua marina				2,9	mg/kg	
Valore di riferim	ento per l'ac	qua, rilascio	intermittente				2,75	mg/l	
Valore di riferim	ento per i m	icroorganisr	ni STP				580	mg/l	
Valore di riferim	ento per il c	ompartimen	to terrestre				0,63	mg/kg	
alute - Livello de	rivato di no	n effetto - I	ONEL / DMEL						
	Effe	tti sui consu	matori			Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposizio	ne Loc	ali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
•	acu	ti acı	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				VND	87				
					mg/kg				
Inalazione	950	VN	D	VND	114	1900	VND	VND	950
	mg/	m3			mg/m3	mg/m3			mg/m3
Dermica	<u> </u>			VND	206	<u> </u>		VND	343
					mg/kg				mg/kg



Revisione n.13 IT
Data revisione 05/12/2023
Stampata II 06/12/2023
Pagina n. 8 / 17
Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 18/11/2021)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

				ETAI	NOLAMINA				
lore limite di so									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15		Note / Osse	ervazioni		
T1 \ /	505	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	DELLE.			
TLV	BGR	2,5	1	7,6	3	PELLE			
TLV	CZE	2,5	0,985	7,5	2,955	DELLE	4.4		
AGW	DEU	0,5	0,2	0,5	0,2	PELLE	11		
MAK	DEU	0,51	0,2	0,51	0,2				
VLA	ESP	2,5	1	7,5	3	PELLE			
VLEP	FRA	2,5	1	7,6	3	PELLE			
TLV	GRC	2,5	1	7,6	3				
AK	HUN	2,5	1	7,6	3	PELLE			
VLEP	ITA	2,5	1	7,6	3	PELLE			
TLV	NOR	2,5	1			PELLE			
TGG	NLD	2,5		7,6		PELLE			
VLE	PRT	2,5	1	7,6	3	PELLE			
NDS/NDSCh	POL	2,5		7,5		PELLE			
TLV	ROU	2,5	1	7,6	3	PELLE			
NGV/KGV	SWE	2,5	1	7,5	3	PELLE			
NPEL	SVK	2,5	1	7,6	3	PELLE			
MV	SVN	2,5	1	7,6	3	PELLE			
WEL	GBR	2,5	1	7,6	3	PELLE			
OEL	EU	2,5	1	7,6	3	PELLE			
TLV-ACGIH		7,5	3	15	6				
ncentrazione p			ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim							0,085	mg/l	
Valore di riferim							0,0085	mg/l	
Valore di riferim							0,425	mg/kg	
Valore di riferim							0,0425	mg/kg	
Valore di riferim							100	mg/l	
Valore di riferim			to terrestre				0,035	mg/kg	
Valore di riferim							0,025	mg/l	
lute - Livello de				L					
		fetti sui consu				Effetti sui lavo			
Via di Esposizio	one Lo	cali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	ac	uti acı	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					3,75				
					mg/kg bw/d				
Inalazione								3,3	
								mg/kg	
Dermica					0,24				1
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d
				DADACE	RESOLOPURO				

				PARACRE	SOLOPURO				
alore limite di sogl									
Tipo S		TWA/8h		STEL/15n	nin	Note / Osserva	zioni		
		ng/m3	ppm	mg/m3	ppm				
OEL E	U	22							
TLV-ACGIH		20				PELLE			
oncentrazione pre	∕ista di non	effetto su	ll'ambiente -	PNEC					
Valore di riferimen	to in acqua d	lolce					0,1	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina 0							0,01	mg/l	
Valore di riferimen	to per sedim	enti in acq	ua dolce				0,85	mg/kg	
Valore di riferimen	to per sedim	enti in acq	ua marina				0,085	mg/kg	
Valore di riferimen	STP				1,65	mg/l			
Valore di riferimen	to per il com	partimento	terrestre				0,111	mg/kg/d	
alute - Livello deriv	ato di non e	effetto - DI	NEL / DMEL						
	Effetti :	sui consum	atori			Effetti sui lavorat	ori		
Via di Esposizione	Locali	Siste	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acut		cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale		1,25			0,25				
		mg/k	g bw/d		mg/kg bw/d				
Inalazione					0,43				2,47
					mg/m3				mg/m3
Dermica					0,25				0,7
Dominou					mg/kg bw/d				mg/kg
Berriiod					~ ~				



Revisione n.13 IT
Data revisione 05/12/2023
Stampata il 06/12/2023
Pagina n. 9 / 17
Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 18/11/2021)

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

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 quanti 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 ISO 16321).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

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. Si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo AX la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387).

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.

# SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà		Valore	Informazioni
Stato Fisico		liquido	
Colore		Tipico	
Odore		tipico	
Punto di fusione o di congelamento		non disponibile	Motivo per mancanza dato:Dato non disponibile
Punto di ebollizione iniziale	>	35 °C	
Infiammabilità		non disponibile	Motivo per mancanza dato:Dato non disponibile
Limite inferiore esplosività		non disponibile	Motivo per mancanza dato:Dato non disponibile
Limite superiore esplosività		non disponibile	Motivo per mancanza dato:Dato non disponibile
Punto di infiammabilità	>	60 °C	
Temperatura di autoaccensione		non disponibile	Motivo per mancanza dato:Dato non disponibile
Temperatura di decomposizione		non disponibile	Motivo per mancanza dato:Dato non disponibile
pH		10	Concentrazione: 100 %
			Temperatura: 20 °C
Viscosità cinematica		0,5 - 2 mm²/s	
Solubilità		solubile in acqua	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:		non disponibile	Motivo per mancanza dato:Dato non disponibile
Tensione di vapore		non disponibile	
Densità e/o Densità relativa		0,989	
Densità di vapore relativa		non disponibile	Motivo per mancanza dato:Dato 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



Revisione n.13 IT
Data revisione 05/12/2023
Stampata il 06/12/2023
Pagina n. 10 / 17
Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 18/11/2021)

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

VOC (Direttiva 2010/75/UE)

6,72 % - 66,50

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.

TOLUENE

Evitare l'esposizione a: luce.

## 10.2. Stabilità chimica

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

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

#### DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Può reagire violentemente con: agenti ossidanti forti.

#### **TOLUENE**

Rischio di esplosione a contatto con: acido solforico fumante,acido nitrico,perclorato di argento,diossido di azoto,alogenuri non metallici,acido acetico,nitrocomposti organici. Può formare miscele esplosive con: aria. Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti,acidi forti,zolfo.

#### **ETANOLO**

Rischio di esplosione a contatto con: metalli alcalini,ossidi alcalini,ipoclorito di calcio,monofluoruro di zolfo,anidride acetica,acidi,perossido di idrogeno concentrato,perclorati,acido perclorico,percloronitrile,nitrato di mercurio,acido nitrico,argento,nitrato di argento,ammoniaca,ossido di argento,ammoniaca,agenti ossidanti forti,diossido di azoto.Può reagire pericolosamente con: bromo acetilene,cloro acetilene,trifluoruro di bromo,triossido di cromo,cromil cloruro,fluoro,potassio ter-butossido,idruro di litio,triossido di fosforo,platino nero,cloruro di zirconio (IV),ioduro di zirconio (IV).Forma miscele esplosive con: aria.

#### ETANOLAMINA

Può reagire pericolosamente con: acrilonitrile, cloroepossipropano, acido clorosolforico, cloruro di idrogeno, composti ferro-zolfo, acido acetico, anidride acetica, mesitil ossido, acido nitrico, acido solforico, acidi forti, vinil acetato, nitrato di cellulosa.

## 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

#### DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

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

# ETANOLO

Evitare l'esposizione a: fonti di calore, fiamme libere.

#### ETANOLAMINA

Evitare l'esposizione a: aria, fonti di calore.

# 10.5. Materiali incompatibili

#### **ETANOLAMINA**

Incompatibile con: ferro,acidi forti,forti ossidanti.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

#### **ETANOLAMINA**

Può sviluppare: ossidi di azoto,ossidi di carbonio.

## 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

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione



Revisione n.13 IT
Data revisione 05/12/2023
Stampata il 06/12/2023
Pagina n. 11 / 17
Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 18/11/2021)

#### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche ..../>>

**TOLUENE** 

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

TOI UFNE

Possiede azione tossica sul sistema nervoso centrale e periferico con encefalopatie e polineuriti; l'azione irritante si esplica su cute, conquentive, cornea e apparato respiratorio.

#### Effetti interattivi

**TOLUENE** 

Alcuni medicinali o altri prodotti industriali possono interferire con il metabolismo del toluene.

#### TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

 LD50 (Cutanea):
 > 9510 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 275 ppm/7h Rat

**TOLUENE** 

 LD50 (Cutanea):
 12267 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 5580 mg/kg Rat

LC50 (Inalazione vapori): 25,7 mg/l/4h Rat (maschio)

ETANOLO

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 117 mg/l/4h Rat

**ETANOLAMINA** 

LD50 (Cutanea): 2504 mg/kg

STA (Cutanea): 1100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

LD50 (Orale): 1089 mg/kg Rat LC50 (Inalazione vapori): > 1,3 mg/l/6h Rat

PARACRESOLOPURO

LD50 (Orale): 207 mg/kg LC50 (Inalazione nebbie/polveri): > 710 mg/l/1h

# 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

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

# 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

**TOLUENE** 



Revisione n.13 IT
Data revisione 05/12/2023
Stampata il 06/12/2023
Pagina n. 12 / 17
Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 18/11/2021)

#### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche ..../>>

Classificata nel gruppo 3 (non classificabile come cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC) - (IARC, 1999).

L'US Environmental Protection Agency (EPA) sostiene che "i dati sono risultati inadeguati per una valutazione del potenziale cancerogeno".

#### 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

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

#### 12.1. Tossicità

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

LC50 - Pesci > 1000 mg/l poecilia reticulata EC50 - Crostacei 1919 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 969 mg/l/72h Selenastrum capricornutum

TOLUENE

LC50 - Pesci 5,5 mg/l/96h EC10 Crostacei 3,8 mg/l/28d

ETANOLO

LC50 - Pesci > 10 mg/l/96h NOEC (dello sviluppo, 10 gg) EC50 - Crostacei 857 mg/l/48h artemia salina nauplii

**ETANOLAMINA** 

NOEC Cronica Pesci 1,2 mg/l Oryzias latipes NOEC Cronica Crostacei 0,85 mg/l Daphnia magna

**PARACRESOLOPURO** 

 LC50 - Pesci
 4,4 mg/l/96h

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

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 23 mg/l/72h

# 12.2. Persistenza e degradabilità

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

**TOLUENE** 

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Rapidamente degradabile

©EPY 11.6.0 - SDS 1004.14



Revisione n.13 IT
Data revisione 05/12/2023
Stampata il 06/12/2023
Pagina n. 13 / 17
Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 18/11/2021)

#### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche ..../>>

**ETANOLO** 

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

**ETANOLAMINA** 

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE** 

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

TOLUENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,73 BCF 90

**ETANOLO** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,35

**ETANOLAMINA** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -2,3

#### 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 ≥ 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 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 tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.

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



Revisione n.13 IT
Data revisione 05/12/2023
Stampata il 06/12/2023
Pagina n. 14/17
Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 18/11/2021)

# SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto .../>

# 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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: Nessuna

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

Prodotto		
Punto	40	
Sostanze contenu	ite	
Punto	 75	2-FENOSSIETANOLO
		Reg. REACH: 01-2119488943-21
Punto	75	ETANOLO
		Reg. REACH: 01-2119457610-43-XXXX
Punto	75	ETANOLAMINA
		Reg. REACH: 01-2119486455-28-XXXX
Punto	75	PROPAN-2-OLO
		Reg. REACH: 01-2119457558-25-XXXX
Punto	75	sodium 4-[3,6-bis(diethylamino)-2,7-dimethylxanthenium-9-yl]benzene-1,3-disulfonate
Punto	75	disodium 6-hydroxy-5-[(4-sulfonatophenyl)diazenyl]naphthalene-2-sulfonate
Punto	75	LINALOOL
		Reg. REACH: 01-2119474016-42-XXXX
Punto	48-75	TOLUENE
		Reg. REACH: 01-2119471310-51-XXXX

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



# CHIMIVER PANSERI S.p.A.

**VELUREX Resina Cleaner** 

Data revisione 0.5/12/2023 Stampata il 06/12/2023 Pagina n. 15 / 17 Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 18/11/2021)

IT

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

Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

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

# D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

 TAB. D
 Classe II
 00,50 %

 TAB. D
 Classe IV
 00,54 %

 TAB. D
 Classe V
 04,86 %

 ACQUA
 93,13 %

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr.648/2004

Inferiore al 5% Tensioattivi non ionici. Profumi: Hexyl cinnamal; butylphenylmethylpropiona; linalool; methylenedioxyphenyl methylpropanal; hydroxycitronellal; geraniol; limonene.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

## SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2
Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

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

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

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2

Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B
Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

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

Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

**H361d** Sospettato di nuocere al feto.

H301 Tossico se ingerito.

**H311** Tossico per contatto con la pelle.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

**EUH210** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### 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



Revisione n.13 Data revisione 05/12/2023 Stampata il 06/12/2023 Pagina n. 16 / 17 Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 18/11/2021)

IT

#### SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 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
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PMT: Persistente, mobile e tossico
- 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 bioaccumulabile
- vPvM: Molto persistente e molto mobile
- 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 (V 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)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVI Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
- 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.



Revisione n.13 IT
Data revisione 05/12/2023
Stampata ii 06/12/2023
Pagina n. 17/ 17
Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 18/11/2021)

# SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

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: 02 / 03 / 04 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 15 / 16.