PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR. 65 NR. 70 TR.

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 1/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione: 16/05/2022)

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

Denominazione PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR,

UFI: K4E2-T0DF-E002-FDWT

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

Descrizione/Utilizzo Inchiostro tampografico

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale **COMEC ITALIA SRL** Indirizzo Piazzale del lavoro 149 21044 Cavaria (VA) Località e Stato

ITALIA

Tel. +39 0331 219516 Fax +39 0331 216161

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza Fornitore:

info@comec-italia.it Edgardo Baggini

1.4. Numero telefonico di emergenza

CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE NIGUARDA MILANO Tel. 02/66101029 (24/24h) -Per informazioni urgenti rivolgersi a CENTRO ANTIVELENI POLICLINICO A.GEMELL ROMA Tel. 06/3054343 (24/24h) -

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.

Liquido e vapori infiammabili.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

H226

Classificazione e indicazioni di pericolo: Liquido infiammabile, categoria 3

| Lesioni oculari gravi, categoria 1 | H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
|---|------|---|
| Irritazione cutanea, categoria 2 | H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione | H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| singola, categoria 3 | | |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, | H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

categoria 3

2.2. Elementi dell'etichetta

VR. 65 NR. 70 TR.

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 2/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione: 16/05/2022)

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

Pittogrammi di pericolo:







Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H226Liquido e vapori infiammabili.H318Provoca gravi lesioni oculari.H315Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

EUH208 Contiene: ANIDRIDE MALEICA, Sodiodicianoammide, 2- (2H-benzotriazol-2-il) -p-cresolo

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a

contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare polvere chimica o CO2 o sabbia asciutta per estinguere.

P261 Evitare di respirare la polvere i gas o i vapori.

Contiene: CICLOESANONE

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

IDROCARBURI AROMATICI, C9

N-BUTILE ACETATO

2.3. Altri pericoli

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

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

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

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

ACETATO DI 1-METIL-2-

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR,

Pagina n. 3/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione: 16/05/2022)

METOSSIETILE

INDEX 607-195-00-7

 $18,5 \le x < 20$

Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

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

Reg. REACH 01-2119475791-29-

CICLOESANONE

INDEX 606-010-00-7

 $13.5 \le x < 15$

Flam. Lig. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4

H332, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315

LD50 Orale: 1535 mg/kg, LD50 Cutanea: 1100 mg/kg, LC50 Inalazione

vapori: 11 mg/l/4h

CAS 108-94-1

CE 203-631-1

Reg. REACH 01-2119453616-35-

xxxx

DIACETONALCOL

INDEX 603-016-00-1

 $12 \le x < 13,5$

Flam. Liq. 3 H226, Eye Irrit. 2 H319

CE 204-626-7

CAS 123-42-2

Reg. REACH 01-2119473975-

ACETATO DI BUTILGLICOL

INDEX 607-038-00-2

 $12 \le x < 13,5$

Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332

CE 203-933-3

LD50 Orale: 1880 mg/kg, LD50 Cutanea: 1500 mg/kg, STA Inalazione vapori:

11 mg/l

CAS 112-07-2

Reg. REACH 01-2119475112-

47xxxx

Resina vinilica acrilata

INDEX $4 \le x < 4,5$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE

CAS -

IDROCARBURI AROMATICI, C9

INDFX -

Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336. $1.5 \le x < 2$

Aquatic Chronic 2 H411, EUH066, Nota di classificazione secondo l'allegato

VI del Regolamento CLP: P

CE 918-668-5

CAS -

Reg. REACH 01-2119455851-35-

xxxx

N-BUTILE ACETATO

INDEX 607-025-00-1 $1 \le x < 1,5$

Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 204-658-1 CAS 123-86-4

Reg. REACH 01-2119485493-29-

XXXX

2- (2H-benzotriazol-2-il) -p-cresolo

INDEX - $0.6 \le x < 0.7$ Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 219-470-5 CAS 2440-22-4

Reg. REACH 01-2119583811-34-

0000

Sodiodicianoammide

VR. 65 NR. 70 TR.

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 4/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione: 16/05/2022)

INDEX - 0,45 ≤ x < 0,47 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317

CE 217-703-5 LD50 Orale: 500 mg/kg

CAS 1934-75-4

Reg. REACH 01-2120103918-55

ANIDRIDE MALEICA

INDEX 607-096-00-9 0 ≤ x < 0.001 Acute Tox. 4 H302. STOT RE 1 H372. Skin Corr. 1B H314. Eve Dam. 1

H318, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1A H317, EUH071

CE 203-571-6 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,001%

CAS 108-31-6 LD50 Orale: 400 mg/kg

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 adeguate 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

l 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.

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR,

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 5/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione: 16/05/2022)

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), 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 lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

Allontanare le persone non equipaggiate. Utilizzare un`apparecchiatura antideflagrante. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

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

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. 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. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. 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

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR. 65 NR. 70 TR.

ACGIH 2021

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 6/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione: 16/05/2022)

8.1 Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

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.) Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se CZF Česká Republika stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů 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 DNK Danmark Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019 **FSP** España Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021 Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 FRA France ITA Italia 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 Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes Portugal 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 Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea ROU România și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006 SWE Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS Sverige TUR Türkiye Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733 EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/183; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva **GBR** United Kingdom

| ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE | ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIE | TILE |
|-----------------------------------|-------------------------------|------|
|-----------------------------------|-------------------------------|------|

TLV-ACGIH

OFL FU

FU

| Tipo | Stato TWA/8h | | | STEL/15min | | Note / Osservazioni | | |
|-----------|--------------|-------|-------|------------|-------|------------------------|---|--|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | |
| TLV | BGR | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | | |
| TLV | CZE | 270 | 49,14 | 550 | 100,1 | PELLE | | |
| AGW | DEU | 270 | 50 | 270 | 50 | | | |
| MAK | DEU | 270 | 50 | 270 | 50 | | | |
| TLV | DNK | 275 | 50 | | | PELLE | E | |
| VLA | ESP | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | | |
| VLEP | FRA | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | | |
| VLEP | ITA | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | | |
| TGG | NLD | 550 | | | | | | |
| VLE | PRT | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | | |
| NDS/NDSCh | POL | 260 | | 520 | | PELLE | | |
| TLV | ROU | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | | |
| NGV/KGV | SWE | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | | |
| ESD | TUR | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | | |
| WEL | GBR | 274 | 50 | 548 | 100 | PELLE | | |
| OEL | EU | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | | |

2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR,

Inalazione

Dermica

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

VND

VND

550 mg/m3

33 mg/m3

54,8 mg/kg

275 mg/m3

153,5 mg/kg

Pagina n. 7/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione: 16/05/2022)

| Concentrazione prevista di | non effetto sull`ambient | e - PNEC | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------|----------------|----------------------|---------------------------|--------------------|----------------|-------------------|
| Valore di riferimento in acqu | ıa dolce | | | 0,635 | mg | /I | | |
| Valore di riferimento in acqu | ıa marina | | | 0,0635 | mg | /I | | |
| Valore di riferimento per se | dimenti in acqua dolce | | | 3,29 | mg | /kg | | |
| Valore di riferimento per se | dimenti in acqua marina | | | 0,329 | mg/l | | | |
| Valore di riferimento per l'ad | cqua, rilascio intermitter | nte | | 6,35 | mg/l | | | |
| Valore di riferimento per i m | icroorganismi STP | | | 100 | mg | /I | | |
| Valore di riferimento per il c | ompartimento terrestre | | | 0,29 | mg | /kg | | |
| Salute - Livello derivat | o di non effetto - Di | NEL / DMEL | | | | | | |
| | Effetti sui consumatori | | | | Effetti sui lavoratori | | | |
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale | | | VND | 1,67 mg/kg | | | | |

33 mg/m3

VND

| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / | : |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-----|------------|-----|-------------|---|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | Osservazion | l |
| TLV | BGR | 40,8 | 10 | 81,6 | 20 | PELLE | |
| TLV | CZE | 40 | 9,8 | 80 | 196 | PELLE | |
| AGW | DEU | 80 | 20 | 80 | 20 | PELLE | |
| TLV | DNK | 41 | 10 | | | PELLE | E |
| VLA | ESP | 41 | 10 | 82 | 20 | PELLE | |
| VLEP | FRA | 40,8 | 10 | 81,6 | 20 | | |
| VLEP | ITA | 40,8 | 10 | 81,6 | 20 | PELLE | |
| TGG | NLD | | | 50 | | PELLE | |
| VLE | PRT | 40,8 | 10 | 81,6 | 20 | PELLE | |
| NDS/NDSCh | POL | 40 | | 80 | | PELLE | |
| TLV | ROU | 40,8 | 10 | 81,6 | 20 | PELLE | |
| NGV/KGV | SWE | 41 | 10 | 81 | 20 | PELLE | |
| ESD | TUR | 40,8 | 10 | 81,6 | 20 | PELLE | |
| WEL | GBR | 41 | 10 | 82 | 20 | PELLE | |
| OEL | EU | 40,8 | 10 | 81,6 | 20 | PELLE | |
| TLV-ACGIH | | 80 | 20 | 201 | 50 | PELLE | |
| Concentrazione prevista | di non effetto sull`amb | iente - PNEC | | | | | |
| Valore di riferimento in a | cqua dolce | | | 0,1 | m | ig/l | |
| Valore di riferimento in a | cqua marina | | | 0,01 | m | ıg/l | |
| Valore di riferimento per | sedimenti in acqua dol | ce | | 0,512 | m | ig/kg | |
| Valore di riferimento per | sedimenti in acqua ma | rina | | 0,0512 | m | ig/kg | |
| Valore di riferimento per | l'acqua, rilascio interm | ittente | | 0,329 | m | ıg/l | |
| Valore di riferimento per | i microorganismi STP | | | 10 | m | ıg/l | |

VR, 65 NR, 70 TR,

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 8/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione:

16/05/2022) Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0.0435 mg/kg Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Fffetti sui Effetti sui consumatori lavoratori Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Locali acuti Sistemici Locali cronici Sistemici cronici acuti cronici Orale 1,5 mg/kg bw/d Inalazione VND 10 mg/m3 VND 40 mg/m3 VND VND Dermica 1 mg/kg bw/d 4 mg/kg bw/d **DIACETONAL COL** Valore limite di soglia Stato TWA/8h STFI /15min Tipo Note / Osservazioni mg/m3 ppm mg/m3 ppm TLV CZE 200 41,4 300 62,1 AGW DEU 96 20 192 40 **PELLE** 96 20 192 40 PELLE MAK DEU 50 TLV DNK 240 **FSP** 241 50 VI A VI FP FRA 240 50 TGG NLD 120 PELLE NDS/NDSCh POL 240 32 250 53 ROU 150 NGV/KGV SWE 120 240 (C) 25 50 (C) WEL 362 GBR 241 50 75 50 238 TLV-ACGIH Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC Valore di riferimento in acqua dolce 2 mg/l Valore di riferimento in acqua marina 0.2 mg/l Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 9.06 mg/kg Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0.91 mg/kg Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente mg/l Valore di riferimento per i microorganismi STP 82 mg/l Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,63 mg/kg Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui consumatori lavoratori Via di Esposizione Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Sistemici Sistemici Locali acuti Locali acuti Locali cronici cronici acuti cronici Orale 3,4 mg/kg Inalazione 11,8 mg/m3 66,4 mg/m3 Dermica 3,4 mg/kg 9,4 mg/kg **ACETATO DI BUTILGLICOL** Valore limite di soglia Stato TWA/8h STEL/15min Note / Tipo Osservazioni mg/m3 mg/m3 ppm ppm

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR,

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 9/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione: 16/05/2022)

| TIV | DOD | 400 | 00 | 222 | 50 | DELLE | | |
|---|--|--|-------------------------------|---|---|--|--------------------------|----------------------|
| TLV | BGR | 133 | 20 | 333 | 50 | PELLE | | |
| ΓLV | CZE | 130 | 19,5 | 300 | 45 | PELLE | | |
| AGW | DEU | 65 | 10 | 130 (C) | 20 (C) | PELLE | 11 | |
| MAK TLV | DEU DNK | 66 134 | 10 20 | 132 | 20 | PELLE PELLE | Hinweis E | |
| /LA | ESP | 133 | 20 | 333 | 50 | PELLE | | |
| /LEP | FRA | 66,5 | 10 | 333 | 50 | 1 222 | | |
| VLEP | ITA | 133 | 20 | 333 | 50 | PELLE | | |
| TGG | NLD | 135 | | 333 | 30 | PELLE | | |
| | PRT | | 20 | | F0 | PELLE | | |
| VLE | | 133 | 20 | 333 | 50 | | | |
| NDS/NDSCh | POL | 100 | | 300 | | PELLE | | |
| ΓLV | ROU | 133 | 20 | 333 | 50 | PELLE | | |
| NGV/KGV | SWE | 70 | 10 | 333 | 50 | PELLE | | |
| ESD | TUR | 133 | 20 | 333 | 50 | PELLE | | |
| WEL | GBR | 133 | 20 | 332 | 50 | PELLE | | |
| DEL | EU | 133 | 20 | 333 | 50 | PELLE | | |
| TLV-ACGIH | | 131 | 20 | | | | | |
| Concentrazione prevista di | non effetto sull`ambiei | nte - PNEC | | | | | | |
| /alore di riferimento in acqu | ıa dolce | | | 0,304 | mg | /I | | |
| /alore di riferimento in acqu | ıa marina | | | 0,03 | mg | /I | | |
| /alore di riferimento per se | dimenti in acqua dolce | | | 2,03 | mg | /I | | |
| /alara di rifarinaanta nar aa | | | | | | | | |
| valore di menmento per sec | dimenti in acqua marir | na | | 0,203 | mg | /I | | |
| | | | | 0,203 0,56 | mg mg | | | |
| Valore di riferimento per l'ad | cqua, rilascio intermitte | | | | | /I | | |
| Valore di riferimento per l'ad Valore di riferimento per i m | cqua, rilascio intermitte icroorganismi STP | ente | ario) | 0,56 | mg | /I | | |
| Valore di riferimento per l'ad Valore di riferimento per i m Valore di riferimento per la d Valore di riferimento per il c | equa, rilascio intermitto icroorganismi STP catena alimentare (avv | ente /elenamento second | ario) | 0,56 | mg mg | /I | | |
| Valore di riferimento per l'ad Valore di riferimento per i m Valore di riferimento per la d Valore di riferimento per il c | equa, rilascio intermitte icroorganismi STP catena alimentare (avv ompartimento terrestro o di non effetto - E Effetti sui | ente velenamento second | ario) | 0,56 90 60 | mg mg mg | /l /l /kg | | |
| Valore di riferimento per l'ac Valore di riferimento per i m Valore di riferimento per la c Valore di riferimento per il c Salute - Livello derivat | equa, rilascio intermitte icroorganismi STP catena alimentare (avv ompartimento terrestro o di non effetto - L | ente velenamento second | ario) Locali cronici | 0,56 90 60 0,415 | mg mg mg | /I //kg /kg/d | Locali cronici | Sistemici |
| Valore di riferimento per l'acc Valore di riferimento per i m Valore di riferimento per la c Valore di riferimento per il c Salute - Livello derivat Via di Esposizione | equa, rilascio intermitte icroorganismi STP catena alimentare (avv ompartimento terrestro o di non effetto - E Effetti sui consumatori | velenamento second e DNEL / DMEL | | 0,56 90 60 0,415 | mg mg mg Effetti sui | /I /I /kg /kg/d | Locali cronici | Sistemici |
| /alore di riferimento per l'ac /alore di riferimento per i m /alore di riferimento per la c /alore di riferimento per il c Salute - Livello derivat /ia di Esposizione | equa, rilascio intermitte icroorganismi STP catena alimentare (avv ompartimento terrestro o di non effetto - E Effetti sui consumatori Locali acuti | velenamento second e DNEL / DMEL Sistemici acuti 36 mg/kg/d | Locali cronici | 0,56 90 60 0,415 Sistemici cronici 4,3 mg/kg/d | mg mg mg mg contact sui lavoratori locali acuti | /I //kg /kg/d Sistemici acuti | | cronici |
| Valore di riferimento per l'ac Valore di riferimento per i m Valore di riferimento per la c Valore di riferimento per il c Salute - Livello derivat Via di Esposizione Drale nalazione | cqua, rilascio intermitte icroorganismi STP catena alimentare (avv ompartimento terrestr o di non effetto - E Effetti sui consumatori Locali acuti | velenamento second e DNEL / DMEL Sistemici acuti | Locali cronici | 0,56 90 60 0,415 Sistemici cronici | mg mg mg Effetti sui | /I //kg /kg/d | Locali cronici VND VND | cronici 133 mg/m3 |
| Valore di riferimento per l'ad Valore di riferimento per i m Valore di riferimento per la d Valore di riferimento per la d Valore di riferimento per il c Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica Copolimero di cloruro Valore limite di soglia | equa, rilascio intermitte icroorganismi STP catena alimentare (avv ompartimento terrestro o di non effetto - L Effetti sui consumatori Locali acuti VND 200 mg/m3 di vinile e acetato | ente //elenamento second e DNEL / DMEL Sistemici acuti 36 mg/kg/d 499 mg/m3 72 mg/kg bw/d di vinile | Locali cronici VND VND | 0,56 90 60 0,415 Sistemici cronici 4,3 mg/kg/d 80 mg/m3 102 mg/kg/d | mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti | /I //kg /kg/d Sistemici acuti 773 mg/m3 27 mg/kg/d | VND | cronici 133 mg/m3 |
| Valore di riferimento per l'aci Valore di riferimento per i m Valore di riferimento per la ci Valore di riferimento per il ci Salute - Livello derivat Via di Esposizione Drale nalazione Dermica Copolimero di cloruro Valore limite di soglia | equa, rilascio intermitte icroorganismi STP catena alimentare (avv ompartimento terrestr o di non effetto - E Effetti sui consumatori Locali acuti VND 200 mg/m3 | velenamento second e DNEL / DMEL Sistemici acuti 36 mg/kg/d 499 mg/m3 72 mg/kg bw/d di vinile TWA/8h | Locali cronici VND VND VND | 0,56 90 60 0,415 Sistemici cronici 4,3 mg/kg/d 80 mg/m3 102 mg/kg/d | mg mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 333 mg/m3 102 mg/kg/d | // // // // // // // // // // // // // | VND VND | cronici 133 mg/m3 |
| /alore di riferimento per l'ac /alore di riferimento per i m /alore di riferimento per la c /alore di riferimento per la c /alore di riferimento per il c Salute - Livello derivat /ia di Esposizione Drale malazione Dermica Copolimero di cloruro /alore limite di soglia | equa, rilascio intermitte icroorganismi STP catena alimentare (avv ompartimento terrestro o di non effetto - L Effetti sui consumatori Locali acuti VND 200 mg/m3 di vinile e acetato | ente //elenamento second e DNEL / DMEL Sistemici acuti 36 mg/kg/d 499 mg/m3 72 mg/kg bw/d di vinile TWA/8h mg/m3 | Locali cronici VND VND | 0,56 90 60 0,415 Sistemici cronici 4,3 mg/kg/d 80 mg/m3 102 mg/kg/d | mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti | // //kg //kg/d Sistemici acuti 773 mg/m3 27 mg/kg/d Note / Osservazi | VND VND | cronici 133 mg/m3 |
| Valore di riferimento per l'aci Valore di riferimento per i m Valore di riferimento per la ci Valore di riferimento per la ci Valore di riferimento per il ci Salute - Livello derivat Via di Esposizione Drale nalazione Dermica Copolimero di cloruro Valore limite di soglia Tipo | equa, rilascio intermitte icroorganismi STP catena alimentare (avv ompartimento terrestro o di non effetto - L Effetti sui consumatori Locali acuti VND 200 mg/m3 di vinile e acetato | velenamento second e DNEL / DMEL Sistemici acuti 36 mg/kg/d 499 mg/m3 72 mg/kg bw/d di vinile TWA/8h | Locali cronici VND VND VND | 0,56 90 60 0,415 Sistemici cronici 4,3 mg/kg/d 80 mg/m3 102 mg/kg/d | mg mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 333 mg/m3 102 mg/kg/d | /I //kg /kg/d Sistemici acuti 773 mg/m3 27 mg/kg/d | VND VND | cronici 133 mg/m3 |
| /alore di riferimento per l'ac /alore di riferimento per i m /alore di riferimento per la c /alore di riferimento per la c /alore di riferimento per il c Salute - Livello derivat /ia di Esposizione Drale nalazione Dermica Copolimero di cloruro /alore limite di soglia Tipo /LEP DROCARBURI AROM/ | equa, rilascio intermitte icroorganismi STP catena alimentare (avv ompartimento terrestro o di non effetto - E Effetti sui consumatori Locali acuti VND 200 mg/m3 di vinile e acetato Stato | ente //elenamento second e DNEL / DMEL Sistemici acuti 36 mg/kg/d 499 mg/m3 72 mg/kg bw/d di vinile TWA/8h mg/m3 | Locali cronici VND VND VND | 0,56 90 60 0,415 Sistemici cronici 4,3 mg/kg/d 80 mg/m3 102 mg/kg/d | mg mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 333 mg/m3 102 mg/kg/d | // //kg //kg/d Sistemici acuti 773 mg/m3 27 mg/kg/d Note / Osservazi | VND VND | cronici 133 mg/m3 |
| /alore di riferimento per l'ac /alore di riferimento per i m /alore di riferimento per la c /alore di riferimento per la c /alore di riferimento per il c Salute - Livello derivat /ia di Esposizione Drale nalazione Dermica Copolimero di cloruro /alore limite di soglia //alore limite di soglia | equa, rilascio intermitte icroorganismi STP catena alimentare (avv ompartimento terrestro o di non effetto - E Effetti sui consumatori Locali acuti VND 200 mg/m3 di vinile e acetato Stato | ente //elenamento second e DNEL / DMEL Sistemici acuti 36 mg/kg/d 499 mg/m3 72 mg/kg bw/d di vinile TWA/8h mg/m3 | Locali cronici VND VND VND | 0,56 90 60 0,415 Sistemici cronici 4,3 mg/kg/d 80 mg/m3 102 mg/kg/d | mg mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 333 mg/m3 102 mg/kg/d | // //kg //kg/d Sistemici acuti 773 mg/m3 27 mg/kg/d Note / Osservazi | VND VND | cronici 133 mg/m3 |
| Valore di riferimento per l'aci Valore di riferimento per i m Valore di riferimento per la ci Valore di riferimento per il ci Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica Copolimero di cloruro | equa, rilascio intermitte icroorganismi STP catena alimentare (avv ompartimento terrestro o di non effetto - E Effetti sui consumatori Locali acuti VND 200 mg/m3 di vinile e acetato Stato ITA ATICI, C9 | ente //elenamento second e DNEL / DMEL Sistemici acuti 36 mg/kg/d 499 mg/m3 72 mg/kg bw/d di vinile TWA/8h mg/m3 10 | Locali cronici VND VND VND | 0,56 90 60 0,415 Sistemici cronici 4,3 mg/kg/d 80 mg/m3 102 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 | mg mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 333 mg/m3 102 mg/kg/d | /I //kg //kg/d Sistemici acuti 773 mg/m3 27 mg/kg/d Note / Osservazi | VND VND | cronici |

100

EU

OEL

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR,

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 10/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione: 16/05/2022)

1,2,3 trimetilbenzene

20

TLV-ACGIH 25 1,2,3 trimetilbenzene

| Salute - Livello derivat | to di non effetto - D | NEL / DMEL | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|-----------|--------------|-----------|----------------|-----------|
| | Effetti sui | | | | Effetti sui | | | |
| | consumatori | | | | lavoratori | | | |
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici | Locali acuti | Sistemici | Locali cronici | Sistemici |
| | | | | cronici | | acuti | | cronici |
| Orale | | | VND | 11 mg/kg | | | | 11 mg/kg |
| | | | | | | | | bw/d |
| Inalazione | | | VND | 32 mg/m3 | | | VND | 150 mg/m3 |
| Dermica | | | VND | 11 ma/ka | | | VND | 25 ma/ka |

| Olio di soia, epossidate | 0 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|----------------|----------------------|--------------|--------------------|----------------|----------------------|--|--|--|--|--|
| Salute - Livello derivato | Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL | | | | | | | | | | | | |
| | Effetti sui | | | | Effetti sui | | | | | | | | |
| | consumatori | | | | lavoratori | | | | | | | | |
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | | | | | |
| Orale | | 5 mg/kg/d | | 0,8 mg/kg/d | | | | | | | | | |
| Inalazione | | 17,5 mg/m3 | | 2,8 mg/m3 | | 70 mg/m3 | | 11,9 mg/m3 | | | | | |
| Dermica | • | 5 mg/kg/d | | 0,8 mg/kg/d | 10 mg/kg/d | 10 mg/kg/d | | 1,7 mg/kg/d | | | | | |

| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazioni | |
|----------------------------|---------------------------|--------------|--------|------------|---------|------------------------|--|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | |
| TLV | BGR | 710 | | 950 | | | |
| TLV | CZE | 950 | 196,65 | 1200 | 248,4 | | |
| AGW | DEU | 300 | 62 | 600 (C) | 124 (C) | | |
| TLV | DNK | 710 | 150 | | | | |
| VLA | ESP | 241 | 50 | 724 | 150 | | |
| VLEP | FRA | 710 | 150 | 940 | 200 | | |
| VLEP | ITA | 241 | 50 | 723 | 150 | | |
| TGG | NLD | 150 | | | | | |
| VLE | PRT | 241 | 50 | 723 | 150 | | |
| NDS/NDSCh | POL | 240 | | 720 | | | |
| TLV | ROU | 241 | 50 | 723 | 150 | | |
| NGV/KGV | SWE | 241 | 50 | 723 (C) | 150 (C) | | |
| WEL | GBR | 724 | 150 | 966 | 200 | | |
| OEL | EU | 241 | 50 | 723 | 150 | | |
| TLV-ACGIH | | | 50 | | 150 | | |
| Concentrazione prevista | di non effetto sull`amb | iente - PNEC | | | | | |
| Valore di riferimento in a | cqua dolce | | | 0,18 | mg/l | | |
| Valore di riferimento in a | cqua marina | | | 0,01 | mg/l | | |
| Valore di riferimento per | sedimenti in acqua dol | се | | 0,98 | mg/kg | | |
| Valore di riferimento per | sedimenti in acqua ma | rina | | 0,09 | mg/kg | | |
| Valore di riferimento per | l'acqua, rilascio intermi | ttente | | 0,36 | mg/l | | |

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR. 65 NR. 70 TR.

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 11/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione: 16/05/2022)

Valore di riferimento per i microorganismi STP 35.6 mg/l Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,09 mg/kg Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori lavoratori Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Locali acuti Sistemici Locali cronici Sistemici cronici acuti cronici Inalazione 859,7 mg/m3 895,7 mg/m3 102,34 mg/m3 102,34 960 mg/m3 960 mg/m3 480 mg/m3 480 mg/m3 mg/m3 2- (2H-benzotriazol-2-il) -p-cresolo Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC 0,00026 Valore di riferimento in acqua dolce mg/l Valore di riferimento in acqua marina 0,000026 mg/l Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,136 mg/kg 0,0136 Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina mg/kg Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 1 mg/l Valore di riferimento per i microorganismi STP mg/l 11 Valore di riferimento per il compartimento terrestre mg/kg Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui consumatori lavoratori Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Locali acuti Sistemici Locali cronici Sistemici acuti cronici cronici Orale VND 1,2 mg/kg Inalazione VND 1 mg/m3 VND VND Dermica 1,2 mg/kg 2,5 mg/kg **SILICATO IDRATO AMORFO** Valore limite di soglia Stato TWA/8h STEL/15min Note / Osservazioni mg/m3 mg/m3 ppm ppm AGW DEU 4 INALAB MAK DEU 4 INALAB ANIDRIDE MALEICA Valore limite di soglia Stato TWA/8h STEL/15min Note / Tipo Osservazioni mg/m3 mg/m3 ppm ppm TLV BGR 1 2 0,49 TLV CZE 0,245 0,02 AGW DFU 0,081 0,02 (C) 0,081 (C) MAK DEU 0,081 0,02 0,081 (C) 0,02 (C) C = 0.20 mg/m3TLV DNK 0,4 0,1 ESP 0,4 0,1 VLA VLEP FRA NDS/NDSCh POL 0.5 1 PELLE TLV ROU 1 0,25 3 0,75

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR. 65 NR. 70 TR.

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 12/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione: 16/05/2022)

| NGV/KGV | SWE | 0,2 | 0,05 | 0,4 | 0,1 | | |
|-----------|-----|------|--------|-----|-----|--------|---|
| WEL | GBR | 1 | | 3 | | | _ |
| TLV-ACGIH | | 0,01 | 0,0025 | | | INALAB | |

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.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche. I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro 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 II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Valutare l'opportunità di fornire indumenti antistatici nel caso l'ambiente di lavoro presenti un rischio di esplosività.

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 A 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.

l 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

VR, 65 NR, 70 TR,

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 13/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione: 16/05/2022)

Proprietà Valore Informazioni

Stato Fisico liquido

Colore variabile in funzione del

prodotto

non applicabile

Odore caratteristico di solvente

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 23 ≤ T ≤ 60 °C Temperatura di autoaccensione non disponibile Temperatura di decomposizione non disponibile non disponibile рΗ Viscosità cinematica non disponibile Solubilità insolubile in acqua Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: non disponibile Tensione di vapore non disponibile Densità e/o Densità relativa non disponibile Densità di vapore relativa non disponibile

9.2. Altre informazioni

Caratteristiche delle particelle

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 61,45 % VOC (carbonio volatile) 38,31 %

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

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.

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 14/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione: 16/05/2022)

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR,

CICLOESANONE

Attacca diversi tipi di materie plastiche.

Può condensare per effetto del calore dando composti resinosi.

DIACETONALCOL

Si decompone a temperature superiori a 90°C/194°F.

N-BUTILE ACETATO

Si decompone a contatto con: acqua.

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.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

CICLOESANONE

Rischio di esplosione a contatto con: perossido di idrogeno,acido nitrico,calore,acidi minerali.Può reagire violentemente con: agenti ossidanti.Forma miscele esplosive con: aria.

DIACETONALCOL

Rischio di esplosione a contatto con: aria,fonti di calore.Può reagire pericolosamente con: metalli alcalini,ammine,agenti ossidanti,acidi.

N-BUTILE ACETATO

Rischio di esplosione a contatto con: agenti ossidanti forti.Può reagire pericolosamente con: idrossidi alcalini,potassio ter-butossido.Forma miscele esplosive con: aria.

10.4. Condizioni da evitare

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

CICLOESANONE

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

DIACETONALCOL

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

VR. 65 NR. 70 TR.

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 15/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione: 16/05/2022)

N-BUTILE ACETATO

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

10.5. Materiali incompatibili

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

N-BUTILE ACETATO

Incompatibile con: acqua,nitrati,forti ossidanti,acidi,alcali,zinco.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

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.

DIACETONALCOL

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

N-BUTILE ACETATO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR,

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 16/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione: 16/05/2022)

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).

DIACETONALCOL

La tossicità acuta si manifesta con irritazione agli occhi, naso e gola nell'uomo a 100 ppm (476 mg/kg) e con disturbi polmonari a 400 ppm. Non sono riportati effetti cronici sull'uomo. La sostanza può avere azione depressiva sui centri respiratori e causare morte per insufficienza respiratoria.

N-BUTILE ACETATO

Nell'uomo i vapori di sostanza causano irritazione degli occhi e del naso. In caso di esposizioni ripetute, si hanno irritazione cutanea, dermatosi (con secchezza e screpolatura della pelle) e cheratiti.

Effetti interattivi

N-BUTILE ACETATO

E' riportato un caso di intossicazione acuta in un operaio di 33 anni in una operazione di pulizia di un serbatoio con un preparato contenente xileni, acetato di butile e acetato glicole etilenico. Il soggetto aveva irritazione congiuntivale e del tratto respiratorio superiore, sonnolenza e disturbi della coordinazione motoria, risoltisi entro 5 ore. I sintomi sono attribuiti ad avvelenamento da xileni misti e butile acetato, con un possibile effetto sinergico responsabile degli effetti neurologici. Casi di cheratite vacuolare sono segnalati in lavoratori esposti ad una miscela di vapori di acetato di butile e isobutanolo, ma con l'incertezza circa la responsabilità di un particolare solvente (INRC, 2011).

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l
ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg
ATE (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg Coniglio / Rabbit LD50 (Orale): 8500 mg/kg Ratto / Rat LC50 (Inalazione vapori): 4345 ppm/6h Ratto / Rat

CICLOESANONE

LD50 (Cutanea): 1100 mg/kg 794 - 3160 / Coniglio / Rabbit

LD50 (Orale): 1535 mg/kg Ratto / Rat LC50 (Inalazione vapori): 11 mg/l/4h Ratto / Rat (4h)

DIACETONALCOL

 LD50 (Cutanea):
 > 1875 mg/kg Ratto / Rat

 LD50 (Orale):
 3002 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 7,6 mg/l Ratto / Rat

ACETATO DI BUTILGLICOL

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 17/26

16/05/2022)

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione:

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR,

LD50 (Cutanea): 1500 mg/kg Coniglio / Rabbit LD50 (Orale): 1880 mg/kg Ratto / Rat LC50 (Inalazione vapori): 0,4 mg/l/4h Ratto - Rat

STA (Inalazione vapori): 11 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

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

IDROCARBURI AROMATICI, C9

 LD50 (Cutanea):
 > 3160 mg/kg Ratto / Rat

 LD50 (Orale):
 3492 mg/kg Ratto / Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 6193 mg/l/4h Ratto / Rat

Olio di soia, epossidato

 LD50 (Cutanea):
 > 20 ml/kg Coniglio / Rabbit

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg Ratto / Rat

N-BUTILE ACETATO

 LD50 (Cutanea):
 > 14000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 > 10000 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 21 mg/l/4h Rat

2- (2H-benzotriazol-2-il) -p-cresolo

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg ratto (OECD - linea guida 402) Analogismo: valutazione derivante da prodotti chimicamente simili.

LD50 (Orale): > 10000 mg/kg (OECD-Linea guida 423)

LC50 (Inalazione nebbie/polveri): > 0,59 mg/l 4 h ratto (OCSE - linea guida 403) concentrazione a piu' alta

testabilita'

Sodiodicianoammide

LD50 (Orale): 500 mg/kg Ratto

ANIDRIDE MALEICA

 LD50 (Cutanea):
 610 mg/kg Rat

 LD50 (Orale):
 400 mg/kg Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR,

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 18/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione: 16/05/2022)

Può provocare una reazione allergica. Contiene: ANIDRIDE MALEICA Sodiodicianoammide 2- (2H-benzotriazol-2-il) -p-cresolo

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

Può provocare sonnolenza o vertigini

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

VR, 65 NR, 70 TR,

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 19/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione: 16/05/2022)

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

Olio di soia, epossidato

LC50 - Pesci 900 mg/l/48h 48h - Leuciscus idus melanotus

EC50 - Crostacei > 100 mg/l/24h 24h - Daphnia magna EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 8 mg/l/72h Scenedsmus subspicatus

IDROCARBURI AROMATICI. C9

LC50 - Pesci > 9,2 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei > 3,2 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 2,9 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LC50 - Pesci 134 mg/l/96h Pesce, Oncorhynchus mykiss OECD 203

EC50 - Crostacei > 500 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1000 mg/l/72h Selenastrum capricornutum OECD 201

NOEC Cronica Pesci 47,5 mg/l Oryzias latipes 14 gg OECD 204 NOEC Cronica Crostacei 100 mg/l Dapnia magna 21 gg OECD 202

DIACETONALCOL

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h Oryzias latipes
EC50 - Crostacei > 1000 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche < 1000 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

CICLOESANONE

LC50 - Pesci 527 mg/l/96h 527 - 732 / Pimephales promelas

EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

N-BUTILE ACETATO

LC50 - Pesci 18 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Crostacei 44 mg/l/48h Daphnia Magna

EC10 Alghe / Piante Acquatiche 674,7 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

NOEC Cronica Crostacei 23 mg/l 21d/ Daphnia magna

ACETATO DI BUTILGLICOL

LC50 - Pesci> 20 mg/l/96h Fish 20-40 mg/kg (48h)EC50 - Crostacei145 mg/l/24h Daphnia Magna (24h)EC50 - Alghe / Piante Acquatiche1570 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

2- (2H-benzotriazol-2-il) -p-cresolo

LC50 - Pesci > 0,17 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss (OECD - linea guida 203, semistatico)

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 20/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione: 16/05/2022)

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR. 65 NR. 70 TR.

> 1000 mg/l/48h CE50 (24 h), Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte EC50 - Crostacei

1, statico)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

NOEC Cronica Crostacei 0,013 mg/l Daphnia magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 33 mg/l/72h (biomassa) Desmodesmus subspicatus (OECD - linea guida 201)

12.2. Persistenza e degradabilità

2- (2H-benzotriazol-2-il) -p-cresolo Difficilmente biodegradabile. IDROCARBURI ĂROMATICI, C9

Rapidamente degradabile

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile OECD GI 301F 83% 10 d DIACETONALCOL

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile AFNOR T 90-312 70% 10 d

CICLOESANONE

Solubilità in acqua 86 mg/l

Rapidamente degradabile N-BUTILE ACETATO

Solubilità in acqua 5,3 mg/l

Rapidamente degradabile ACETATO DI BUTILGLICOL

Solubilità in acqua 15000 mg/l

Rapidamente degradabile ANIDRIDE MALEICA

> 10000 mg/l Solubilità in acqua

Inerentemente degradabile

2- (2H-benzotriazol-2-il) -p-cresolo

Solubilità in acqua 0,173 mg/l @20°C

NON rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

2- (2H-benzotriazol-2-il) -p-cresolo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo: Il prodotto può accumularsi nell'organismo. Potenziale di bioaccumulo: Fattore di bioconcentrazione: 548 -895 (70 d), Cyprinus carpio (OECD - linea guida 305 C) Il prodotto non è stato testato. Il dato è stato dedotto da prodotti con struttura e composizione simile. Fattore di bioconcentrazione: 44 - 220 (56 d), Cyprinus carpio (OECD - linea guida 305 C) .

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,2 **BCF** 100

DIACETONALCOL

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,09

CICLOESANONE

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40

VR, 65 NR, 70 TR,

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 21/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione: 16/05/2022)

0,86 Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,3 15,3

ACETATO DI BUTILGLICOL

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,51

ANIDRIDE MALEICA

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -2,78

2- (2H-benzotriazol-2-il) -p-cresolo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 4,2 mg/l @25°C

BCF 548 548 - 895 / Cyprinus carpio - 70d

12.4. Mobilità nel suolo

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1,7

CICLOESANONE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1.18

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua < 3

2- (2H-benzotriazol-2-il) -p-cresolo

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 3,71

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

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR,

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 22/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione: 16/05/2022)

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. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all`ADR.

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

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 1210

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: INCHIOSTRI DA STAMPA

IMDG: PRINTING INK
IATA: PRINTING INK

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO
IMDG: NO
IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 30 Quantità Codice di Limitate: 5 L restrizione in galleria: (D/E)

Disposizione speciale: -

IMDG: EMS: F-E, S-D Quantità
Limitate: 5 L

IATA: Cargo: Quantità Istruzioni massima: Imballo: 366

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 23/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione: 16/05/2022)

Istruzioni

Imballo: 355

VR, 65 NR, 70 TR,

220 L Quantità

massima: 60 L

A3, A72, A192

Disposizione speciale:

Pass.:

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: P5c

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

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

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR,

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 24/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione: 16/05/2022)

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

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. 3 Liquido infiammabile, 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. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1

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

Resp. Sens. 1Sensibilizzazione respiratoria, categoria 1Skin Sens. 1Sensibilizzazione cutanea, categoria 1Skin Sens. 1ASensibilizzazione cutanea, categoria 1ASkin Sens. 1BSensibilizzazione cutanea, categoria 1B

Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1

Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

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

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

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.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H335 Può irritare le vie respiratorie.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 25/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione: 16/05/2022)

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR. 65 NR. 70 TR.

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

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

FUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

I FGFNDA:

- 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 (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UÉ) 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 (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)

PLT 12: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR. 65 NR. 70 TR.

Revisione n. 7

Data revisione 24/01/2023

Stampata il 24/01/2023

Pagina n. 26/26

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione: 16/05/2022)

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 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.