

Scheda di sicurezza

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 31, Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2020/878

FLOOR ZERO (A)

Data di prima emissione: 25/02/2021 Scheda di sicurezza del 13/12/2024

revisione 7

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: FLOOR ZERO (A) Codice commerciale: S100B0125.063

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

Uso raccomandato: resina

Usi sconsigliati: Impieghi diversi dagli usi consigliati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: KERAKOLL S.p.A. Via dell'Artigianato, 9

41049 Sassuolo (MODENA) - ITALY

Tel.+39 0536 816511 Fax. +39 0536816581

safety@kerakoll.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

(+39) 06 68593726 Centro Antiveleni di Roma - CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"

(+39) 800183459 Centro Antiveleni di Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia

(+39) 081 5453333 Centro Antiveleni di Napoli - Az. Osp. "A.Cardelli"

(+39) 06 49978000 Centro Antiveleni di Roma - CAV Policlinico "Umberto I"

(+39) 06 3054343 Centro Antiveleni di Roma - CAV Policlinico "A. Gemelli"

(+39) 055 7947819 Centro Antiveleni di Firenze - Az. Osp. "Careggi"

(+39) 0382 24444 Centro Nazionale di Informazione Tossicologica di Pavia

(+39) 02 66101029 Centro Antiveleni di Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda

(+39) 800883300 Centro Antiveleni di Bergamo - Az. Osp. Papa Giovanni XXII

(+39) 800011858 Centro Antiveleni di Verona - Az. Osp. Integrata Verona

(+39) 0536 816511 Kerakoll S.p.A. per supporto tecnico Lun-Ven 8.30-17.30

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli



2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1A Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 3 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo e avvertenza



Attenzione

Indicazioni di pericolo

13/12/2024

| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
|------|---|
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi.

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

P305+P351+P33 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.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Contiene:

[[(2-ethylhexyl)oxy]methyl]oxirane

Prodotti di reazione di 2,2-dimetilpropan-1,3-diolo con 1-cloro-2,3-epossipropano

2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano

Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy}methyl)oxirane

Olio di guscio d'anacardo

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

Altri pericoli: Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Identificazione della miscela: FLOOR ZERO (A)

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

| Quantità | Nome | Numero di Identificazione | Classificazione | Numero di registrazione |
|----------|---|---|--|----------------------------|
| ≥5-<10 % | Prodotti di reazione di 2,2- dimetilpropan-1,3-diolo con 1- cloro-2,3-epossipropano | EC:701-333-0 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | 01-2120759332-55 |
| ≥5-<10 % | 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano | CAS:1675-54-3 EC:216-823-5 Index:603-073- 00-2 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411, M-Chronic:1 | 01-2119456619-26 |
| | | 00-2 | Limiti di concentrazione specifici: C ≥ 5%: Eye Irrit. 2 H319 C ≥ 5%: Skin Irrit. 2 H315 | |
| ≥5-<10 % | Reaction mass of 2,2'- [methylenebis(2,1- phenyleneoxymethylene)]bis (oxirane) and 2,2'- [methylenebis(4,1- phenyleneoxymethylene)]bis (oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2- ylmethoxy)benzyl]phenoxy} methyl)oxirane | EC:701-263-0 | Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411, M- Chronic:1 | |
| ≥1-<3 % | [[(2- ethylhexyl)oxy]methyl]oxirane | CAS:2461-15-6 EC:219-553-6 | Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317 | 01-2119962196-31 |

Data 13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO (A) Pagina 2 di 20

≥0.1-<0.3 Olio di guscio d'anacardo CAS:8007-24-7 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, 01-2119502450-57

EC:232-355-4 H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1A,

m. 1, H318; Skin Sens

H317

≥0.05-<0.1 quarzo- (SiO2) CAS:14808-60-7 STOT RE 1, H372

6 EC:238-878-4

<0.05 % acido fosforico CAS:7664-38-2 Skin Corr. 1B, H314 01-2119485924-24

EC:231-633-2

Index:015-011- Limiti di concentrazione specifici:

00-6 $10\% \le C < 25\%$: Eye Irrit. 2 H319 $10\% \le C < 25\%$: Skin Irrit. 2

H315

C ≥ 25%: Skin Corr. 1B H314

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non indurre vomito, chiedere assistenza medica mostrando questa SDS e l'etichettatura di pericolo.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione degli occhi

Danni agli occhi

Irritazione cutanea

Eritema

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO2).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adequate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente:

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

Per chi interviene direttamente:

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Data 13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO (A) Pagina 3 di 20

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

Lavare con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazioni

Nessun uso particolare

Soluzioni specifiche per il settore industriale

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Lista dei componenti contenuti nella formula con un valore OEL

| Lista dei componenti contenuti nella formula con un valore OEL | | | | |
|--|-----------|-----------|---|--|
| | Tipo OEL | Paese | Limiti di esposizione occupazionale | |
| Quarzo (SiO2) CAS: 14808-60-7 | ACGIH | | Lungo termine 0.025 mg/m3 (8h) R, A2 - Pulm fibrosis, lung cancer | |
| | Nazionale | AUSTRALIA | Lungo termine 0.05 mg/m3 Respirable fraction | |
| | Nazionale | HUNGARY | Lungo termine 0.1 mg/m3 Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet | |
| | Nazionale | INDIA | Lungo termine 10 mg/m3 (8h) | |
| | Nazionale | IRELAND | Lungo termine 0.1 mg/m3 Respirable fraction Fonte: 2021 Code of Practice | |
| | Nazionale | ITALY | Lungo termine 0.1 mg/m3 Polvere di silice cristallina respirabile (frazione inalabile). Rif:D.Lgs 81/2008 Fonte: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII | |
| | Nazionale | SPAIN | Lungo termine 0.05 mg/m3 Respirable fraction Fonte: LEP 2022 | |
| | Nazionale | CROATIA | Lungo termine 0.1 mg/m3 Fonte: NN 1/2021 | |
| | Nazionale | AUSTRIA | Lungo termine 0.05 mg/m3 MAK, III C, A Fonte: BGBl. II Nr. 156/2021 | |
| | Nazionale | BELGIUM | Lungo termine 0.1 mg/m3 C Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1 | |
| | Nazionale | DENMARK | Lungo termine 0.3 mg/m3 Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021 | |

Pagina 4 di

Data 13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO (A)

Lungo termine 0.1 mg/m3 Nazionale DENMARK

Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nazionale **ESTONIA** Lungo termine 0.1 mg/m3

1. C

Fonte: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105

Nazionale FINLAND Lungo termine 0.05 mg/m3

alveolijae, liite 3

Fonte: HTP-ARVOT 2020

Nazionale **FRANCE** Lungo termine 0.1 mg/m3

La VLEP s'applique à la fraction alvéolaire. Forme de silice cristalline.

Fonte: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail

Nazionale LITHUANIA Lungo termine 0.1 mg/m3

Žiūrėti 1 priedo 3 punktą.

Fonte: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389

NETHERLAND Lungo termine 0.075 mg/m3 Nazionale

(2)

Fonte: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst B1

Nazionale NORWAY Lungo termine 0.3 mg/m3

K 7

Fonte: FOR-2021-06-28-2248

Nazionale **NORWAY** Lungo termine 0.05 mg/m3

K G 7 21

Fonte: FOR-2021-06-28-2248

Nazionale POLAND Lungo termine 0.1 mg/m3

Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nazionale **SWEDEN** Lungo termine 0.1 mg/m3

C, M, 3

Fonte: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Lungo termine 0.15 mg/m3

TWA mg/m3: (a), C1A, SSC, P, Cancpulm Silicose / Lugenkrebs Silikose, HSE NIOSH D

OSHA

Fonte: suva.ch/valeurs-limites

Carbonato di calcio

CAS: 471-34-1

Nazionale **AUSTRALIA** Lungo termine 10 mg/m3

This value is for inhalable dust containing no asbestos and <1 % crystalline silica.

Lungo termine 10 mg/m3 Nazionale HUNGARY

inhalable aerosol

Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM

Nazionale **IRELAND** Lungo termine 10 mg/m3

Inhalable fraction

Fonte: 2021 Code of Practice

Nazionale IRELAND Lungo termine 4 mg/m3

Respirable fraction

Fonte: 2021 Code of Practice

Nazionale UNITED Lungo termine 10 mg/m3

KINGDOM OF inhalable aerosol

GREAT Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits

BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Nazionale UNITED Lungo termine 4 mg/m3

KINGDOM OF respirable aerosol

GREAT Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits

BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Nazionale CROATIA Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: NN 1/2021

Nazionale CROATIA Lungo termine 4 mg/m3

Pagina 5 di 13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO (A) Data

Fonte: NN 1/2021

Nazionale FRANCE Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: INRS outil65

Lungo termine 6 mg/m3 Nazionale LATVIA

Fonte: KN325P1

Nazionale **POLAND** Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286

SUVA SWITZERLAN Lungo termine 3 mg/m3

TWA mg/m3: (a), Formel / Formal, NIOSH

Fonte: suva.ch/valeurs-limites

Limestone CAS: 1317-65-3 Nazionale BULGARIA

D

Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

Nazionale **ESTONIA** Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105

Nazionale **ESTONIA** Lungo termine 5 mg/m3

Fonte: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105

Nazionale **GREECE** Lungo termine 10 mg/m3

εισπν

Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

Nazionale **GREECE** Lungo termine 5 mg/m3

αναπν

Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

GREECE Nazionale Lungo termine 10 mg/m3

εισπν.

Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

Nazionale **GREECE** Lungo termine 5 mg/m3

ачапу.

Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

Nazionale HUNGARY Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

WEL-EH40 UNITED Lungo termine 10 mg/m3

KINGDOM OF Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

WEL-EH40 UNITED Lungo termine 4 mg/m3

KINGDOM OF Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT **BRITAIN AND NORTHERN IRELAND**

WEL-EH40 UNITED Lungo termine 10 mg/m3

KINGDOM OF Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

WEL-EH40 UNITED Lungo termine 4 mg/m3

KINGDOM OF Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

WEL-EH40 UNITED Lungo termine 10 mg/m3

KINGDOM OF Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT BRITAIN AND NORTHERN **IRELAND**

WEL-EH40 UNITED Lungo termine 4 mg/m3

KINGDOM OF Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT **BRITAIN AND NORTHERN IRELAND**

Nazionale **BELGIUM** Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Lungo termine 10 mg/m3 Nazionale IRELAND

Fonte: 2021 Code of Practice

Lungo termine 4 mg/m3 Nazionale **IRELAND**

Fonte: 2021 Code of Practice

Nazionale LATVIA Lungo termine 1 mg/m3

Fonte: KN325P1

quarzo- (SiO2) UE Lungo termine 0.1 mg/m3

Nazionale

ITALY

Polvere di silice cristallina respirabile, frazione inalabile. (R), A2 - Pulm fibrosis, lung

cancer. Directive 2017/2398

ACGIH Lungo termine 0.025 mg/m3 (8h)

R, A2 - Pulm fibrosis, lung cancer

Nazionale **AUSTRALIA** Lungo termine 0.05 mg/m3 (8h)

Respirable fraction

Lungo termine 0.1 mg/m3 (8h) Nazionale HUNGARY

Respirable aerosol

Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Nazionale INDIA Lungo termine 10 mg/m3

Nazionale **IRELAND** Lungo termine 0.1 mg/m3 (8h)

Respirable fraction Fonte: 2021 Code of Practice

Lungo termine 0.1 mg/m3 (8h) Polvere di silice cristallina respirabile (frazione inalabile). D.Lgs 81/2008

Fonte: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII

Lungo termine 0.05 mg/m3 (8h) Nazionale SPAIN

Respirable fraction Fonte: LEP 2022

Nazionale **CROATIA** Lungo termine 0.1 mg/m3

Fonte: NN 1/2021

Lungo termine 0.05 mg/m3 Nazionale **AUSTRIA**

MAK, III C, A

Fonte: BGBl. II Nr. 156/2021

Nazionale **BELGIUM** Lungo termine 0.1 mg/m3

Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nazionale DENMARK Lungo termine 0.3 mg/m3

Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nazionale **DENMARK** Lungo termine 0.1 mg/m3

Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nazionale **ESTONIA** Lungo termine 0.1 mg/m3

1, C

Fonte: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105

Nazionale FINLAND Lungo termine 0.05 mg/m3

alveolijae, liite 3

Fonte: HTP-ARVOT 2020

Nazionale **FRANCE** Lungo termine 0.1 mg/m3

La VLEP s'applique à la fraction alvéolaire. Forme de silice cristalline.

Fonte: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail

Nazionale LITHUANIA Lungo termine 0.1 mg/m3

Žiūrėti 1 priedo 3 punktą.

Fonte: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389

Nome di Produzione 13/12/2024 FLOOR ZERO (A)

cromo (III) ossido

CAS: 1308-38-9

CAS: 14808-60-7

Nazionale NETHERLAND Lungo termine 0.075 mg/m3

Fonte: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst B1

Nazionale NORWAY Lungo termine 0.3 mg/m3

K 7

Fonte: FOR-2021-06-28-2248

Nazionale NORWAY Lungo termine 0.05 mg/m3

K G 7 21

Fonte: FOR-2021-06-28-2248

Nazionale **POLAND** Lungo termine 0.1 mg/m3

Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nazionale **SWEDEN** Lungo termine 0.1 mg/m3

C, M, 3

Fonte: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Lungo termine 0.15 mg/m3

D

TWA mg/m3: (a), C1A, SSC, P, Cancpulm Silicose / Lugenkrebs Silikose, HSE NIOSH

Fonte: suva.ch/valeurs-limites

acido fosforico CAS: 7664-38-2 **ACGIH** Lungo termine 1 mg/m3 (8h); Corto termine 3 mg/m3

URT, eye and skin irr

UE Lungo termine 1 mg/m3 (8h); Corto termine 2 mg/m3

Nazionale **AUSTRIA** Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

15(Miw), 4x, MAK

Fonte: BGBl. II Nr. 156/2021

Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3 Nazionale BULGARIA

Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

Nazionale **CZECHIA** Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine Ceiling - 2 mg/m3

Fonte: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb

Nazionale DENMARK Lungo termine 1 mg/m3

Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nazionale **ESTONIA** Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

Fonte: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105

Nazionale FINLAND Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

Fonte: HTP-ARVOT 2020

Nazionale **FRANCE** Lungo termine 1 mg/m3 - 0.2 ppm; Corto termine 2 mg/m3 - 0.5 ppm

Fonte: INRS outil65, arrêté du 30-06-2004 modifié

Nazionale **GREECE** Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 3 mg/m3

Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

HUNGARY Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3 Nazionale

m, EU1, N

Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Nazionale **LITHUANIA** Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

Fonte: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389

Nazionale NETHERLAND Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

Fonte: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A

Nazionale NORWAY Lungo termine 1 mg/m3

Fonte: FOR-2021-06-28-2248

Nazionale **POLAND** Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nazionale SI OVAKTA Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3 Nazionale **SWEDEN**

Fonte: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Lungo termine 2 mg/m3; Corto termine 4 mg/m3

TWA mg/m3: (i), SSC, Poumons VRS Peau Yeux / Lunge OAW Haut Auge, NIOSH OSHA D

Fonte: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

KINGDOM OF Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Nazionale BELGIUM Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nazionale CROATIA Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

Fonte: 2000/39/EZ

Nazionale CYPRUS Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

Fonte: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του

2001 έως 2021

Nazionale GERMANY Lungo termine 2 mg/m3

DFG, EU, AGS, Y, E, 2(I) Fonte: TRGS 900

Nazionale IRELAND Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

IOELV

Fonte: 2021 Code of Practice

Nazionale ITALY Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

Fonte: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII

Nazionale LATVIA Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

Fonte: KN325P1

Nazionale LUXEMBOUR Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

Fonte: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021

Nazionale MALTA Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

Fonte: S.L.424.24

Nazionale PORTUGAL Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

Fonte: Decreto-Lei n.º 1/2021

Nazionale ROMANIA Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

Dir. 2000/39

Fonte: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021

Nazionale SLOVENIA Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

Y, EU1, (I)

Fonte: UL št. 72, 11. 5. 2021

Nazionale SPAIN Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

VLI, s

Fonte: LEP 2022

2,6-di-terz-butil-p-cresolo

CAS: 128-37-0

ACGIH Lungo termine 2 mg/m3 (8h)

IFV, A4 - URT irr

Nazionale AUSTRALIA Lungo termine 10 mg/m3 (8h)

Nazionale BELGIUM Lungo termine 2 mg/m3

Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nazionale CROATIA Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: NN 1/2021

Nazionale GERMANY Lungo termine 10 mg/m3

DFG, Y, 11, E, 4 (II) Fonte: TRGS 900

Nazionale IRELAND Lungo termine 2 mg/m3

Fonte: 2021 Code of Practice

Nazionale SLOVENIA Lungo termine 10 mg/m3; Corto termine 40 mg/m3

Y, (I)

Fonte: UL št. 72, 11. 5. 2021

Nazionale SPAIN Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: LEP 2022

Nazionale AUSTRIA Lungo termine 10 mg/m3

MAK

Data 13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO (A)

Fonte: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021

Nazionale BULGARIA Lungo termine 10 mg/m3; Corto termine 50 mg/m3

Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

Nazionale DENMARK Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nazionale FINLAND Lungo termine 10 mg/m3; Corto termine 20 mg/m3

Fonte: HTP-ARVOT 2020

Nazionale FRANCE Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: INRS outil65

Nazionale GREECE Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

SUVA SWITZERLAN Lungo termine 10 mg/m3; Corto termine 40 mg/m3

TWA mg/m3: (i), C1#B, SSC, Foie / Leber, Pas de risque accru de cancer si la VME est

respectée. La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même

temps / Kein erhöhtes Krebsrisiko bei Einhalten des MAK-Werts. Der Stoff kann

gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen.

Fonte: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Lungo termine 10 mg/m3

KINGDOM OF Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Valori PNEC

epossipropano

Prodotti di reazione di 2, Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 0.047 mg/l 2-dimetilpropan-1,3-diolo con 1-cloro-2,3-

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 0.004 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 0.248 mg/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 0.025 mg/kg Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 0.47 mg/l

2,2-bis-[4-(2,3-

epossipropossi)fenil]-

propano CAS: 1675-54-3

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 600 ng/L

Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 0.006 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 0.996 mg/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 0.099 mg/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 0.196 mg/kg

Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 3 μg/l

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 10 mg/l

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 0.018 mg/l

Reaction mass of 2,2'[methylenebis(2,1phenyleneoxymethylene)]
bis(oxirano) and 2,2'-

bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis(4,1phenyleneoxymethylene)]

bis(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2ylmethoxy)benzyl] phenoxy}methyl)oxirane

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 25.4 μg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 300 ng/L

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 10 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 294 μ g/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 29.4 μ g/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 237 µg/kg

[[(2- Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 0.007 mg/l

ethylhexyl)oxy]methyl]

Data 13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO (A) Pagina 10 di 20

oxirane

CAS: 2461-15-6

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 0.072 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 286.66 mg/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 28.66 mg/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 57.16 mg/kg

Olio di guscio d'anacardo Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 0.003 mg/l

CAS: 8007-24-7

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 0.088 mg/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 0.97 mg/kg Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 0.03 mg/l

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 6.71 mg/kg

Livello derivato senza effetto. (DNEL)

Prodotti di reazione di 2, Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici 2-dimetilpropan-1,3-diolo Lavoratore professionale: 3.29 mg/m³ con 1-cloro-2,3-

> Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 6.66 mg/kg

2,2-bis-[4-(2,3epossipropossi)fenil]-

propano CAS: 1675-54-3

epossipropano

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali Lavoratore professionale: 0.75 mg/kg

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 0.75 mg/kg

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 3.571 mg/kg

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali Lavoratore professionale: 3.571 mg/kg

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 12.25 mg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali Lavoratore professionale: 12.25 mg/m³

Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1phenyleneoxymethylene)] bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis(4,1phenyleneoxymethylene)] bis(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2ylmethoxy)benzyl] phenoxy}methyl)oxirane

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 29.39 mg/m³; Consumatore: 8.7 mg/m³

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 104.15 mg/kg; Consumatore: 62.5 mg/kg

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 6.25 mg/kg

[[(2ethylhexyl)oxy]methyl]

oxirane CAS: 2461-15-6 Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistemici Consumatore: 0.5 mg/kg

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 2.5 mg/kg

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 4.17 mg/kg

CAS: 8007-24-7

Olio di guscio d'anacardo Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali Lavoratore professionale: 0.5 mg/kg; Consumatore: 0.25 mg/kg

> Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali Lavoratore professionale: 0.88 mg/m³; Consumatore: 0.2 mg/m³

13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO (A) Data Pagina 11 di Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali

Consumatore: 0.25 mg/kg

acido fosforico CAS: 7664-38-2 Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 10.7 mg/m³; Consumatore: 4.57 mg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali

Lavoratore professionale: 1 mg/m³; Consumatore: 360 μg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti locali

Lavoratore professionale: 2 mg/m³

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 100 µg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Occhiali con protezione laterale .(EN166)

Protezione della pelle:

Indumenti di protezione. Scarpe di sicurezza .

Protezione delle mani:

Materiali adatti per guanti protettivi (EN 374, EN 16523-1:2015+A1:2018: Level 6):

Gomma nitrile - NBR: spessore ≥ 0,4mm; tempo di rottura ≥ 480min.

Gomma butile - BR: spessore \geq 0,4mm; tempo di rottura \geq 480min.

Protezione respiratoria:

N.A.

Rischi termici:

N.A.

Controlli dell'esposizione ambientale:

N.A.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido Colore: verde Odore: N.A.

Soglia di odore: N.A.

pH: N.A.

Viscosità cinematica: N.A.

Punto di fusione/punto di congelamento: N.A.

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: N.A.

Punto di infiammabilità: Non Rilevante Limite inferiore e superiore di esplosività: N.A.

Densità di vapore relativa: N.A. Tensione di vapore: N.A.

Densità e/o densità relativa: 1.56 g/cm3

Idrosolubilità: N.A. Solubilità in olio: N.A.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): N.A.

Temperatura di autoaccensione: N.A. Temperatura di decomposizione: N.A.

Infiammabilità: N.A.

Composti Organici Volatili - COV = 0 % ; 0 g/l

Caratteristiche delle particelle: Dimensione delle particelle: N.A.

9.2. Altre informazioni

Nessun'altra informazione rilevante

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica

Dato non disponibile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Data 13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO (A) Pagina 12 di 20

Nessuno.

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

a) tossicità acuta Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Il prodotto è classificato: Skin Irrit. 2(H315) b) corrosione/irritazione cutanea c) lesioni oculari gravi/irritazioni Il prodotto è classificato: Eye Irrit. 2(H319) oculari gravi

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Il prodotto è classificato: Skin Sens. 1A(H317)

e) mutagenicità delle cellule

aerminali

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non classificato f) cancerogenicità

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

g) tossicità per la riproduzione Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non classificato j) pericolo in caso di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

Prodotti di reazione di 2, a) tossicità acuta 2-dimetilpropan-1,3-diolo

LD50 Pelle Ratto > 2000 mg/kg

con 1-cloro-2,3epossipropano

LD50 Orale Ratto 3595 mg/kg

2,2-bis-[4-(2,3epossipropossi)fenil]propano

a) tossicità acuta

LD50 Orale Coniglio = 19800 mg/kg

LD50 Pelle Coniglio > 20 mg/kg 24h

b) corrosione/irritazione

cutanea

Irritante per la pelle Coniglio Positivo

epoxy resin with an averamolecular mass <= 700 d

irritate skin of rabbits

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Irritante per gli occhi Coniglio Si

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione della pelle Positivo

Mouse

f) cancerogenicità Genotossicità Negativo

Mouse, oral **NOAEL**

Carcinogenicità Orale Ratto = 15 mg/kg Carcinogenicità Pelle Ratto = 1 mg/kg **NOAEL**

Nome di Produzione 13/12/2024 FLOOR ZERO (A) Data

| | g) tossicità per la riproduzione | Livello di nessun effetto osservato Orale Ratto = 750 mg/kg | |
|---|--|---|--------------------|
| Reaction mass of 2,2'- [methylenebis(2,1- phenyleneoxymethylene)] bis(oxirane) and 2,2'- [methylenebis(4,1- phenyleneoxymethylene)] bis(oxirane) and 2-({2- [4-(oxirane-2- ylmethoxy)benzyl] phenoxy}methyl)oxirane | | LD50 Orale Ratto > 5000 mg/kg | |
| | | LD50 Pelle Ratto > 2000 mg/kg 24h | |
| | b) corrosione/irritazione cutanea | Irritante per la pelle Coniglio Positivo 4h | |
| | c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Irritante per gli occhi Coniglio No | |
| | d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Sensibilizzazione della pelle Positivo | Mouse |
| | f) cancerogenicità | Genotossicità Negativo | Hamster oral route |
| | g) tossicità per la riproduzione | Livello di nessun effetto avverso osservato Orale Ratto = 750 mg/kg | |
| [[(2- ethylhexyl)oxy]methyl] oxirane | a) tossicità acuta | LD50 Orale Ratto = 5000 mg/kg | |
| | | LD50 Pelle Ratto = 2000 mg/kg | |
| Olio di guscio d'anacardo | a) tossicità acuta | LD50 Orale Ratto = 2000 mg/kg LD50 Pelle Ratto > 2000 mg/kg 24h | |
| | b) corrosione/irritazione cutanea | Irritante per la pelle Coniglio Positivo | |
| | c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Irritante per gli occhi Coniglio Si | |
| | d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Sensibilizzazione della pelle Positivo | Mouse |
| quarzo- (SiO2) | a) tossicità acuta | LD50 Orale > 2000 mg/kg | |
| acido fosforico | a) tossicità acuta | LD50 Orale Ratto = 2600 mg/kg | |
| | b) corrosione/irritazione cutanea | LC50 Inalazione Ratto = 3846 mg/m3 1h Corrosivo per la pelle Coniglio Positivo | |
| | c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Irritante per gli occhi Coniglio Si | |
| | g) tossicità per la riproduzione | Livello di nessun effetto avverso osservato Orale Ratto >= 500 mg/kg | |

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Data 13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO (A) Pagina 14 di 20

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Informazioni Eco-Tossicologiche:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Elenco delle Proprietà Eco-Tossicologiche del prodotto

Il prodotto è classificato: Aquatic Chronic 3(H412)

Flenco delle proprietà Eco-Tossicologiche dei componenti

| Elenco delle proprietà Eco | -Tossicologiche dei co | omponei | nti | | |
|--|--|---------------------|---|----------------|---|
| Componente | Numero di Identificazione | | azioni Eco-Tossicolo | ogiche | |
| 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propan | | a) Tossi | cità acquatica acuta : | LC50 Pesci O | ncorhynchus mykiss = 2 mg/L 96h |
| | | a) Tossi | cità acquatica acuta : | LC50 Dafnie | Daphnia magna = 1.8 mg/L 48h |
| | | | cità acquatica acuta : 2h EPA-660/3-75-009 | EC50 Alghe S | Scenedesmus capricornutum = 11 |
| | | c) Tossi | cità per i batteri : EC | 50 Sludge acti | vated sludge = 100 mg/L 3h |
| Reaction mass of 2,2'- [methylenebis(2,1- phenyleneoxymethylene)]bis (oxirane) and 2,2'- [methylenebis(4,1- phenyleneoxymethylene)]bis (oxirane) and 2-({2-[4-(oxir ylmethoxy)benzyl]phenoxy} methyl)oxirane | s an-2- | a) Tossi | cità acquatica acuta : | LC50 Pesci Le | euciscus idus = 2.54 mg/L 96h |
| | | a) Tossi | cità acquatica acuta : | LC50 Dafnie | Daphnia magna = 2.55 mg/L 48h |
| | | b) Tossi 21days | cità acquatica cronica | : NOEC Dafni | e Daphnia magna = 0.3 mg/L - |
| | | a) Tossi mg/L 72 | | EC50 Alghe S | Selenastrum capricornutum = 1.8 |
| | | a) Tossi | cità acquatica acuta : | NOEC Sludge | activated sludge = 100 mg/L 3h |
| [[(2- ethylhexyl)oxy]methyl]oxira | | a) Tossi | cità acquatica acuta : | LC50 Pesci G | old Fish = 5000 mg/L 96h |
| | | a) Tossi | cità acquatica acuta : | EC50 Dafnie | Daphnia Magna = 7.2 mg/L 48h |
| Olio di guscio d'anacardo | CAS: 8007-24-7 - EINECS: 232- 355-4 | | cità acquatica acuta : ECD Guideline 203 (Fi | | yprinidon variegatus = 1000 mg/L city Test) |
| | | 48h ,,EF | | | Daphnia magna = 40.46 mg/L ebrate Acute Toxicity Test, |
| | | | | | seudokirchneriella subcapitata = , Growth Inhibition Test) |
| | | a) Tossi | cità acquatica acuta : | NOEC Sludge | activated sludge = 100 mg/L |
| acido fosforico | CAS: 7664-38-2 - EINECS: 231- 633-2 - INDEX: 015-011-00-6 | | cità acquatica acuta : ECD TG 202, static, Kl | | Daphnia magna > 100 mg/L ty 1 |
| | | | cità acquatica acuta : 2h ,,OECD TG 201, sta | | Desmodesmus subspicatus > 100 eliabilty 1 |
| | | | cità acquatica acuta : CD TG 209, static, Klir | | activated sludge > 1000 mg/L y 1 |
| Persistenza e degradabilità | | | | | |
| nente P | ersistenza/degradabil | lità: | Test | Valore | Note: |
| -[4-(2,3- N | on rapidamente degrada | abile | Consumo di ossigeno |) | OECD Guideline 301 F |

12.2. F

| Componente | Persistenza/degradabilità: | Test | Valore | Note: |
|---|-----------------------------|---------------------|--------|--|
| 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano | Non rapidamente degradabile | Consumo di ossigeno | | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) |
| Reaction mass of 2,2'- [methylenebis(2,1- | Non rapidamente degradabile | | 16.000 | 28days |

13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO (A) Data Pagina 15 di 20 phenyleneoxymethylene)]bis (oxirane) and 2,2'[methylenebis(4,1phenyleneoxymethylene)]bis (oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2ylmethoxy)benzyl]phenoxy}
methyl)oxirane

Olio di guscio d'anacardo Rapidamente degradabile Consumo di ossigeno 83.800 %; EU Method C.4-D

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Componente | Bioaccumulazione | Test | Valore |
|---|------------------|---------------------------------------|---------|
| 2,2-bis-[4-(2,3- epossipropossi)fenil]-propano | Bioaccumulabile | BCF - Fattore di bioconcentrazione | 31.000 |
| Reaction mass of 2,2'- [methylenebis(2,1- phenyleneoxymethylene)]bis (oxirane) and 2,2'- [methylenebis(4,1- | Bioaccumulabile | BCF - Fattore di bioconcentrazione | 150.000 |

12.4. Mobilità nel suolo

phenyleneoxymethylene)]bis (oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2ylmethoxy)benzyl]phenoxy}

N.A.

methyl)oxirane

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun Ingrediente PBT/vPvB è presente

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

12.7. Altri effetti avversi

N.A.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. Non è consentito lo smaltimento attraverso lo scarico nelle acque reflue

Non è possibile specificare un codice rifiuto secondo il catalogo europeo dei rifiuti (CER), a causa della dipendenza dall'uso. Contattare un servizio di smaltimento rifiuti autorizzato.

Il prodotto smaltito come tale, ai sensi del Regolamento (UE) 1357/2014, deve essere classificato come rifiuto pericoloso

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.1. Numero ONU o numero ID

N/A

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR-Nome di Spedizione: N/A IATA-Nome di Spedizione: N/A IMDG-Nome di Spedizione: N/A

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-Classe: N/A
IATA-Classe: N/A
IMDG-Classe: N/A

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR-Gruppo di imballaggio: N/A IATA-Gruppo di imballaggio: N/A IMDG-Gruppo di imballaggio: N/A

14.5. Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: No Inquinante ambientale: No

IMDG-EMS: N/A

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Strada e Rotaia (ADR-RID):

 Data
 13/12/2024
 Nome di Produzione
 FLOOR ZERO (A)
 Pagina
 16 di
 20

ADR-Etichetta: N/A

ADR - Numero di identificazione del pericolo: N/A

ADR-Disposizioni speciali: N/A

ADR-Transport category (Tunnel restriction code): N/A

ADR Limited Quantities: N/A ADR Excepted Quantities: N/A

Aria (IATA):

IATA-Aerei Passeggeri: N/A IATA-Aerei Cargo: N/A IATA-Etichetta: N/A

IATA-Pericolo secondario: N/A

IATA-Erg: N/A

IATA-Disposizioni speciali: N/A

Mare (IMDG):

IMDG-Stivaggio e manipolazione: N/A

IMDG-Segregazione: N/A IMDG-Pericolo secondario: N/A IMDG-Disposizioni speciali: N/A

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

N.A.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP) Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/878

Regolamento 648/2004/CE (Biodegradabilità detergenti).

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto: 3

Restrizioni relative alle sostanze contenute: 75

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Nessuna

Explosives precursors - Regulation 2019/1148

No substances listed

Regolamento (UE) n. 649/2012 (Regolamento PIC)

Nessuna sostanza listata

Classe di pericolo per le acque (Germania).

3: Severe hazard to waters

Data 13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO (A) Pagina 17 di 20

Normativa 'Lagerklasse' tedesca secondo TRGS 510

IGK 10

Sostanze SVHC:

Nessuna sostanza SVHC presente in concentrazione >= 0.1%

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela.

Sostanze per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica:

2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano

Olio di guscio d'anacardo

SEZIONE 16: altre informazioni

| Codice | Descrizione | |
|--------------|---|--|
| H302 | Nocivo se ingerito. | |
| H312 | Nocivo per contatto con la pelle. | |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesio | ni oculari. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. | |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cuta | nea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. | |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. | |
| H372 | Provoca danni agli organi in caso di espos | izione prolungata o ripetuta. |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con eff | etti di lunga durata. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effe | etti di lunga durata. |
| Codice | Classe e categoria di pericolo | Descrizione |
| 3.1/4/Dermal | Acute Tox. 4 | Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4 |
| 3.1/4/Oral | Acute Tox. 4 | Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4 |
| 3.2/1B | Skin Corr. 1B | Corrosione cutanea, Categoria 1B |
| 3.2/2 | Skin Irrit. 2 | Irritazione cutanea, Categoria 2 |
| 3.3/1 | Eye Dam. 1 | Gravi lesioni oculari, Categoria 1 |
| 3.3/2 | Eye Irrit. 2 | Irritazione oculare, Categoria 2 |
| 3.4.2/1 | Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 |
| 3.4.2/1A | Skin Sens. 1A | Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1A |
| 3.9/1 | STOT RE 1 | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria ${\bf 1}$ |
| | | |
| 4.1/C2 | Aquatic Chronic 2 | Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 2 |

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria

| Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 | Procedura di classificazione |
|---|------------------------------|
| Skin Irrit. 2, H315 | Metodo di calcolo |
| Eye Irrit. 2, H319 | Metodo di calcolo |
| Skin Sens. 1A, H317 | Metodo di calcolo |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Metodo di calcolo |

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

4.1/C3

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Aquatic Chronic 3

Legenda delle abbreviazioni ed acronimi usati nella scheda dati di sicurezza:

ACGIH: Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi

 Data
 13/12/2024
 Nome di Produzione
 FLOOR ZERO (A)
 Pagina
 18 di
 20

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

AND: Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne

ATE: Stima della tossicità acuta

ATEmix: Stima della tossicità acuta (Miscele) BCF: Fattore di concentrazione Biologica

BEI: Indice biologico di esposizione BOD: domanda biochimica di ossigeno

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CAV: Centro Antiveleni CE: Comunità europea

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio. CMR: Cancerogeno, mutagenico, riproduttivo tossico

COD: domanda chimica di ossigeno COV: Composto Organico Volatile

CSA: Valutazione della sicurezza chimica CSR: Relazione sulla Sicurezza Chimica DMEL: Livello derivato con effetti minimi

DNEL: Livello derivato senza effetto. DPD: Direttiva Prodotti Pericolosi DSD: Direttiva Sostanze Pericolose EC50: Concentrazione effettiva mediana

ECHA: Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

ES: Scenario di Esposizione

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IARC: Centro Internazionale di Ricerca sul Cancro

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

IC50: Concentrazione di inibizione mediana

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose. INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

IRCCS: Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

KAFH: Keep Away From Heat KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LDLo: Dose letale minima N.A.: Non Applicabile N/A: Non Applicabile

N/D: Non determinato / non disponibile

NA: Non disponibile

NIOSH: Istituto Nazionale per la Sicurezza e l'Igiene del Lavoro

NOAEL: Dose priva di effetti avversi osservati

OSHA: Agenzia per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico PGK: INSTR Istruzioni di imballaggio

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

PSG: Passeggeri

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

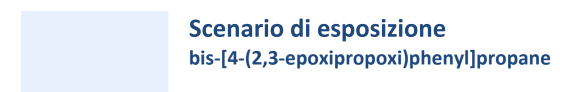
Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

- SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa
- SEZIONE 2: identificazione dei pericoli
- SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Data 13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO (A) Pagina 19 di 20

- SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale
- SEZIONE 11: informazioni tossicologiche
- SEZIONE 12: informazioni ecologiche
- SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione
- SEZIONE 16: altre informazioni

Data 13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO (A) Pagina 20 di 20



Scenario di esposizione, 07/06/2021

| Identità della sostanza | |
|-------------------------|---|
| | bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane |
| No. CAS | 1675-54-3 |
| Numero indice UE | 603-073-00-2 |
| No. EINECS | 216-823-5 |
| Numero di registrazione | 01-2119456619-26 |

Sommario

1. **ES 1** Uso generalizzato da parte di operatori professionali; PC 0 : Prodotti per l'edilizia e le costruzioni

1. ES 1 Uso generalizzato da parte di operatori professionali; PC 0 : Prodotti per l'edilizia e le costruzioni

| 1 | 1 | SF | 710 | NIF | : TI | ITO | 10 |
|---|---|----|-----|-----|------|-----|----|
| | | | | | | | |

| Nome dello scenario di esposizione | Uso professionale di rivestimenti e pitture - Agente di attacco - Resine (prepolimeri) - Promotore di adesione |
|------------------------------------|--|
| Data - Versione | 27/05/2021 - 1.0 |
| Fase del ciclo di vita | Uso generalizzato da parte di operatori professionali |
| Gruppo di utenti principale | Usi professionali |
| Settore(i) di uso | Usi professionali (SU22) |
| Categorie di prodotti | PC 0 : Prodotti per l'edilizia e le costruzioni |
| Categorie di prodotto | Altri articoli realizzati in pietra, gesso, cemento, vetro o ceramica (AC4g) |

Scenario che contribuisce Ambiente

| CS1 | ERC8c - ERC8f |
|--|---------------|
| Scenario che contribuisce Lavoratore | |
| CS2 Trasferimenti di materiale | PROC8a |
| CS3 Applicazione a rullo e con spazzola | PROC10 |
| CS4 Applicazione a rullo, spruzzo e flusso | PROC11 |
| CS5 Operazioni di miscela - Manuale | PROC19 |

1.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

1.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8c, ERC8f)

| Categorie | di | ril | as | CiO |
|------------|----|-----|----|-----|
| nell''ambi | en | te | | |

Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso in interni) - Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso in esterni) (ERC8c, ERC8f)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore < 0,5 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell''uso/(o della durata d'uso)

Quantità utilizzate:

Quantità giornaliera a sito = 175 kg/giorno

Tipo di rilascio: Rilascio continuo

Giorni di emissioni: 365 giorni all"anno

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure di controllo per prevenire rilasci

Efficienza di smaltimento delle acque di scarico da raggiungere in loco (%):

Condizioni e misure relativo agli impianti di chiarificazione comunali

Tipo d'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP):

STP comunale

STP effluente (m³/giorno): 2

Condizioni e misure per il trattamento dei rifiuti (scarti di prodotti inclusi)

Trattamento dei rifiuti

Smaltire barattoli e contenitori secondo le normative locali vigenti.

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione ambientale

Fattore di diluizione locale dell''acqua marina:: 100 Fattore di diluizione locale dell''acqua dolce: 10

Portata dell"acqua superficiale ricevente: 18000 m³/giorno

Comprende impieghi interni e esterni.

1.2. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Trasferimenti di materiale (PROC8a)

Categorie di processo Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate (PROC8a)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore < 0,5 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un"esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Evitare attività con un'esposizione di oltre 4. ore.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Durante la formazione di base indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (testati secondo EN 374).

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Temperatura: Sii prevede un uso a non più di 20 °C rispetto alla temperatura ambiente.

1.2. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo e con spazzola (PROC10)

Categorie di processo Applicazione con rulli o pennelli (PROC10)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore < 0,5 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Evitare attività con un''esposizione di oltre 4. ore.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Durante la formazione di base indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (testati secondo EN 374).

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Temperatura: Sii prevede un uso a non più di 20 °C rispetto alla temperatura ambiente.

1.2. CS4: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo, spruzzo e flusso (PROC11)

Categorie di processoApplicazione spray non industriale (PROC11)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore < 0,5 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un"esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Evitare attività con un'esposizione di oltre 4. ore.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all''igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Durante la formazione di base indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (testati secondo EN 374).

Indossare idonea protezione per il viso.

Indossare abbigliamento impermeabile.

Usare un dispositivo di protezione respiratoria secondo EN140.

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Temperatura: Sii prevede un uso a non più di 20 °C rispetto alla temperatura ambiente.

1.2. CS5: Scenario che contribuisce Lavoratore: Operazioni di miscela - Manuale (PROC19)

Categorie di processo

Attività manuali con contatto diretto (PROC19)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore < 0,5 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un''esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Evitare attività con un"esposizione di oltre 1 ora.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Durante la formazione di base indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (testati secondo EN 374).

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Temperatura: Sii prevede un uso a non più di 20 °C rispetto alla temperatura ambiente.

1.3 Stima dell''esposizione e riferimento alla sua fonte

1.3. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8c, ERC8f)

| obiettivo di protezione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|--------------------------|----------------------|-------------------|---|
| acqua dolce | = 0.0022 mg/L | EUSES | = 0.00022 |
| sedimento marino | = 0.00127 mg/L | EUSES | = 0.0128 |
| sedimento di acqua dolce | = 0.012 mg/L | EUSES | = 0.0369 |
| acqua marina | = 2.34E-05 mg/L | EUSES | = 0.029 |

| terreno | = 0.00142 mg/kg peso a secco | EUSES | = 0.00722 |
|---------|------------------------------|-------|-----------|
| | | | |

1.3. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Trasferimenti di materiale (PROC8a)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|--|-----------------------------|-------------------------------|---|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | = 0.84 mg/m ³ | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | 0.07 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | = 0.2742 mg/kg pc/giorno | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | = 0.03 |

1.3. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo e con spazzola (PROC10)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|--|----------------------------|-------------------------------|---|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | = 5E-07 mg/m ³ | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | < 0.001 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | = 2.743 mg/kg pc/giorno | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | = 0.33 |

1.3. CS4: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo, spruzzo e flusso (PROC11)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|--|---------------------------|-------------------------------|---|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | = 0.36 mg/m ³ | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | 0.03 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | = 2.68 mg/kg pc/giorno | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | = 0.32 |

1.3. CS5: Scenario che contribuisce Lavoratore: Operazioni di miscela - Manuale (PROC19)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|--|----------------------------|-------------------------------|---|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | = 2E-07 mg/m ³ | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | < 0.001 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | = 1.414 mg/kg pc/giorno | ECETOC TRA lavoratore v3 | < 0.42 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | ECETOC TRA lavoratore v3 | = 0.42 |

1.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.



Scenario di esposizione, 08/06/2021

| Identità della sostanza | | |
|-------------------------|-----------------------|--|
| | Cashew, nutshell liq. | |
| No. CAS | 8007-24-7 | |
| No. EINECS | 232-355-4 | |
| Numero di registrazione | 01-2119502450-57 | |

Sommario

1. **ES 1** Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Vari prodotti (PC9b, PC9a, PC1)

1. ES 1 Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Vari prodotti (PC9b, PC9a, PC1)

| 1.1 SEZIONE TITOLO | |
|------------------------------------|---|
| Nome dello scenario di esposizione | Colorante - Uso professionale di rivestimenti e pitture con applicazione a pennello e a rullo - Uso in espanso rigido, rivestimenti, adesivi e sigillanti |
| Data - Versione | 21/05/2021 - 1.0 |
| Fase del ciclo di vita | Uso generalizzato da parte di operatori professionali |
| Gruppo di utenti principale | Usi professionali |
| Settore(i) di uso | Usi professionali (SU22) |
| Categorie di prodotti | Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare (PC9b) - Rivestimenti e vernici, diluenti, |

soluzioni decapanti (PC9a) - Adesivi, sigillanti (PC1)

Articoli in pietra, gesso, cemento, vetro e ceramica: Articoli per grandi superfici (AC4a) - Altri

Scenario che contribuisce Ambiente

Categorie di prodotto

| CS1 | ERC8c - ERC8f |
|---|---------------|
| Scenario che contribuisce Lavoratore | |
| CS2 Operazioni di miscela | PROC19 |
| CS3 Pulizia e manutenzione delle attrezzature - (acquoso) - Trasferimenti di materiale | PROC8b |
| CS4 Pulizia e manutenzione delle attrezzature - Grandi superfici - Superfici - Applicazione a rullo e con spazzola - Operazioni di finitura - (acquoso) | PROC10 |

articoli realizzati in pietra, gesso, cemento, vetro o ceramica (AC4g)

1.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

1.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8c, ERC8f)

| Categorie di rilascio | Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso |
|-----------------------|---|
| nell''ambiente | in interni) - Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un |
| | articolo (uso in esterni) (ERC8c, ERC8f) |

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 1.

Quantità usata, freuenza e durata dell''uso/(o della durata d'uso)

Quantità utilizzate:

- < 50 tonnellate/anno
- < 167 kg/giorno

Tipo di rilascio: Rilascio periodico

Giorni di emissioni: 365 giorni all''anno

Condizioni e misure relativo agli impianti di chiarificazione comunali

Tipo d''impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP):

STP comunale

Acqua - efficienza minima di: = 93.2 %

Condizioni e misure per il trattamento dei rifiuti (scarti di prodotti inclusi)

Trattamento dei rifiuti

I residui che non possono essere riciclati devono essere smaltiti come rifiuti chimici

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione ambientale

Fattore di diluizione locale dell"acqua marina:: 100

Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce: 10

Portata dell"acqua superficiale ricevente: 18000 m³/giorno

Comprende impieghi interni e esterni.

1.2. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Operazioni di miscela (PROC19)

Categorie di processo Attività manuali con contatto diretto (PROC19)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 1.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

< 50 tonnellate/anno

Durata:

Copre un"esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Assicurarsi che il personale operativo sia formato per minimizzare l''esposizione.

Evitare il contatto diretto con il prodotto, anche tramite mani contaminate.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Indossare guanti adeguati, testati secondo EN347.

Indossare un grembiule adeguato per evitare esposizione della pelle.

Utilizzare dispositivi per la protezione degli occhi conformi a EN 166.

Usare un dispositivo di protezione respiratoria secondo EN140.

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Comprende impieghi interni e esterni.

Uso professionale

Temperatura: Comprende l'uso a temperatura ambiente.

1.2. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Pulizia e manutenzione delle attrezzature - (acquoso) -

Trasferimenti di materiale (PROC8b)

Categorie di processo

Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate (PROC8b)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore < 0,5 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 25.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un''esposizione giornaliera fino a 8. ore

Frequenza:

Non usare il prodotto più di = 4 h/Evento

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Assicurarsi che il personale operativo sia formato per minimizzare l''esposizione.

Evitare il contatto diretto con il prodotto, anche tramite mani contaminate.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Indossare guanti adeguati, testati secondo EN347.

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso in interno

Uso professionale

Temperatura: Comprende l'uso a temperatura ambiente.

1.2. CS4: Scenario che contribuisce Lavoratore: Pulizia e manutenzione delle attrezzature - Grandi superfici -

Superfici - Applicazione a rullo e con spazzola - Operazioni di finitura - (acquoso) (PROC10)

Categorie di processo

Applicazione con rulli o pennelli (PROC10)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore < 0,5 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 25.

Quantità usata, freuenza e durata dell''uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Frequenza:

Non usare il prodotto più di = 4 h/Evento

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Assicurarsi che il personale operativo sia formato per minimizzare l'esposizione.

Assicurare ventilazione supplementare nei punti in cui si verificano le emissioni.

Evitare il contatto diretto con il prodotto, anche tramite mani contaminate.

Usare una spazzola a manico lungo o rulli.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Indossare guanti adeguati, testati secondo EN347.

Usare un dispositivo di protezione respiratoria secondo EN140.

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso in interno

Uso professionale

Temperatura: Comprende l''uso a temperatura ambiente.

1.3 Stima dell''esposizione e riferimento alla sua fonte

1.3. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8c, ERC8f)

| obiettivo di protezione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-------------------------|----------------------|-------------------|---|
| N.d. | N.d. | N.d. | <1 |

1.3. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Operazioni di miscela (PROC19)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|--|-------------------------|-------------------------------|---|
| per inalazione | N.d. | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | <1 |
| contato con la pelle | N.d. | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | <1 |

1.3. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Pulizia e manutenzione delle attrezzature - (acquoso) - Trasferimenti di materiale (PROC8b)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|--|---------------------------|-------------------------------|---|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | = 7.75 mg/m ³ | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | = 0.562 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | = 0.014 mg/m ³ | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | = 0.004 |

1.3. CS4: Scenario che contribuisce Lavoratore: Pulizia e manutenzione delle attrezzature - Grandi superfici - Superfici - Applicazione a rullo e con spazzola - Operazioni di finitura - (acquoso) (PROC10)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|--|---------------------------|-------------------------------|---|
| per inalazione, locale, a breve termine | = 2.325 mg/m ³ | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | = 0.168 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | = 0.137 mg/m ³ | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | = 0.035 |

1.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.



Scheda di sicurezza

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 31, Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2020/878

FLOOR ZERO B

Data di prima emissione: 25/02/2021 Scheda di sicurezza del 13/12/2024

revisione 6

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: FLOOR ZERO B Codice commerciale: S100B0103 .060

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

Uso raccomandato: indurente

Usi sconsigliati: Impieghi diversi dagli usi consigliati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: KERAKOLL S.p.A. Via dell'Artigianato, 9

41049 Sassuolo (MODENA) - ITALY

Tel.+39 0536 816511 Fax. +39 0536816581

safety@kerakoll.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

(+39) 06 68593726 Centro Antiveleni di Roma - CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"

(+39) 800183459 Centro Antiveleni di Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia

(+39) 081 5453333 Centro Antiveleni di Napoli - Az. Osp. "A.Cardelli"

(+39) 06 49978000 Centro Antiveleni di Roma - CAV Policlinico "Umberto I"

(+39) 06 3054343 Centro Antiveleni di Roma - CAV Policlinico "A. Gemelli"

(+39) 055 7947819 Centro Antiveleni di Firenze - Az. Osp. "Careggi"

(+39) 0382 24444 Centro Nazionale di Informazione Tossicologica di Pavia

(+39) 02 66101029 Centro Antiveleni di Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda

(+39) 800883300 Centro Antiveleni di Bergamo - Az. Osp. Papa Giovanni XXII

(+39) 800011858 Centro Antiveleni di Verona - Az. Osp. Integrata Verona

(+39) 0536 816511 Kerakoll S.p.A. per supporto tecnico Lun-Ven 8.30-17.30

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli







2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4 Nocivo se ingerito.

Acute Tox. 4 Nocivo se inalato.

Skin Corr. 1A Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Eye Dam. 1 Provoca gravi lesioni oculari.

Skin Sens. 1A Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 2 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo e avvertenza



Indicazioni di pericolo

H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza

P260 Non respirare i vapori.
P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi.

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

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che

favorisca la respirazione.

P305+P351+P33 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.

Contiene:

anacardio,-liquido-di-gusci

m-fenilenbis(metilammina)

Prodotto di reazione 1,2-Etandiamina, N-(2-aminoetil) con glicidil tolil etere

2-methylpentane-1,5-diamine

2,2'-iminodietilamina; dietilenetriamina

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

Altri pericoli: Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Identificazione della miscela: FLOOR ZERO B

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

| Quantità | Nome | Numero di Identificazione | Classificazione | Numero di registrazione |
|--------------|---|--------------------------------|---|----------------------------|
| ≥20-<50 % | m-fenilenbis(metilammina) | CAS:1477-55-0 EC:216-032-5 | Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Aquatic Chronic 3, H412; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; Skin Corr. 1B, H314, EUH071 | 01-2119480150-50 |
| ≥20-<50 % | anacardio,-liquido-di-gusci | CAS:8007-24-7 EC:700-991-6 | Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1A, H317 | 01-2119502450-57 |
| ≥10-<20 % | Prodotto di reazione 1,2- Etandiamina, N-(2-aminoetil) con glicidil tolil etere | | Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:1, M-Acute:1 | |
| ≥10-<20 % | 2-methylpentane-1,5-diamine | CAS:15520-10-2 EC:239-556-6 | Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335; Skin Corr. 1A, H314 | 01-2119976310-41-0000 |
| ≥5-<10 % | Polioxipropilendiamina | CAS:9046-10-0 EC:618-561-0 | Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 | 01-2119557899-12 |

 Data
 13/12/2024
 Nome di Produzione
 FLOOR ZERO B
 Pagina
 2 di
 18

| ≥3-<5 % | 2,4,6-tri(dimetil-aminometile) fenolo | CAS:90-72-2 EC:202-013-9 Index:603-069- 00-0 | Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318 | 01-2119560597-27 |
|----------------|---|--|---|---------------------------------------|
| ≥1-<3 % | 1,3-cicloesilenebis(metilammina) | CAS:2579-20-6 EC:219-941-5 | Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Aquatic Chronic 3, H412; Skin Corr. 1A, H314 | 01-2119543741-41 |
| ≥1-<3 % | Alcohols, C10-16 | CAS:67762-41-8 EC:267-019-6 | Aquatic Acute 1, H400, M-Acute:1 | |
| ≥0.3-<0.5 % | 2,2'-iminodietilamina; dietilenetriamina | CAS:111-40-0 EC:203-865-4 Index:612-058- 00-X | Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 2, H330; STOT SE 3, H335 | |
| ≥0.1-<0.3 % | 2,6-di-terz-butil-p-cresolo | CAS:128-37-0 EC:204-881-4 | Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400, M-Acute:1, M-Chronic:1 | 01-2119555270-46/01- 2119565113-46 |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO.

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non dare nulla da mangiare o da bere.

In caso di inalazione:

In caso di respirazione irregolare o assente, praticare la respirazione artificiale.

In caso d'inalazione consultare immediatamente un medico e mostrare la confezione o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione degli occhi

Danni agli occhi

Irritazione cutanea

Eritema

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO2).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adequate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente:

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Se esposti a vapori/polveri/aerosol indossare apparecchiature respiratorie.

 Data
 13/12/2024
 Nome di Produzione
 FLOOR ZERO B
 Pagina
 3 di
 18

Fornire un'adeguata ventilazione.

Utilizzare una protezione respiratoria adeguata.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

Per chi interviene direttamente:

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

Lavare con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Utilizzare il sistema di ventilazione localizzato.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazioni

Nessun uso particolare

Soluzioni specifiche per il settore industriale

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Lista dei componenti contenuti nella formula con un valore OEL

| | Tipo OEL | Paese | Limiti di esposizione occupazionale |
|---|-----------|---------|---|
| m-fenilenbis(metilammina) CAS: 1477-55-0 | ACGIH | | Corto termine Ceiling - 0.018 ppm Skin - Eye, skin, and GI irr |
| | Nazionale | BELGIUM | Corto termine 0.1 mg/m3 D, M Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1 |
| | Nazionale | IRELAND | Lungo termine 0.1 mg/m3 Fonte: 2021 Code of Practice |
| | Nazionale | AUSTRIA | Lungo termine 0.1 mg/m3; Corto termine Ceiling - 0.1 mg/m3 Mow, MAK Fonte: GKV, BGBI. II Nr. 156/2021 |
| | Nazionale | DENMARK | Corto termine Ceiling - 0.1 mg/m3 - 0.02 ppm LH Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021 |
| | Nazionale | FINLAND | Corto termine Ceiling - 0.1 mg/m3 kattoarvo, iho Fonte: HTP-ARVOT 2020 |
| | Nazionale | FRANCE | Corto termine 0.1 mg/m3 Fonte: INRS outil65 |

Data 13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO B Pagina 4 di 18

Nazionale NORWAY Corto termine Ceiling - 0.1 mg/m3

Т

Fonte: FOR-2021-06-28-2248

SUVA SWITZERLAN Lungo termine 0.1 mg/m3

R/H, S, TGI Peau Yeux / GIT Haut Auge

Fonte: suva.ch/valeurs-limites

2,2'-iminodietilamina; dietilenetriamina CAS: 111-40-0 ACGIH Lungo termine 1 ppm (8h) Skin - URT and eye irr

Nazionale AUSTRALIA Lungo termine 4.2 mg/m3 - 1 ppm (8h)

Nazionale AUSTRIA Lungo termine 4 mg/m3 - 1 ppm

MAK, Sh

Fonte: GKV, BGBI. II Nr. 156/2021

Nazionale BULGARIA Lungo termine 4 mg/m3

Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

Nazionale CZECHIA Lungo termine 4 mg/m3; Corto termine Ceiling - 8 mg/m3

I, S

Fonte: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb

Nazionale DENMARK Lungo termine 4 mg/m3 - 1 ppm

Н

Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nazionale ESTONIA Lungo termine 4.5 mg/m3 - 1 ppm; Corto termine 10 mg/m3 - 2 ppm

A, S

Fonte: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105

Nazionale FINLAND Lungo termine 4.3 mg/m3 - 1 ppm; Corto termine 13 mg/m3 - 3 ppm

iho

Fonte: HTP-ARVOT 2020

Nazionale FRANCE Lungo termine 4 mg/m3 - 1 ppm

Risques d'allergie cutanée

Fonte: INRS outil65

Nazionale GREECE Lungo termine 4 mg/m3 - 1 ppm

Δ

Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

Nazionale HUNGARY Lungo termine 4 mg/m3; Corto termine 8 mg/m3

b, m, sz, T

Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Nazionale LITHUANIA Lungo termine 4.5 mg/m3 - 1 ppm; Corto termine 10 mg/m3 - 2 ppm

10

Fonte: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389

Nazionale NORWAY Lungo termine 4 mg/m3 - 1 ppm

ΗА

Fonte: FOR-2021-06-28-2248

Nazionale POLAND Lungo termine 4 mg/m3; Corto termine 12 mg/m3

skóra

Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nazionale SWEDEN Lungo termine 4.5 mg/m3 - 1 ppm; Corto termine 10 mg/m3 - 2 ppm

H, S, V

Fonte: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Lungo termine 4 mg/m3 - 1 ppm

R/H, VRS Yeux / OAW Auge, NIOSH

Fonte: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Lungo termine 4.3 mg/m3 - 1 ppm

KINGDOM OF Sk

GREAT Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Nazionale BELGIUM Lungo termine 4.3 mg/m3 - 1 ppm

D

Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nazionale CROATIA Lungo termine 4.3 mg/m3 - 1 ppm

Data 13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO B Pagina 5 di 18

alergen koža Fonte: NN 1/2021

Nazionale IRELAND Lungo termine 4 mg/m3 - 1 ppm

Sk

Fonte: 2021 Code of Practice

Nazionale ROMANIA Lungo termine 2 mg/m3 - 0.5 ppm; Corto termine 4 mg/m3 - 1 ppm

Ρ

Fonte: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021

Nazionale SPAIN Lungo termine 4.3 mg/m3 - 1 ppm

vía dérmica, Sen Fonte: LEP 2022

2,6-di-terz-butil-p-cresolo

CAS: 128-37-0

ACGIH Lungo termine 2 mg/m3 (8h)

IFV, A4 - URT irr

Nazionale AUSTRALIA Lungo termine 10 mg/m3 (8h)

Nazionale BELGIUM Lungo termine 2 mg/m3

Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nazionale CROATIA Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: NN 1/2021

Nazionale GERMANY Lungo termine 10 mg/m3

DFG, Y, 11, E, 4 (II) Fonte: TRGS 900

Nazionale IRELAND Lungo termine 2 mg/m3

Fonte: 2021 Code of Practice

Nazionale SLOVENIA Lungo termine 10 mg/m3; Corto termine 40 mg/m3

Y, (I)

Fonte: UL št. 72, 11. 5. 2021

Nazionale SPAIN Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: LEP 2022

Nazionale AUSTRIA Lungo termine 10 mg/m3

MAK

Fonte: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021

Nazionale BULGARIA Lungo termine 10 mg/m3; Corto termine 50 mg/m3

Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

Nazionale DENMARK Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nazionale FINLAND Lungo termine 10 mg/m3; Corto termine 20 mg/m3

Fonte: HTP-ARVOT 2020

Nazionale FRANCE Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: INRS outil65

Nazionale GREECE Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

SUVA SWITZERLAN Lungo termine 10 mg/m3; Corto termine 40 mg/m3

D TWA mg/m3: (i), C1#B, SSC, Foie / Leber, Pas de ris

TWA mg/m3: (i), C1#B, SSC, Foie / Leber, Pas de risque accru de cancer si la VME est

respectée. La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps / Kein erhöhtes Krebsrisiko bei Einhalten des MAK-Werts. Der Stoff kann

gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen.

Fonte: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Lungo termine 10 mg/m3

KINGDOM OF Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Valori PNEC

n- Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 94 μg/l

fenilenbis(metilammina) CAS: 1477-55-0

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 152 μg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 9.4 μg/l

Data 13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO B Pagina 6 di 18

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 10 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 430 μ g/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 43 μ g/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 45 μg/kg

anacardio,-liquido-di-

gusci

CAS: 8007-24-7

Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 0.003 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 0.088 mg/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 0.97 mg/kg

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 0.03 mg/l

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 6.71 mg/kg Prodotto di reazione 1,2- Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 170 ng/L

Etandiamina, N-(2-

aminoetil) con glicidil tolil

etere

CAS: 84144-79-6

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 17 ng/L

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 660 μg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: $524 \mu g/kg$ Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: $52.4 \mu g/kg$

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 524 $\mu g/kg$

Polioxipropilendiamina CAS: 9046-10-0

Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 15 μg/l

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 150 μg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 14.2 μg/l

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 7.5 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 132 μ g/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 125 μ g/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 17.6 μg/kg

Via di esposizione: Avvelenamento secondario; limite PNEC: 6.93 mg/kg

2,4,6-tri(dimetilaminometile) fenolo CAS: 90-72-2

Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 84 μ g/l

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 840 µg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 8.4 μg/l

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 200 μg/l

1,3- Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 33.1 µg/l

cicloesilenebis (metilammina) CAS: 2579-20-6

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 331 μ g/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 3.31 µg/l

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 10 mg/l

2,2'-iminodietilamina; dietilenetriamina CAS: 111-40-0 Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 560 μg/l

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 320 μg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 56 μg/l

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 6 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 1072 mg/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 107.2 mg/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 7.97 mg/kg

2,6-di-terz-butil-p-cresolo Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 199 ng/L

CAS: 128-37-0

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 1.99 µg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 19.9 ng/L

Data 13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO B Pagina 7 di 18

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 170 μg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 99.6 μg/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 9.96 μg/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 47.69 μg/kg

Via di esposizione: Avvelenamento secondario; limite PNEC: 8.33 mg/kg

Livello derivato senza effetto. (DNEL)

m-

fenilenbis(metilammina) CAS: 1477-55-0

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 1.2 mg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali

Lavoratore professionale: 200 $\mu g/m^3$

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 330 µg/kg

anacardio,-liquido-di-

gusci

CAS: 8007-24-7

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali

Lavoratore professionale: 0.5 mg/kg; Consumatore: 0.25 mg/kg

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali

Lavoratore professionale: 0.88 mg/m³; Consumatore: 0.2 mg/m³

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali

Consumatore: 0.25 mg/kg

Prodotto di reazione 1,2-Etandiamina, N-(2-

aminoetil) con glicidil tolil etere

CAS: 84144-79-6

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 2.35 mg/m³

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 666 μg/kg

Polioxipropilendiamina CAS: 9046-10-0

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 1.36 mg/m³

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 2.5 mg/kg

1,3cicloesilenebis

(metilammina) CAS: 2579-20-6 Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali Lavoratore professionale: $9.47~\mu g/m^3$

2,2'-iminodietilamina; Via di es dietilenetriamina Lavorato

CAS: 111-40-0

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 15.4 mg/m³; Consumatore: 4.6 mg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 91.1 mg/m³; Consumatore: 25.5 mg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali Lavoratore professionale: $870 \ \mu g/m^3$

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti locali Lavoratore professionale: 2.6 mg/m³

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 11.4 mg/kg; Consumatore: 4.88 mg/kg

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali Lavoratore professionale: 1.1 mg/cm²

2,6-di-terz-butil-p-cresolo Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici CAS: 128-37-0 Lavoratore professionale: 4.4 mg/m³; Consumatore: 780 μg/m³

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 4.7 mg/kg; Consumatore: 1.7 mg/kg

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 0.25 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Data 13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO B Pagina 8 di 18

Utilizzare visiere di sicurezza chiuse, non usare lenti oculari.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton.

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione totale, es. in PVC, neoprene o gomma.

Protezione respiratoria:

Impiegare un adeguato dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

Rischi termici:

N.A.

Controlli dell'esposizione ambientale:

N.A.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido Colore: giallo chiaro Odore: come: Ammine Soglia di odore: N.A.

pH: N.A.

Viscosità cinematica: N.A.

Punto di fusione/punto di congelamento: N.A.

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: > 100 °C (212 °F)

Punto di infiammabilità: > 100°C / 212°F Limite inferiore e superiore di esplosività: N.A.

Densità di vapore relativa: N.A. Tensione di vapore: N.A.

Densità e/o densità relativa: 1.03 g/cm3

Idrosolubilità: solubile Solubilità in olio: N.A.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): N.A.

Temperatura di autoaccensione: N.A. Temperatura di decomposizione: N.A.

Infiammabilità: N.A.

Composti Organici Volatili - COV = 0.67 %; 6.87 g/I

Caratteristiche delle particelle: Dimensione delle particelle: N.A.

9.2. Altre informazioni

Nessun'altra informazione rilevante

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica

Dato non disponibile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno.

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

a) tossicità acuta Il prodotto è classificato: Acute Tox. 4(H302), Acute Tox. 4(H302)

b) corrosione/irritazione cutanea Il prodotto è classificato: Skin Corr. 1A(H314)
 c) lesioni oculari gravi/irritazioni Il prodotto è classificato: Eye Dam. 1(H318)

oculari gravi

Data 13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO B Pagina 9 di 18

d) sensibilizzazione respiratoria o Il prodotto è classificato: Skin Sens. 1A(H317) cutanea e) mutagenicità delle cellule Non classificato germinali Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. f) cancerogenicità Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. g) tossicità per la riproduzione Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. h) tossicità specifica per organi Non classificato bersaglio (STOT) — esposizione singola Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. i) tossicità specifica per organi Non classificato bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Non classificato j) pericolo in caso di aspirazione

| J) pericolo ili cas | o di aspirazione i Non ci | | |
|---|--|---|------------------|
| | | ase dei dati disponibili, i criteri di classificazione non so | ono soddisfatti. |
| Informazioni tossicolog | | ncipali sostanze presenti nel prodotto: | |
| m- fenilenbis(metilammina) | a) tossicità acuta | LD50 Orale Ratto = 1001 mg/kg | |
| | | LC50 Inalazione di nebbie Ratto = 1.34 mg/l 4h | |
| | | LD50 Pelle Ratto > 3100 mg/kg | |
| | b) corrosione/irritazione cutanea | Irritante per la pelle Ratto Positivo 4h | |
| | d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Sensibilizzazione della pelle Positivo | Mouse |
| | f) cancerogenicità | Genotossicità Negativo | Mouse |
| | g) tossicità per la riproduzione | Livello di nessun effetto osservato Orale Ratto = 450 mg/kg |) |
| anacardio,-liquido-di- gusci | a) tossicità acuta | LD50 Orale Ratto = 2000 mg/kg | |
| | | LD50 Pelle Ratto > 2000 mg/kg 24h | |
| | b) corrosione/irritazione cutanea | Irritante per la pelle Coniglio Positivo | |
| | c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Irritante per gli occhi Coniglio Si | |
| | d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Sensibilizzazione della pelle Positivo | Mouse |
| Prodotto di reazione 1,2- Etandiamina, N-(2- aminoetil) con glicidil tolil etere | | LD50 Orale Ratto < 301 mg/kg | |
| 2-methylpentane-1,5- diamine | a) tossicità acuta | ATE Orale = 1690 mg/kg | |
| | | ATE Inalazione = 11 mg/l | |
| Polioxipropilendiamina | a) tossicità acuta | LD50 Orale Ratto = 2885 mg/kg LC50 Inalazione di vapori Ratto > 0.74 mg/l 8h LD50 Pelle Coniglio = 2980 mg/kg 24h | |

Data 13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO B Pagina 10 di 18

| | b) corrosione/irritazione cutanea | Corrosivo per la pelle Coniglio Positivo 4h | |
|---|---|--|-----------------------|
| | c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Corrosivo per gli occhi Coniglio Positivo | |
| | f) cancerogenicità | Genotossicità Negativo | Mouse oral route |
| | g) tossicità per la riproduzione | Livello di nessun effetto avverso osservato Pelle Ratto = 30 mg/kg | |
| 2,4,6-tri(dimetil- aminometile) fenolo | a) tossicità acuta | LD50 Orale Ratto = 2169 mg/kg | |
| | | LD50 Pelle Ratto > 1 ml/Kg 6h | |
| | b) corrosione/irritazione cutanea | Corrosivo per la pelle Coniglio Positivo 4h | |
| | c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Irritante per gli occhi Coniglio Si | |
| | d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Sensibilizzazione della pelle Porcellino d'india Negativo | |
| | g) tossicità per la riproduzione | Livello di nessun effetto osservato Orale Ratto = 15 mg/kg | |
| 1,3- cicloesilenebis (metilammina) | a) tossicità acuta | LD50 Orale Ratto > 300 mg/kg | |
| | | LD50 Pelle Coniglio = 1700 mg/kg 24h | |
| | b) corrosione/irritazione cutanea | Corrosivo per la pelle Coniglio Positivo | |
| | d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Sensibilizzazione della pelle Porcellino d'india Negativo | |
| | f) cancerogenicità g) tossicità per la riproduzione | Genotossicità Negativo Livello di nessun effetto osservato Orale Ratto = 300 mg/kg | Mouse oral route) |
| 2,2'-iminodietilamina; dietilenetriamina | a) tossicità acuta | LD50 Orale Ratto = 1.62 ml/Kg | |
| | | LC50 Inalazione Ratto Negativo 4h | No mortality |
| | | LD50 Pelle Coniglio = 1.09 ml/Kg | |
| | b) corrosione/irritazione cutanea | Corrosivo per la pelle Coniglio Positivo | |
| | c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Corrosivo per gli occhi Coniglio Positivo | |
| | d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Sensibilizzazione della pelle Positivo | Mouse |
| | | Sensibilizzazione per inalazione Negativo | Mouse |
| | f) cancerogenicità | Genotossicità Negativo | Mouse oral route |
| | | Carcinogenicità Pelle Negativo | |
| | g) tossicità per la riproduzione | Livello di nessun effetto avverso osservato Orale Ratto = 30 mg/kg | |
| 2,6-di-terz-butil-p-cresolo | o a) tossicità acuta | LD50 Orale Ratto > 5000 mg/kg 24h | |
| , = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | , | LD50 Pelle Ratto > 2000 mg/kg 24h | |
| | b) corrosione/irritazione cutanea | Irritante per la pelle Coniglio Negativo 4h | |

Data 13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO B Pagina 11 di 18

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Irritante per gli occhi Coniglio No

f) cancerogenicità Genotossicità Negativo

mg/kg

Carcinogenicità Negativo

g) tossicità per la riproduzione

Tossicità per la riproduzione Orale Ratto = 100

Mouse intraperitoneal rout

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Informazioni Eco-Tossicologiche:

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Elenco delle Proprietà Eco-Tossicologiche del prodotto

Il prodotto è classificato: Aquatic Chronic 2(H411)

| Elenco delle proprietà Eco-Toss Componente | Numero di | Informazioni Eco-Tossicologiche |
|---|--|--|
| Componente | Identificazione | |
| m-fenilenbis(metilammina) | CAS: 1477-55-0 - EINECS: 216- 032-5 | a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Oryzias latipes = 87.6 mg/L 96h OECD 203 |
| | | a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Dafnie Daphnia magna = 15.2 mg/L 48h OECD 202 |
| | | b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Dafnie Daphnia magna = 4.7 mg/L OECD 211 - 21days |
| | | a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe Selenastrum capricornutum = 32.1 mg/L 72h OECD 201 |
| | | a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Sludge activated sludge > 1000 mg/L OECD 209 |
| anacardio,-liquido-di-gusci | CAS: 8007-24-7 - EINECS: 700- 991-6 | a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Cyprinidon variegatus = 1000 mg/L 96h ,,OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| | | a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Dafnie Daphnia magna = 40.46 mg/L 48h ,,EPA OPPTS 850.1010 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids) |
| | | a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe Pseudokirchneriella subcapitata = 1300 mg/L 72h ,,OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| | | a) Tossicità acquatica acuta : NOEC Sludge activated sludge = 100 mg/L |
| Prodotto di reazione 1,2- Etandiamina, N-(2-aminoetil) con glicidil tolil etere | CAS: 84144-79- 6 - EINECS: 282-199-6 | a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci = 660 μ g/L 96h OECD Guideline 203 |
| | | a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Dafnie = 14 mg/L 24h OECD Guideline 202 |
| | | a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe = $0.17 \text{ mg/L} 72 \text{h}$ OECD Guideline 201 |
| | | a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Sludge = 66 mg/L 3h OECD Guideline 209 |
| Polioxipropilendiamina | | a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Oncorhyncus mykiss > 15 mg/L 96h OECD Guideline 203 $$ |
| | | a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Dafnie Daphnia magna = 80 mg/L 48h OECD Guideline 202 |

Data 13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO B Pagina 12 di 18

mg/L 72h OECD Guideline 201

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe Pseudokirchneriella subcapitata = 15

a) Tossicità acquatica acuta: NOEC Alghe Pseudokirchneriella subcapitata =

1.4 mg/L 72h OECD Guideline 201

a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Sludge Activated Sludge = 750 mg/L 3hOECD Guideline 209 a) Tossicità acquatica acuta: NOEC Sludge Activated Sludge = 310 mg/L 3h OECD Guideline 209 2,4,6-tri(dimetil-aminometile) CAS: 90-72-2 a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci Cyorinus carpio = 175 mg/L 96h fenolo EINECS: 202-013-9 - INDEX: 603-069-00-0 a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Salmo gairdneri < 240 mg/L 96h a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Dafnie Palemonetes vulgaris = 718 mg/L a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe freshwater algae = 84 mg/L CAS: 2579-20-6 a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci Golden orfe = 130 mg/L 96h OECD 1,3-cicloesilenebis(metilammina) - EINECS: 219test guideline 203 941-5 a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Dafnie Daphnia magna = 33.1 mg/L 48h OECD test guideline 202 a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe Pseudokirchneriella subcapitata = 56.7 mg/L 72h OECD test guideline 201 a) Tossicità acquatica acuta: EC50 microorganisms > 1000 mg/L 2,2'-iminodietilamina; CAS: 111-40-0 - a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci Poecilia reticulata = 430 mg/L 96h EINECS: 203dietilenetriamina 865-4 - INDEX: 612-058-00-X b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Pesci Gasterosteus aculeatus = 10 mg/L 28days a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Dafnie Daphnia magna = 32 mg/L 48h b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Dafnie Daphnia magna = 5.6 mg/L -21days a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe Pseudokirchnerella subcapitata = 1164 mg/L 72h OECD 201 c) Tossicità per i batteri : EC50 nitrifying bacteria = 32.7 mg/L - 17h d) Tossicità terrestre: LC50 Vermi = 797 mg/kg 2,6-di-terz-butil-p-cresolo CAS: 128-37-0 - a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci Danio rerio > 0.57 mg/L 96h EINECS: 204-881-4 b) Tossicità acquatica cronica: EC10 Pesci Oryzias latipes = 0.053 mg/L ,,OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test) a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Dafnie Daphnia magna = 0.48 mg/L 48h OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

12.2. Persistenza e degradabilità

| Componente | Persistenza/degradabilità: | Test | Valore | Note: |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|--------|--|
| m-fenilenbis(metilammina) | Non rapidamente degradabile | Consumo di ossigeno | | OECD 301B |
| anacardio,-liquido-di-gusci | Rapidamente degradabile | Consumo di ossigeno | 83.800 | %; EU Method C.4-D |
| Polioxipropilendiamina | Non rapidamente degradabile | Produzione di CO2 | 9.800 | %; OECD Guideline 301B |
| 2,4,6-tri(dimetil-aminometile) fenolo | Non rapidamente degradabile | | | |
| 1,3-cicloesilenebis(metilammina) | Non rapidamente degradabile | Produzione di CO2 | | OECD Guideline No 301 B. |
| 2,2'-iminodietilamina; dietilenetriamina | Rapidamente degradabile | | 87.000 | 21days |
| 2,6-di-terz-butil-p-cresolo | Non rapidamente degradabile | Domanda biochimica di ossigeno | 4.500 | OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: |

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe > 0.4 mg/L 72h

c) Tossicità per i batteri : EC50 Tetrahymena pyriformis = 1.7 mg/L

Data 13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO B Pagina 13 di 18

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Componente | Bioaccumulazione | Test | Valore | Note: |
|---|---------------------|---------------------------------------|---------|--|
| m-fenilenbis(metilammina) | Non bioaccumulabile | BCF - Fattore di bioconcentrazione | | OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow- through Fish Test) |
| 2,2'-iminodietilamina; dietilenetriamina | Bioaccumulabile | BCF - Fattore di bioconcentrazione | 6.300 | |
| 2,6-di-terz-butil-p-cresolo | Bioaccumulabile | BCF - Fattore di bioconcentrazione | 598.400 |) L/kg ww |

12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun Ingrediente PBT/vPvB è presente

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

12.7. Altri effetti avversi

N.A.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. Non è consentito lo smaltimento attraverso lo scarico nelle acque reflue

Non è possibile specificare un codice rifiuto secondo il catalogo europeo dei rifiuti (CER), a causa della dipendenza dall'uso. Contattare un servizio di smaltimento rifiuti autorizzato.

Il prodotto smaltito come tale, ai sensi del Regolamento (UE) 1357/2014, deve essere classificato come rifiuto pericoloso

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

2735

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR-Nome di Spedizione: AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. (m-fenilenbis(metilammina) - Prodotto di reazione 1,2-

Etandiamina, N-(2-aminoetil) con glicidil tolil etere)

IATA-Nome di Spedizione: AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. (m-fenilenbis(metilammina) - Prodotto di reazione 1,2-

Etandiamina, N-(2-aminoetil) con glicidil tolil etere)

IMDG-Nome di Spedizione: AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. (m-fenilenbis(metilammina) - Prodotto di reazione 1,2-

Etandiamina, N-(2-aminoetil) con glicidil tolil etere)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-Classe: 8
IATA-Classe: 8
IMDG-Classe: 8

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR-Gruppo di imballaggio: II IATA-Gruppo di imballaggio: II IMDG-Gruppo di imballaggio: II

14.5. Pericoli per l'ambiente

Componente tossico più importante: Prodotto di reazione 1,2-Etandiamina, N-(2-aminoetil) con

glicidil tolil etere

Marine pollutant: Sì
Inquinante ambientale: Sì
IMDG-EMS: F-A, S-B

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Strada e Rotaia (ADR-RID):

ADR-Etichetta: 8

ADR - Numero di identificazione del pericolo: 80

ADR-Disposizioni speciali: 274

ADR-Transport category (Tunnel restriction code): 2 (E)

 Data
 13/12/2024
 Nome di Produzione
 FLOOR ZERO B
 Pagina
 14 di
 18

ADR Limited Quantities: 1 L ADR Excepted Quantities: E2

Aria (IATA):

IATA-Aerei Passeggeri: 851 IATA-Aerei Cargo: 855 IATA-Etichetta: 8

IATA-Pericolo secondario: -

IATA-Erg: 8L

IATA-Disposizioni speciali: A3 A803

Mare (IMDG):

IMDG-Stivaggio e manipolazione: Category A

IMDG-Segregazione: SG35 SGG18 IMDG-Pericolo secondario: -IMDG-Disposizioni speciali: 274

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

N.A.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP) Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/878

Regolamento 648/2004/CE (Biodegradabilità detergenti).

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto: 3

Restrizioni relative alle sostanze contenute: 75

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Requisiti di soglia inferiore (tonnellate)

Requisiti di soglia superiore (tonnellate)

Il prodotto appartiene alle

categorie: E2

200

500

Explosives precursors - Regulation 2019/1148

No substances listed

Regolamento (UE) n. 649/2012 (Regolamento PIC)

Nessuna sostanza listata

Classe di pericolo per le acque (Germania).

3: Severe hazard to waters

Data 13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO B Pagina 15 di 18

Normativa 'Lagerklasse' tedesca secondo TRGS 510

LGK 8A

Sostanze SVHC:

Codice

Nessuna sostanza SVHC presente in concentrazione >= 0.1%

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela.

Sostanze per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica:

anacardio,-liquido-di-gusci

Polioxipropilendiamina

2,4,6-tri(dimetil-aminometile) fenolo

1,3-cicloesilenebis(metilammina)

Descrizione

2,6-di-terz-butil-p-cresolo

SEZIONE 16: altre informazioni

| Cource | Descrizione | |
|--------------|---|--|
| EUH071 | Corrosivo per le vie respiratorie. | |
| H302 | Nocivo se ingerito. | |
| H312 | Nocivo per contatto con la pelle. | |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesion | i oculari. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. | |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutan | ea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. | |
| H330 | Letale se inalato. | |
| H332 | Nocivo se inalato. | |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. | |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. | |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici co | n effetti di lunga durata. |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effet | tti di lunga durata. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effet | ti di lunga durata. |
| Codice | Classe e categoria di pericolo | Descrizione |
| 3.1/2/Inhal | Acute Tox. 2 | Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 2 |
| 3.1/4/Dermal | Acute Tox. 4 | Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4 |
| 3.1/4/Inhal | Acute Tox. 4 | Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4 |
| 3.1/4/Oral | Acute Tox. 4 | Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4 |
| 3.2/1A | Skin Corr. 1A | Corrosione cutanea, Categoria 1A |
| 3.2/1B | Skin Corr. 1B | Corrosione cutanea, Categoria 1B |
| 3.2/1C | Skin Corr. 1C | Corrosione cutanea, Categoria 1C |
| 3.2/2 | Skin Irrit. 2 | Irritazione cutanea, Categoria 2 |
| 3.3/1 | Eye Dam. 1 | Gravi lesioni oculari, Categoria 1 |
| 3.4.2/1 | Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 |
| 3.4.2/1A | Skin Sens. 1A | Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1A |
| 3.8/3 | STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3 |
| 4.1/A1 | Aquatic Acute 1 | Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1 |
| 4.1/C1 | Aquatic Chronic 1 | Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 1 |
| 4.1/C2 | Aquatic Chronic 2 | Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 2 |
| 4.1/C3 | Aquatic Chronic 3 | Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 3 |

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008

Procedura di classificazione

 Data
 13/12/2024
 Nome di Produzione
 FLOOR ZERO B
 Pagina
 16 di
 18

Acute Tox. 4, H302 Metodo di calcolo
Acute Tox. 4, H332 Metodo di calcolo
Skin Corr. 1A, H314 Metodo di calcolo
Eye Dam. 1, H318 Metodo di calcolo
Skin Sens. 1A, H317 Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2, H411 Metodo di calcolo

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Legenda delle abbreviazioni ed acronimi usati nella scheda dati di sicurezza:

ACGIH: Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

AND: Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne

ATE: Stima della tossicità acuta

ATEmix: Stima della tossicità acuta (Miscele) BCF: Fattore di concentrazione Biologica BEI: Indice biologico di esposizione

BOD: domanda biochimica di ossigeno

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CAV: Centro Antiveleni CE: Comunità europea

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio. CMR: Cancerogeno, mutagenico, riproduttivo tossico

COD: domanda chimica di ossigeno COV: Composto Organico Volatile

CSA: Valutazione della sicurezza chimica CSR: Relazione sulla Sicurezza Chimica DMEL: Livello derivato con effetti minimi DNEL: Livello derivato senza effetto. DPD: Direttiva Prodotti Pericolosi DSD: Direttiva Sostanze Pericolose

EC50: Concentrazione effettiva mediana

ECHA: Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

ES: Scenario di Esposizione

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IARC: Centro Internazionale di Ricerca sul Cancro

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

IC50: Concentrazione di inibizione mediana

 $ICAO:\ Organizzazione\ internazionale\ per\ l'aviazione\ civile.$

 $ICAO-TI:\ Istruzioni\ tecniche\ della\ "Organizzazione\ internazionale\ per\ l'aviazione\ civile"\ (ICAO).$

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose. INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

IRCCS: Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

KAFH: Keep Away From Heat KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LDLo: Dose letale minima N.A.: Non Applicabile N/A: Non Applicabile

N/D: Non determinato / non disponibile

NA: Non disponibile

Data 13/12/2024 Nome di Produzione FLOOR ZERO B Pagina 17 di 18

NIOSH: Istituto Nazionale per la Sicurezza e l'Igiene del Lavoro

NOAEL: Dose priva di effetti avversi osservati

OSHA: Agenzia per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico

PGK: INSTR Istruzioni di imballaggio

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

PSG: Passeggeri

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

- SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa
- SEZIONE 2: identificazione dei pericoli
- SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti
- SEZIONE 4: misure di primo soccorso
- SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale
- SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento
- SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale
- SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche
- SEZIONE 11: informazioni tossicologiche
- SEZIONE 12: informazioni ecologiche
- SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento
- SEZIONE 14: informazioni sul trasporto
- SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione
- SEZIONE 16: altre informazioni

 Data
 13/12/2024
 Nome di Produzione
 FLOOR ZERO B
 Pagina
 18 di
 18



Scenario di esposizione, 25/06/2021

| Identità della sostanza | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| | 2,6-di-tert-butyl-p-cresol |
| No. CAS | 128-37-0 |
| No. EINECS | 204-881-4 |
| Numero di registrazione | 01-2119555270-46/01-2119565113-46 |

Sommario

1. **ES 1** Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Vari prodotti (PC9a, PC1)

Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Vari 1. ES 1 prodotti (PC9a, PC1)

1.1 SEZIONE TITOLO

| Nome dello scenario di esposizione | Uso professionale di rivestimenti e pitture |
|------------------------------------|--|
| Data - Versione | 25/06/2021 - 1.0 |
| Fase del ciclo di vita | Uso generalizzato da parte di operatori professionali |
| Gruppo di utenti principale | Usi professionali |
| Settore(i) di uso | Usi professionali (SU22) |
| Categorie di prodotti | Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti (PC9a) - Adesivi, sigillanti (PC1) |

Scenario che contribuisce Ambiente

CS1 ERC8c - ERC8f

1.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

1.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8c, ERC8f)

| Categorie di rilascio | Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso |
|-----------------------|---|
| nell''ambiente | in interni) - Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un |
| | articolo (uso in esterni) (FRC8c. FRC8f) |

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/(o della durata d'uso)

Quantità utilizzate:

Importo annuale a sito <= 27.5 tonnellate/anno

Condizioni e misure relativo agli impianti di chiarificazione comunali

Tipo d'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP):

Impianto di trattamento in loco delle acque reflue

STP effluente (m³/giorno): 2000

Condizioni e misure per il trattamento dei rifiuti (scarti di prodotti inclusi)

Trattamento dei rifiuti

Incenerimento dei rifiuti pericolosi Nessun misura specifica identificata.

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione ambientale

Fattore di diluizione locale dell''acqua marina:: 100 Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce: 10

Portata dell''acqua superficiale ricevente: 18000 m³/giorno

Ulteriori informazioni relative a buone pratiche. Non si applicano gli obblighi prescritti dal regolamento REACH all'articolo 37(4).

Ulteriori informazioni relative a buone pratiche.:

Assicurarsi che le misure di controllo siano regolarmente verificare e osservate.

1.3 Stima dell''esposizione e riferimento alla sua fonte

1.3. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8c, ERC8f)

| obiettivo di protezione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-------------------------|----------------------|---------------------------|---|
| N.d. | N.d. | ECETOC TRA environment v3 | <1 |

1.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.



Scenario di esposizione, 29/12/2021

| Identità della sostanza | |
|-------------------------|------------------------------|
| | 1,3-Cyclohexanedimethanamine |
| No. CAS | 2579-20-6 |
| No. EINECS | 219-941-5 |
| Numero di registrazione | 01-2119543741-41 |

Sommario

1. **ES 1** Uso generalizzato da parte di operatori professionali

1. ES 1 Uso generalizzato da parte di operatori professionali

1.1 SEZIONE TITOLO

| Nome dello scenario di esposizione | Uso professionale di rivestimenti e pitture | |
|------------------------------------|---|--|
| Data - Versione | 29/12/2021 - 1.0 | |
| Fase del ciclo di vita | Uso generalizzato da parte di operatori professionali | |
| Gruppo di utenti principale | Usi professionali | |
| Settore(i) di uso | Usi professionali (SU22) | |

Scenario che contribuisce Ambiente

CS1 Formulazione umida ERC8a - ERC8c

Scenario che contribuisce Lavoratore

CS2 Applicazione a rullo e con spazzola - Trasferimenti di materiale PROC8a - PROC10

1.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

1.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Formulazione umida (ERC8a, ERC8c)

| Categorie | di | rilascio |
|------------|----|----------|
| nell''ambi | en | te |

Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni) - Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso in interni) (ERC8a, ERC8c)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

34 Pa

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure di controllo per prevenire rilasci

Nessun misura specifica identificata.

Condizioni e misure relativo agli impianti di chiarificazione comunali

Tipo d'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP):

Nessun misura specifica identificata.

Condizioni e misure per il trattamento dei rifiuti (scarti di prodotti inclusi)

Trattamento dei rifiuti

Questo materiale e il relativo contenitore devono essere smaltiti come pericolosi.

Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Smaltire barattoli e contenitori secondo le normative locali vigenti.

1.2. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo e con spazzola - Trasferimenti di materiale (PROC8a, PROC10)

Categorie di processo

Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate - Applicazione con rulli o pennelli (PROC8a, PROC10)

structure non dedicate - Applicazione con ruin o penni

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

34 Pa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 25.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Assicurarsi che il personale operativo sia formato per minimizzare l''esposizione.

Sistema di aspirazione locale

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Indossare guanti adeguati, testati secondo EN347.

Indossare idonea protezione per il viso.

Durante la formazione specifica indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (testati secondo EN 374).

Usare un"adeguata protezione per gli occhi.

Indossare un grembiule adeguato per evitare esposizione della pelle.

Indossare idonea protezione respiratoria.

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso in interno

Uso professionale

Parti del corpo esposte:

Si ritiene che un possibile contatto con la pelle resti limitato alle mani.

Ulteriori informazioni relative a buone pratiche. Non si applicano gli obblighi prescritti dal regolamento REACH all'articolo 37(4).

Ulteriori informazioni relative a buone pratiche.:

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato.

1.3 Stima dell''esposizione e riferimento alla sua fonte

1.3. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Formulazione umida (ERC8a, ERC8c)

Ulteriori informazioni sulla valutazione dell'esposizione:

Poiché non è stato rilevato alcun rischio per l''ambiente, non è stata effettuata alcuna valutazione dell'esposizione e caratterizzazione dei rischi.

1.3. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo e con spazzola - Trasferimenti di materiale (PROC8a, PROC10)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|--|-------------------------|-------------------------------|---|
| per inalazione, sistemico, a breve termine | N.d. | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | 0.992 |
| contato con la pelle, sistemico, a breve termine | N.d. | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | 0.005 |
| vie combinate, sistemico, a breve termine | N.d. | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | 0.998 |

1.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.



Scenario di esposizione, 08/06/2021

| Identità della sostanza | | |
|-------------------------|-----------------------|--|
| | Cashew, nutshell liq. | |
| No. CAS | 8007-24-7 | |
| No. EINECS | 232-355-4 | |
| Numero di registrazione | 01-2119502450-57 | |

Sommario

1. **ES 1** Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Vari prodotti (PC9b, PC9a, PC1)

1. ES 1 Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Vari prodotti (PC9b, PC9a, PC1)

| 1.1 SEZIONE TITOLO | |
|------------------------------------|---|
| Nome dello scenario di esposizione | Colorante - Uso professionale di rivestimenti e pitture con applicazione a pennello e a rullo - Uso in espanso rigido, rivestimenti, adesivi e sigillanti |
| Data - Versione | 21/05/2021 - 1.0 |
| Fase del ciclo di vita | Uso generalizzato da parte di operatori professionali |
| Gruppo di utenti principale | Usi professionali |
| Settore(i) di uso | Usi professionali (SU22) |
| Categorie di prodotti | Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare (PC9b) - Rivestimenti e vernici, diluenti, |

soluzioni decapanti (PC9a) - Adesivi, sigillanti (PC1)

Articoli in pietra, gesso, cemento, vetro e ceramica: Articoli per grandi superfici (AC4a) - Altri

Scenario che contribuisce Ambiente

Categorie di prodotto

| CS1 | ERC8c - ERC8f |
|---|---------------|
| Scenario che contribuisce Lavoratore | |
| CS2 Operazioni di miscela | PROC19 |
| CS3 Pulizia e manutenzione delle attrezzature - (acquoso) - Trasferimenti di materiale | PROC8b |
| CS4 Pulizia e manutenzione delle attrezzature - Grandi superfici - Superfici - Applicazione a rullo e con spazzola - Operazioni di finitura - (acquoso) | PROC10 |

articoli realizzati in pietra, gesso, cemento, vetro o ceramica (AC4g)

1.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

1.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8c, ERC8f)

| Categorie di rilascio | Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso |
|-----------------------|---|
| nell''ambiente | in interni) - Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un |
| | articolo (uso in esterni) (ERC8c, ERC8f) |

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 1.

Quantità usata, freuenza e durata dell''uso/(o della durata d'uso)

Quantità utilizzate:

- < 50 tonnellate/anno
- < 167 kg/giorno

Tipo di rilascio: Rilascio periodico

Giorni di emissioni: 365 giorni all''anno

Condizioni e misure relativo agli impianti di chiarificazione comunali

Tipo d''impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP):

STP comunale

Acqua - efficienza minima di: = 93.2 %

Condizioni e misure per il trattamento dei rifiuti (scarti di prodotti inclusi)

Trattamento dei rifiuti

I residui che non possono essere riciclati devono essere smaltiti come rifiuti chimici

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione ambientale

Fattore di diluizione locale dell"acqua marina:: 100

Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce: 10

Portata dell"acqua superficiale ricevente: 18000 m³/giorno

Comprende impieghi interni e esterni.

1.2. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Operazioni di miscela (PROC19)

Categorie di processo Attività manuali con contatto diretto (PROC19)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 1.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Quantità utilizzate:

< 50 tonnellate/anno

Durata:

Copre un"esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Assicurarsi che il personale operativo sia formato per minimizzare l''esposizione.

Evitare il contatto diretto con il prodotto, anche tramite mani contaminate.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Indossare guanti adeguati, testati secondo EN347.

Indossare un grembiule adeguato per evitare esposizione della pelle.

Utilizzare dispositivi per la protezione degli occhi conformi a EN 166.

Usare un dispositivo di protezione respiratoria secondo EN140.

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Comprende impieghi interni e esterni.

Uso professionale

Temperatura: Comprende l''uso a temperatura ambiente.

1.2. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Pulizia e manutenzione delle attrezzature - (acquoso) -

Trasferimenti di materiale (PROC8b)

Categorie di processo

Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate (PROC8b)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore < 0,5 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 25.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Copre un''esposizione giornaliera fino a 8. ore

Frequenza:

Non usare il prodotto più di = 4 h/Evento

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Assicurarsi che il personale operativo sia formato per minimizzare l''esposizione.

Evitare il contatto diretto con il prodotto, anche tramite mani contaminate.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Indossare guanti adeguati, testati secondo EN347.

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso in interno

Uso professionale

Temperatura: Comprende l'uso a temperatura ambiente.

1.2. CS4: Scenario che contribuisce Lavoratore: Pulizia e manutenzione delle attrezzature - Grandi superfici -

Superfici - Applicazione a rullo e con spazzola - Operazioni di finitura - (acquoso) (PROC10)

Categorie di processo

Applicazione con rulli o pennelli (PROC10)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido, pressione di vapore < 0,5 kPa a STP

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 25.

Quantità usata, freuenza e durata dell''uso/esposizione

Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Frequenza:

Non usare il prodotto più di = 4 h/Evento

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Assicurarsi che il personale operativo sia formato per minimizzare l'esposizione.

Assicurare ventilazione supplementare nei punti in cui si verificano le emissioni.

Evitare il contatto diretto con il prodotto, anche tramite mani contaminate.

Usare una spazzola a manico lungo o rulli.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Indossare guanti adeguati, testati secondo EN347.

Usare un dispositivo di protezione respiratoria secondo EN140.

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso in interno

Uso professionale

Temperatura: Comprende l''uso a temperatura ambiente.

1.3 Stima dell''esposizione e riferimento alla sua fonte

1.3. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8c, ERC8f)

| obiettivo di protezione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-------------------------|----------------------|-------------------|---|
| N.d. | N.d. | N.d. | <1 |

1.3. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Operazioni di miscela (PROC19)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) | |
|--|-------------------------|-------------------------------|---|--|
| per inalazione | N.d. | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | <1 | |
| contato con la pelle | N.d. | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | <1 | |

1.3. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Pulizia e manutenzione delle attrezzature - (acquoso) - Trasferimenti di materiale (PROC8b)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|--|---------------------------|-------------------------------|---|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | = 7.75 mg/m ³ | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | = 0.562 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | = 0.014 mg/m ³ | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | = 0.004 |

1.3. CS4: Scenario che contribuisce Lavoratore: Pulizia e manutenzione delle attrezzature - Grandi superfici - Superfici - Applicazione a rullo e con spazzola - Operazioni di finitura - (acquoso) (PROC10)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) | |
|--|---------------------------|-------------------------------|---|--|
| per inalazione, locale, a breve termine | = 2.325 mg/m ³ | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | = 0.168 | |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | = 0.137 mg/m ³ | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | = 0.035 | |

1.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.



Scenario di esposizione, 17/06/2021

| Identità della sostanza | | |
|-------------------------|------------------------|--|
| | Polyoxpropylenediamine | |
| No. CAS | 9046-10-0 | |
| No. EINECS | 618-561-0 | |
| Numero di registrazione | 01-2119557899-12 | |

Sommario

1. **ES 1** Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Vari prodotti (PC9b, PC32)

1. ES 1 Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Vari prodotti (PC9b, PC32)

| 1. | 1 1 | SFZ | ขา | N | FΊ | ΓΙΊ | ΓO | LO |
|----|-----|-----|-----|---|----|-----|---------|----|
| | | | -:~ | | _ | | \cdot | |

| Nome dello scenario di esposizione | Impieghi nei rivestimenti - Uso in espanso rigido, rivestimenti, adesivi e sigillanti - Agente idrofobizzante |
|------------------------------------|---|
| Data - Versione | 17/06/2021 - 1.0 |
| Fase del ciclo di vita | Uso generalizzato da parte di operatori professionali |
| Gruppo di utenti principale | Usi professionali |
| Settore(i) di uso | Usi professionali (SU22) |
| Categorie di prodotti | Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare (PC9b) - Preparati e composti polimerici (PC32) |

Scenario che contribuisce Ambiente

| CS1 | ERC8c |
|---|--------|
| Scenario che contribuisce Lavoratore | |
| CS2 Applicazione a rullo e con spazzola | PROC10 |
| CS3 Operazioni di miscela - Manuale | PROC19 |

1.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

1.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8c)

Categorie di rilascio Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso nell'ambiente in interni) (ERC8c)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

= 90 Pa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 25.

Quantità usata, freuenza e durata dell''uso/(o della durata d'uso)

Giorni di emissioni: 365 giorni all"anno

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure di controllo per prevenire rilasci

| ľ | Utilizzato impianto di depurazione. Acqua - efficienza minima di: = 1.5 % | |
|---|--|-----|
| | | 14. |

Condizioni e misure relativo agli impianti di chiarificazione comunali

Tipo d'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP):

STP comunale

STP effluente (m³/giorno): 2000

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione ambientale

Fattore di diluizione locale dell''acqua marina:: 100 Fattore di diluizione locale dell''acqua dolce: 10

Portata dell''acqua superficiale ricevente: 18000 m³/giorno

Uso in interno

1.2. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo e con spazzola (PROC10)

Categorie di processo

Applicazione con rulli o pennelli (PROC10)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

= 90 Pa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 25.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Comprende l''uso fino a = 480 min

Frequenza:

Comprende l'uso fino a = 5 giorni per settimana

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Sorvegliare la messa in atto delle misure di gestione dei rischi e il rispetto delle condizioni di servizio prescritte.

Evitare il contatto diretto con il prodotto, anche tramite mani contaminate.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Durante la formazione di base indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (testati secondo EN 374).

Indossare protezione delle vie respiratorie se l'uso è indicato da determinati scenari contributivi. Indossare idonea protezione respiratoria.

Indossare idonea protezione per il viso.

Dermico - efficienza minima di: = 90 %

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso in interno

Uso professionale

Temperatura: Sii prevede un uso a non più di 20 °C rispetto alla temperatura ambiente.

1.2. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Operazioni di miscela - Manuale (PROC19)

Categorie di processo

Attività manuali con contatto diretto (PROC19)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

= 90 Pa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 25.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Comprende l''uso fino a = 240 min

Frequenza:

Comprende l'uso fino a = 5 giorni per settimana

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Sorvegliare la messa in atto delle misure di gestione dei rischi e il rispetto delle condizioni di servizio prescritte.

Evitare il contatto diretto con il prodotto, anche tramite mani contaminate.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Durante la formazione di base indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (testati secondo EN 374).

Indossare protezione delle vie respiratorie se l''uso è indicato da determinati scenari contributivi. Indossare idonea protezione respiratoria.

Indossare idonea protezione per il viso.

Dermico - efficienza minima di: = 95

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso in interno Uso professionale

Temperatura: Sii prevede un uso a non più di 20 °C rispetto alla temperatura ambiente.

1.3 Stima dell''esposizione e riferimento alla sua fonte

1.3. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo e con spazzola (PROC10)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---|
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | = 0.6857 mg/kg pc/giorno | ECETOC TRA lavoratore v3 | = 0.274286 |

1.3. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Operazioni di miscela - Manuale (PROC19)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---|
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | = 1.7697 mg/kg pc/giorno | ECETOC TRA lavoratore v3 | = 0.707143 |

1.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.



Scenario di esposizione, 05/11/2021

| Identità della sostanza | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| | 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol |
| No. CAS | 90-72-2 |
| Numero indice UE | 603-069-00-0 |
| No. EINECS | 202-013-9 |
| Numero di registrazione | 01-2119560597-27 |

Sommario

1. **ES 1** Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare (PC9b)

1. ES 1 Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare (PC9b)

1.1 SEZIONE TITOLO

| Nome dello scenario di esposizione | Applicazioni nella costruzione di strade e nell''edilizia - Uso in espanso rigido, rivestimenti, adesivi e sigillanti |
|------------------------------------|---|
| Data - Versione | 05/11/2021 - 1.0 |
| Fase del ciclo di vita | Uso generalizzato da parte di operatori professionali |
| Gruppo di utenti principale | Usi professionali |
| Settore(i) di uso | Usi professionali (SU22) |
| Categorie di prodotti | Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare (PC9b) |

Scenario che contribuisce Ambiente

| CS1 | ERC8b - ERC8e |
|--|---------------|
| Scenario che contribuisce Lavoratore | |
| CS2 Trasferimenti di materiale | PROC8a |
| CS3 Applicazione a rullo e con spazzola | PROC10 |
| CS4 Applicazione a rullo e con spazzola | PROC10 |
| CS5 Applicazione a rullo, spruzzo e flusso | PROC11 |
| CS6 Applicazione a rullo, spruzzo e flusso | PROC11 |

1.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

1.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8b, ERC8e)

| Catego | ie di | rila | scio |
|----------|-------|------|------|
| nell''am | bier | nte | |

Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni) - Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in esterni) (ERC8b, ERC8e)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

0.197 Pa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell''uso/(o della durata d'uso)

Quantità utilizzate:

Quantità per uso <= 0.0014 Tonnellate/giorno

Tipo di rilascio: Rilascio continuo

Condizioni e misure relativo agli impianti di chiarificazione comunali

Tipo d'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP):

Nessun misura specifica identificata. Acqua - efficienza minima di: = 0.059 %

Condizioni e misure per il trattamento dei rifiuti (scarti di prodotti inclusi)

Trattamento dei rifiuti

Questo materiale e il relativo contenitore devono essere smaltiti come pericolosi.

1.2. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Trasferimenti di materiale (PROC8a)

Categorie di processo

Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate (PROC8a)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

= 0.197 Pa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell''uso/esposizione

Durata:

Durata del contatto < 30 min

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

| Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d''aria all''ora). | Inalazione - efficienza minima di: 30 % |
|--|--|
| Sistema di aspirazione locale | Inalazione - efficienza minima di: 80 % |

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

| Durante la formazione di base indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (testati secondo EN 374). Indossare respiratore pieno facciale conforme a EN136. | Dermico - efficienza minima di: 90 % Inalazione - efficienza minima di: 95 % |
|--|--|
| Usare un''adeguata protezione per gli occhi. | |

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Parti del corpo esposte:

Si ritiene che un possibile contatto con la pelle resti limitato alle mani.

1.2. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo e con spazzola (PROC10)

Categorie di processo Applicazione con rulli o pennelli (PROC10)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

= 0.197 Pa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell"uso/esposizione

Durata:

Durata del contatto < 440 min

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (1 fino a 3 cambio d''aria all''ora). Inalazione - efficienza minima di: 44 % Assicurarsi di spruzzare solo in senso orizzontale o verso il basso. Aprire le porte e finestre.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all"igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Durante la formazione di base indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (testati secondo EN 374).

Indossare respiratore pieno facciale conforme a EN136.
Indossare idonea protezione respiratoria.
Indossare abbigliamento impermeabile.

Usare un''adeguata protezione per gli occhi.

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso in interno

Uso professionale

Temperatura: Sii prevede un uso a non più di 20 °C rispetto alla temperatura ambiente.

Parti del corpo esposte:

Si ritiene che un possibile contatto con la pelle resti limitato alle mani.

1.2. CS4: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo e con spazzola (PROC10)

Categorie di processo Applicazione con rulli o pennelli (PROC10)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

= 0.197 Pa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell''uso/esposizione

Durata:

Durata del contatto < 440 min

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Ventilazione meccanica con almeno [numero di ricambi d''aria all''ora]:

Assicurarsi di spruzzare solo in senso orizzontale o verso il basso.

Aprire le porte e finestre.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Durante la formazione di base indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (testati secondo EN 374).

Indossare respiratore pieno facciale conforme a EN136.

Indossare idonea protezione respiratoria.

Indossare abbigliamento impermeabile.

Usare un''adeguata protezione per gli occhi.

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso esterno

Uso professionale

Temperatura: Sii prevede un uso a non più di 20 °C rispetto alla temperatura ambiente.

Parti del corpo esposte:

Si ritiene che un possibile contatto con la pelle resti limitato alle mani.

1.2. CS5: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo, spruzzo e flusso (PROC11)

Categorie di processo

Applicazione spray non industriale (PROC11)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

= 0.197 Pa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata

Durata del contatto < 4 h

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

| | Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (1 fino a 3 cambio d''aria all''ora). | Inalazione - efficienza minima di: 44 % |
|--|--|---|
| Assicurarsi di spruzzare solo in senso orizzontale o verso il basso. | | |
| Aprire le porte e finestre. | | |

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

| Durante la formazione di base indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (testati secondo EN | |
|--|---------------------------------------|
| 374). | Dermico - efficienza minima di: 90 % |
| Indossare respiratore pieno facciale conforme a EN136. | Inalazione - efficienza minima di: 99 |
| Indossare idonea protezione respiratoria. | % |
| Indossare abbigliamento impermeabile. | |
| | |
| Usare un''adeguata protezione per gli occhi. | |

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso in interno Uso professionale

Parti del corpo esposte:

Si ritiene che un possibile contatto con la pelle resti limitato alle mani.

1.2. CS6: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo, spruzzo e flusso (PROC11)

Categorie di processo

Applicazione spray non industriale (PROC11)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Pressione di vapore:

= 0.197 Pa

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Durata del contatto < 4 h

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Ventilazione meccanica con almeno [numero di ricambi d''aria all''ora]:

Inalazione - efficienza minima di: 44 %

Assicurarsi di spruzzare solo in senso orizzontale o verso il basso.

Aprire le porte e finestre.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Durante la formazione di base indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (testati secondo EN

Dermico - efficienza minima di: 90 %

Indossare respiratore pieno facciale conforme a EN136.

Indossare idonea protezione respiratoria. Indossare abbigliamento impermeabile.

Inalazione - efficienza minima di: 99

%

Usare un"adeguata protezione per gli occhi.

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso esterno

Uso professionale

Temperatura: Sii prevede un uso a non più di 20 °C rispetto alla temperatura ambiente.

Parti del corpo esposte:

Si ritiene che un possibile contatto con la pelle resti limitato alle mani.

1.3 Stima dell''esposizione e riferimento alla sua fonte

1.3. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8b, ERC8e)

| obiettivo di protezione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|--------------------------|----------------------------|----------------------|---|
| acqua dolce | 0.00172 mg/L | EUSES v2.1 | 0.037 |
| sedimento di acqua dolce | 0.00701 mg/kg peso a secco | EUSES v2.1 | 0.027 |

| acqua marina | 0.00017 mg/L | EUSES v2.1 | 0.037 |
|--|----------------------------|------------|--------|
| sedimento marino | 0.0007 mg/kg peso a secco | EUSES v2.1 | 0.027 |
| Impianto di depurazione | 0.014 mg/L | EUSES v2.1 | 0.069 |
| Suolo agricolo | 8E-05 mg/kg peso a secco | EUSES v2.1 | < 0.01 |
| Persone esposte attraverso l''ambiente - Inalazione | < 0.0001 mg/m ³ | EUSES v2.1 | < 0.01 |
| Persone esposte attraverso l''ambiente - Orale | < 0.0001 mg/kg pc/giorno | EUSES v2.1 | < 0.01 |

1.3. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Trasferimenti di materiale (PROC8a)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|---|-------------------------|--------------------|---|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 0.023 mg/m ³ | EASY TRA v3.6 | 0.004 |
| per inalazione, sistemico, a breve termine | 0.464 mg/m ³ | EASY TRA v3.6 | 0.211 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.247 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 0.03 mg/kg pc/giorno | RISKOFDERM v2.1 | 0.203 |

1.3. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo e con spazzola (PROC10)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|---|-----------------------------|-----------------------------|---|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 0.31 mg/m ³ | ECETOC TRA lavoratore v3 | 0.584 |
| per inalazione, sistemico, a breve termine | 0.4641238 mg/m ³ | EASY TRA v3.6 | 0.59 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.854 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 0.041 mg/kg pc/giorno | RISKOFDERM v2.1 | 0.27 |

1.3. CS4: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo e con spazzola (PROC10)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|---|-------------------------|-----------------------------|---|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 0.039 mg/m ³ | ECETOC TRA lavoratore v3 | 0.073 |
| per inalazione, sistemico, a breve termine | 0.867 mg/m ³ | EASY TRA v3.6 | 0.413 |

| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.343 |
|--|--------------------------|-----------------|-------|
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 0.041 mg/kg pc/giorno | RISKOFDERM v2.1 | 0.27 |

1.3. CS5: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo, spruzzo e flusso (PROC11)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|---|--------------------------|----------------------|---|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 0.367 mg/m ³ | ART v1.5 | 0.022 |
| per inalazione, sistemico, a breve termine | 0.023 mg/m ³ | ART v1.5 | 0.011 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.827 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 0.121 mg/kg pc/giorno | RISKOFDERM v2.1 | 0.805 |

1.3. CS6: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo, spruzzo e flusso (PROC11)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|---|-------------------------|----------------------|---|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | 0.019 mg/m ³ | ART v1.5 | 0.037 |
| per inalazione, sistemico, a breve termine | 0.039 mg/m ³ | ART v1.5 | 0.019 |
| vie combinate, sistemico, a lungo termine | N.d. | N.d. | 0.101 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | 0.05 mg/kg pc/giorno | RISKOFDERM v2.1 | 0.33 |

1.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.