

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

PU70 (A)

Data di prima emissione: 04/05/2023 Scheda di sicurezza del 09/04/2025

revisione 9

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: PU70 (A) Codice commerciale: K47780 52

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

Uso raccomandato: Adesivi, sigillanti

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

| 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

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

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

8 eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Contiene:

Olio di guscio d'anacardo

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

Cashew, nutshell liq., oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane

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: PU70 (A)

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

| Quantità | Nome | Numero di Identificazione | Classificazione | Numero di registrazione |
|-----------|--|---|---|----------------------------|
| ≥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 |
| | | | Limiti di concentrazione specifici: C ≥ 5%: Eye Irrit. 2 H319 C ≥ 5%: Skin Irrit. 2 H315 | |
| ≥1-<3 % | etanolo alcool etilico | CAS:64-17-5 EC:200-578-6 Index:603-002- | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 | 01-2119457610-43 |
| | | 00-5 | Limiti di concentrazione specifici: C ≥ 50%: Eye Irrit. 2 H319 | |
| ≥1-<3 % | Cashew, nutshell liq., oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane | EC:701-477-4 | Skin Sens. 1B, H317 | 01-2119982994-15-0000 |
| ≥1-<3 % | Olio di guscio d'anacardo | CAS:8007-24-7 EC:232-355-4 | Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1A, H317 | 01-2119502450-57 |
| <0.0015 % | metanolo | CAS:67-56-1 EC:200-659-6 Index:603-001- 00-X | Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 1, H370 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 | 01-2119433307-44 |
| | | 00 X | Limiti di concentrazione specifici: $C \ge 10\%$: STOT SE 1 H370 $3\% \le C < 10\%$: STOT SE 2 H371 | |

Data 09/04/2025 Nome di Produzione PU70 (A) Pagina 2 di 17

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 adeguate.

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.

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.

Data 09/04/2025 Nome di Produzione PU70 (A) Pagina 3 di 17

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 |
|-----------------------------|-----------|-----------------|--|
| Limestone CAS: 1317-65-3 | Nazionale | BULGARIA | 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 avanv. Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999 |
| | Nazionale | SPAIN | Lungo termine 10 mg/m3 (1) inhalable aerosol Fonte: LEP 2022 |
| | Nazionale | HUNGARY | Lungo termine 10 mg/m3 N Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet |
| | WEL-EH40 | | Lungo termine 10 mg/m3 Inhalable fraction Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) |
| | WEL-EH40 | | Lungo termine 4 mg/m3 Respirable fraction Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) |
| | Nazionale | BELGIUM | Lungo termine 10 mg/m3 Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1 |
| | Nazionale | IRELAND | Lungo termine 10 mg/m3 Fonte: 2021 Code of Practice |
| | Nazionale | IRELAND | Lungo termine 4 mg/m3 Fonte: 2021 Code of Practice |
| | Nazionale | SWITZERLAN D | Lungo termine 3 mg/m3 (1) respirable aerosol Fonte: suva.ch/valeurs-limites |

Data 09/04/2025 Nome di Produzione PU70 (A) Pagina 4 di 17

etanolo alcool etilico CAS: 64-17-5 ACGIH Corto termine 1000 ppm

A3 - URT irr

Nazionale AUSTRIA Lungo termine 1900 mg/m3 - 1000 ppm; Corto termine Ceiling - 3800 mg/m3 - 2000

phii

60(Mow), 3x, MAK

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

Nazionale BULGARIA Lungo termine 1000 mg/m3

Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

Nazionale CZECHIA Lungo termine 1000 mg/m3; Corto termine Ceiling - 3000 mg/m3

Fonte: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb

Nazionale DENMARK Lungo termine 1900 mg/m3 - 1000 ppm

Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nazionale ESTONIA Lungo termine 1000 mg/m3 - 500 ppm; Corto termine 1900 mg/m3 - 1000 ppm

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

Nazionale FINLAND Lungo termine 1900 mg/m3 - 1000 ppm; Corto termine 2500 mg/m3 - 1300 ppm

Fonte: HTP-ARVOT 2020

Nazionale FRANCE Lungo termine 1900 mg/m3 - 1000 ppm; Corto termine 9500 mg/m3 - 5000 ppm

Fonte: INRS outil65

Nazionale GREECE Lungo termine 1900 mg/m3 - 1000 ppm

Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

Nazionale HUNGARY Lungo termine 1900 mg/m3; Corto termine 3800 mg/m3

Ν

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

Nazionale LATVIA Lungo termine 1000 mg/m3

Н

Fonte: KN325P1

Nazionale LITHUANIA Lungo termine 1000 mg/m3 - 500 ppm; Corto termine 1900 mg/m3 - 1000 ppm

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

Nazionale NETHERLAND Lungo termine 260 mg/m3; Corto termine 1900 mg/m3

S

Fonte: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst B2

Nazionale NORWAY Lungo termine 950 mg/m3 - 500 ppm

Fonte: FOR-2021-06-28-2248

Nazionale POLAND Lungo termine 1900 mg/m3

Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nazionale SLOVAKIA Lungo termine 960 mg/m3 - 500 ppm; Corto termine 1920 mg/m3 - 1000 ppm

Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Nazionale SWEDEN Lungo termine 1000 mg/m3 - 500 ppm; Corto termine 1900 mg/m3 - 1000 ppm

Fonte: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Lungo termine 960 mg/m3 - 500 ppm; Corto termine 1920 mg/m3 - 1000 ppm

D SSC, Formel / Formal, INRS NIOSH

Fonte: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Lungo termine 1920 mg/m3 - 1000 ppm

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Nazionale BELGIUM Lungo termine 1907 mg/m3 - 1000 ppm

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

Nazionale CROATIA Lungo termine 1900 mg/m3 - 1000 ppm

Fonte: NN 1/2021

Nazionale GERMANY Lungo termine 380 mg/m3 - 200 ppm

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

Nazionale IRELAND Corto termine 1000 ppm

Fonte: 2021 Code of Practice

Data 09/04/2025 Nome di Produzione PU70 (A) Pagina 5 di 17

| | Nazionale | ROMANIA | Lungo termine 1900 mg/m3 - 1000 ppm; Corto termine 9500 mg/m3 - 5000 ppr Fonte: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021 |
|--|-----------|-----------------|---|
| | Nazionale | SLOVENIA | Lungo termine 960 mg/m3 - 500 ppm; Corto termine 1920 mg/m3 - 1000 ppm |
| | | | Y Fonte: UL št. 72, 11. 5. 2021 |
| | Nazionale | SPAIN | Corto termine 1910 mg/m3 - 1000 ppm |
| | | | s Fonte: LEP 2022 |
| propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo CAS: 67-63-0 | ACGIH | | Lungo termine 200 ppm (8h); Corto termine 400 ppm A4, BEI - Eye and URT irr, CNS impair |
| | Nazionale | AUSTRIA | Lungo termine 500 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 2000 mg/m3 - 800 ppm 15(Miw), 4x, MAK Fonte: BGBl. II Nr. 156/2021 |
| | Nazionale | BULGARIA | Lungo termine 980 mg/m3; Corto termine 1225 mg/m3 Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. |
| | Nazionale | CZECHIA | Lungo termine 500 mg/m3; Corto termine Ceiling - 1000 mg/m3 |
| | | | I Fonte: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb |
| | Nazionale | DENMARK | Lungo termine 490 mg/m3 - 200 ppm Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021 |
| | Nazionale | ESTONIA | Lungo termine 350 mg/m3 - 150 ppm; Corto termine 600 mg/m3 - 250 ppm Fonte: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 |
| | Nazionale | FINLAND | Lungo termine 500 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 620 mg/m3 - 250 ppm Fonte: HTP-ARVOT 2020 |
| | Nazionale | FRANCE | Corto termine 980 mg/m3 - 400 ppm Fonte: INRS outil65 |
| | Nazionale | GREECE | Lungo termine 980 mg/m3 - 400 ppm; Corto termine 1225 mg/m3 - 500 ppm Fonte: Φ EK 94/A $$ 13.5.1999 |
| | Nazionale | HUNGARY | Lungo termine 500 mg/m3; Corto termine 1000 mg/m3 b, i, R |
| | Nazionale | LATVIA | Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet Lungo termine 350 mg/m3; Corto termine 600 mg/m3 Fonte: KN325P1 |
| | Nazionale | LITHUANIA | Lungo termine 350 mg/m3 - 150 ppm; Corto termine 600 mg/m3 - 250 ppm Fonte: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389 |
| | Nazionale | NORWAY | Lungo termine 245 mg/m3 - 100 ppm Fonte: FOR-2021-06-28-2248 |
| | Nazionale | POLAND | Lungo termine 900 mg/m3; Corto termine 1200 mg/m3 skóra |
| | Nazionalo | SLOWANIA | Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286 |
| | Nazionale | SLOVAKIA | Lungo termine 500 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1000 mg/m3 - 400 ppm Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006 |
| | Nazionale | SWEDEN | Lungo termine 350 mg/m3 - 150 ppm; Corto termine 600 mg/m3 - 250 ppm |
| | | | Fonte: AFS 2021:3 |
| | SUVA | SWITZERLAN D | Lungo termine 500 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1000 mg/m3 - 400 ppm SSC, B, VRS Foie SNC Yeux / OAW Laber ZNS Auge, INRS NIOSH Fonte: suva.ch/valeurs-limites |
| | WEL-EH40 | | Lungo termine 999 mg/m3 - 400 ppm; Corto termine 1250 mg/m3 - 500 ppm Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) |
| | Nazionale | BELGIUM | Lungo termine 500 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1000 mg/m3 - 400 ppm Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1 |
| | Nazionale | CROATIA | Lungo termine 999 mg/m3 - 400 ppm; Corto termine 1250 mg/m3 - 500 ppm |
| | | | |

Data 09/04/2025 Nome di Produzione PU70 (A) Pagina 6 di 17

Fonte: NN 1/2021 GFRMANY Lungo termine 500 mg/m3 - 200 ppm Nazionale DFG, Y, 2(II) Fonte: TRGS 900 Nazionale **IRELAND** Lungo termine 200 ppm; Corto termine 400 ppm Fonte: 2021 Code of Practice Lungo termine 200 mg/m3 - 81 ppm; Corto termine 500 mg/m3 - 203 ppm Nazionale ROMANIA Fonte: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021 Nazionale **SLOVENIA** Lungo termine 500 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1000 mg/m3 - 400 ppm Y, BAT Fonte: UL št. 72, 11. 5. 2021 Lungo termine 500 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1000 mg/m3 - 400 ppm Nazionale SPAIN VLB®, s Fonte: LEP 2022 **ACGIH** Lungo termine 200 ppm (8h); Corto termine 250 ppm Skin, BEI - Headache, eye dam, dizziness, nausea UE Lungo termine 260 mg/m3 - 200 ppm (8h) AUSTRIA Lungo termine 260 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1040 mg/m3 - 800 ppm Nazionale 15(Miw), 4x, MAK, H Fonte: BGBl. II Nr. 156/2021 Nazionale **BULGARIA** Lungo termine 260 mg/m3 - 200 ppm Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. Nazionale **CZECHIA** Lungo termine 250 mg/m3; Corto termine Ceiling - 1000 mg/m3 Fonte: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb Nazionale DENMARK Lungo termine 260 mg/m3 - 200 ppm EΗ Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021 Lungo termine 250 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 350 mg/m3 - 250 ppm Nazionale **ESTONIA** Fonte: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 Lungo termine 270 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 330 mg/m3 - 250 ppm Nazionale **FINLAND** Fonte: HTP-ARVOT 2020 Lungo termine 260 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1300 mg/m3 - 1000 ppm Nazionale FRANCE Risque de pénétration percutanée Fonte: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail **GREECE** Lungo termine 260 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 325 mg/m3 - 250 ppm Nazionale Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999 Nazionale HUNGARY Lungo termine 260 mg/m3 b, i, BEM, EU2, R+T Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet Lungo termine 260 mg/m3 - 200 ppm Nazionale LITHUANIA Fonte: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389 Nazionale NETHERLAND Lungo termine 133 mg/m3 S Fonte: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A Nazionale **NORWAY** Lungo termine 130 mg/m3 - 100 ppm ΗE Fonte: FOR-2021-06-28-2248 Nazionale POLAND Lungo termine 100 mg/m3; Corto termine 300 mg/m3

metanolo

CAS: 67-56-1

Data 09/04/2025 Nome di Produzione PU70 (A) Pagina 7 di 17

Lungo termine 260 mg/m3 - 200 ppm

Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286

SLOVAKIA

Nazionale

K, 7)

Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Nazionale SWEDEN Lungo termine 250 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 350 mg/m3 - 250 ppm

H, V

Fonte: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Lungo termine 260 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 520 mg/m3 - 400 ppm

R/H, SSC, B, SNC / ZNS, INRS NIOSH

Fonte: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Lungo termine 266 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 333 mg/m3 - 250 ppm

KINGDOM OF Sk

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

BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Nazionale BELGIUM Lungo termine 266 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 333 mg/m3 - 250 ppm

D

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

Nazionale CROATIA Lungo termine 260 mg/m3 - 200 ppm

koža

Fonte: 2006/15/EZ

Nazionale CYPRUS Lungo termine 260 mg/m3 - 200 ppm

δέρμα

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

2001 έως 2021

Nazionale GERMANY Lungo termine 130 mg/m3 - 100 ppm

DFG, EU, H, Y, 2(II) Fonte: TRGS 900

Nazionale IRELAND Lungo termine 260 mg/m3 - 200 ppm

Sk, IOELV

Fonte: 2021 Code of Practice

Nazionale ITALY Lungo termine 260 mg/m3 - 200 ppm

Cute

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

Nazionale LATVIA Lungo termine 260 mg/m3 - 200 ppm

Āda

Fonte: KN325P1

Nazionale LUXEMBOUR Lungo termine 260 mg/m3 - 200 ppm

Fonte: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021

Nazionale MALTA Lungo termine 260 mg/m3 - 200 ppm

skin

Fonte: S.L.424.24

Nazionale PORTUGAL Lungo termine 260 mg/m3 - 200 ppm

Cutânea

Fonte: Decreto-Lei n.º 1/2021

Nazionale ROMANIA Lungo termine 260 mg/m3 - 200 ppm

P, Dir. 2006/15

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

Nazionale SLOVENIA Lungo termine 260 mg/m3 - 200 ppm; Corto termine 1040 mg/m3 - 800 ppm

K, Y, BAT, EU2

Fonte: UL št. 72, 11. 5. 2021

Nazionale SPAIN Lungo termine 266 mg/m3 - 200 ppm

vía dérmica, VLB®, VLI, r

Fonte: LEP 2022

Indice Biologico di Esposizione

metanolo Indicatore Biologico: Methyl alcohol; Periodo di Prelievo: Fine turno; Fine settimana lavorativa

Valore: 30 mg/L; Via: Urina

Valori PNEC

CAS: 67-56-1

2,2-bis-[4-(2,3- Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 0.006 mg/l

epossipropossi)fenil]propano

Data 09/04/2025 Nome di Produzione PU70 (A)

CAS: 1675-54-3

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 600 ng/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: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 10 mg/l

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

etanolo alcool etilico CAS: 64-17-5

Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 960 μg/l

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 2.75 mg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 790 μg/l

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 580 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 3.6 mg/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 2.9 mg/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 630 μg/kg

Via di esposizione: Avvelenamento secondario; limite PNEC: 550 mg/kg

CAS: 8007-24-7

Olio di guscio d'anacardo 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

metanolo CAS: 67-56-1 Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 20.8 mg/l

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 1540 mg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 2.08 mg/l

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 100 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 77 mg/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 7.7 mg/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 100 mg/kg

Livello derivato senza effetto. (DNEL)

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

propano CAS: 1675-54-3 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

etanolo alcool etilico CAS: 64-17-5

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 950 mg/m³; Consumatore: 114 mg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti locali Lavoratore professionale: 1900 mg/m³; Consumatore: 950 mg/m³

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 343 mg/kg; Consumatore: 206 mg/kg

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 87 mg/kg

09/04/2025 Pagina 9 di 17 Data Nome di Produzione PU70 (A)

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

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

Consumatore: 0.25 mg/kg

metanolo CAS: 67-56-1 Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 130 mg/m³; Consumatore: 26 mg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 130 mg/m³; Consumatore: 26 mg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali Lavoratore professionale: 130 mg/m³; Consumatore: 26 mg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti locali Lavoratore professionale: 130 mg/m³; Consumatore: 26 mg/m³

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 20 mg/kg; Consumatore: 4 mg/kg

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 20 mg/kg; Consumatore: 4 mg/kg

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 4 mg/kg

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistemici Consumatore: 4 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

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

Protezione respiratoria:

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: beige Odore: N.A.

Soglia di odore: N.A. pH: Non Rilevante

Viscosità cinematica: <= 20,5 mm2/sec (40 °C) 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: 76 °C (169 °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: 1.56 g/cm3 (ISO 2811)

Idrosolubilità: non miscibile 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 = 2.50 %; 39.01 g/l

09/04/2025 Nome di Produzione PU70 (A) Data Pagina 10 di

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:

| iazioni tossicologiche riguardant | i il prodotto: |
|---|---|
| a) tossicità acuta | Non classificato |
| | Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| b) corrosione/irritazione cutanea | Il prodotto è classificato: Skin Irrit. 2(H315) |
| c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Il prodotto è classificato: Eye Irrit. 2(H319) |
| d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Il prodotto è classificato: Skin Sens. 1A(H317) |
| e) mutagenicità delle cellule germinali | Non classificato |
| | 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 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. |
| j) pericolo in caso di aspirazione | Non classificato |
| | Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| azioni tossicologiche riguardant | i la principali costanza presenti nel prodotto: |

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

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

LD50 Orale Coniglio = 19800 mg/kg

propano

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

Data 09/04/2025 Nome di Produzione PU70 (A) Pagina 11 di 17

| | d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Sensibilizzazione della pelle Positivo | Mouse |
|---------------------------|--|---|----------------------------|
| | f) cancerogenicità | Genotossicità Negativo | Mouse, oral |
| | | Carcinogenicità Orale Ratto = 15 mg/kg | NOAEL |
| | | Carcinogenicità Pelle Ratto = 1 mg/kg | NOAEL |
| | g) tossicità per la riproduzione | Livello di nessun effetto osservato Orale Ratto = 750 mg/kg | |
| etanolo alcool etilico | a) tossicità acuta | LD50 Orale Ratto = 10470 mg/kg | |
| | | LC50 Inalazione di vapori Ratto = 117 mg/l 4h | |
| | | LD50 Pelle Coniglio = 17100 mg/kg | |
| | b) corrosione/irritazione cutanea | Irritante per la pelle Coniglio Negativo | |
| | c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Irritante per gli occhi Coniglio No | |
| | d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Sensibilizzazione della pelle Porcellino d'india Negativo | |
| | f) cancerogenicità | Genotossicità Negativo | Mouse oral route |
| | g) tossicità per la riproduzione | Livello di nessun effetto avverso osservato Orale = 20700 mg/kg | Mouse |
| 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 |
| metanolo | a) tossicità acuta | LD50 Orale Ratto >= 2528 mg/kg | |
| | | LC50 Inalazione = 43.68 mg/l 6h | Cat |
| | | LD50 Pelle Coniglio = 17100 mg/kg | |
| | b) corrosione/irritazione cutanea | Irritante per la pelle Coniglio Negativo | |
| | c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Irritante per gli occhi Coniglio No | |
| | d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Sensibilizzazione della pelle Porcellino d'india Negativo | |
| | f) cancerogenicità | Genotossicità Negativo | Mouse intraperitoneal rout |
| | - | Carcinogenicità Ratto Negativo | |
| | g) tossicità per la riproduzione | Livello del più basso effetto avverso osservato Orale = 1000 mg/kg | Mouse |
| | | | |

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:

Data 09/04/2025 Nome di Produzione PU70 (A) Pagina 12 di 17

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)

Elenco delle proprietà Eco-Tossicologiche dei componenti

| Componente | Numero di Identificazione | Informazioni Eco-Tossicologiche |
|---|--|--|
| 2,2-bis-[4-(2,3- epossipropossi)fenil]-propano | CAS: 1675-54-3 - EINECS: 216- 823-5 - INDEX: 603-073-00-2 | a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Oncorhynchus mykiss = 2 mg/L 96h |
| | | a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Dafnie Daphnia magna = 1.8 mg/L 48h |
| | | a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe Scenedesmus capricornutum = 11 mg/L 72h EPA-660/3-75-009 |
| | | c) Tossicità per i batteri : EC50 Sludge activated sludge = 100 mg/L 3h |
| etanolo alcool etilico | CAS: 64-17-5 - EINECS: 200- 578-6 - INDEX: 603-002-00-5 | a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci S. gairdneri > 11.2 g/L 96h |
| | | b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Pesci Oryzias latipes = 250 mg/L OECD212 |
| | | a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Dafnie Daphnia magna = 5012 mg/L 48h |
| | | a) Tossicità acquatica acuta : NOEC Dafnie Ceriodaphnia dubia = $9.6~\mathrm{mg/L}~\mathrm{-}~10\mathrm{days}$ |
| | | a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe Chlorella vulgaris = 275 mg/L 72h |
| | | a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Paramaecium caudatum = $5800 \text{ mg/L} - 16\text{hr}$ |
| | | d) Tossicità terrestre : LC50 Vermi Eisenia foetida = 0.1 mg/cm2 |
| | | e) Tossicità per le piante : EC50 = 633 mg/kg |
| Olio di guscio d'anacardo | CAS: 8007-24-7 - EINECS: 232- 355-4 | 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 |
| metanolo | CAS: 67-56-1 - EINECS: 200- 659-6 - INDEX: 603-001-00-X | a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Lepomis macrochirus = 15400 mg/L 96h |
| | | b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Pesci = 450 mg/L |
| | | a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Dafnie Daphnia magna = 22200 mg/L 48h |
| | | b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Dafnie Daphnia magna = 208 mg/L |
| | | a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe Selenastrum capricornutum = 22000 mg/L 96h OECD 201 Guideline. |
| | | d) Tossicità terrestre : NOEC Vermi Eisenia andrei = 10000 mg/kg |
| | | d) Tossicità terrestre : NOEC Folsomia candida = 1000 mg/kg OECD Guideline 232 |

12.2. Persistenza e degradabilità

| 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) |
| etanolo alcool etilico | Rapidamente degradabile | Produzione di CO2 | 75.000 | |
| Olio di guscio d'anacardo | Rapidamente degradabile | Consumo di ossigeno | 83.800 | %; EU Method C.4-D |

Data 09/04/2025 Nome di Produzione PU70 (A) Pagina 13 di 17

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Componente | Bioaccumulazione | Test | Valore Note: |
|---|---------------------|---------------------------------------|--------------|
| 2,2-bis-[4-(2,3- epossipropossi)fenil]-propano | Bioaccumulabile | BCF - Fattore di bioconcentrazione | 31.000 |
| etanolo alcool etilico | Bioaccumulabile | BCF - Fattore di bioconcentrazione | 4.500 |
| metanolo | Non bioaccumulabile | BCF - Fattore di bioconcentrazione | < 10 |

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

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):

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

Data 09/04/2025 Nome di Produzione PU70 (A) Pagina 14 di 17

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

NΑ

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lqs. 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 adequamenti:

Restrizioni relative al prodotto: 3

Restrizioni relative alle sostanze contenute: 40, 69, 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).

2: Hazard to waters

Normativa 'Lagerklasse' tedesca secondo TRGS 510

LGK 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

etanolo alcool etilico

Data 09/04/2025 Nome di Produzione PU70 (A) Pagina 15 di 17

SEZIONE 16: altre informazioni

| Codice | Descrizione | |
|--------------|--|--|
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. | |
| H301 | Tossico se ingerito. | |
| H302 | Nocivo se ingerito. | |
| H311 | Tossico per contatto con la pelle. | |
| H312 | Nocivo per contatto con la pelle. | |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. | |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutar | nea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. | |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. | |
| H331 | Tossico se inalato. | |
| H370 | Provoca danni agli organi. | |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effe | etti di lunga durata. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effe | tti di lunga durata. |
| Codice | Classe e categoria di pericolo | Descrizione |
| 2.6/2 | Flam. Liq. 2 | Liquido infiammabile, Categoria 2 |
| 3.1/3/Dermal | Acute Tox. 3 | Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 3 |
| 3.1/3/Inhal | Acute Tox. 3 | Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 3 |
| 3.1/3/Oral | Acute Tox. 3 | Tossicità acuta (per via orale), Categoria 3 |
| 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 |
| 3.2/2 | 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 |
| 3.4.2/1B | Skin Sens. 1B | Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B |
| 3.8/1 | STOT SE 1 | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, 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 |
|---|------------------------------|
| 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:

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

Data 09/04/2025 Nome di Produzione PU70 (A) Pagina 16 di 17

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

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.

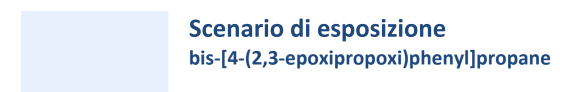
STOT: Tossicità organo-specifica.

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).

Data 09/04/2025 Nome di Produzione PU70 (A) Pagina 17 di 17



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 | |
| lumero 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 | lascio | |
|-----------|----|-----|--------|--|
| 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 processo Applicazione 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, 29/07/2021

| Identità della sostanza | |
|-------------------------|------------------|
| | Ethanol |
| No. CAS | 64-17-5 |
| Numero indice UE | 603-002-00-5 |
| No. EINECS | 200-578-6 |
| Numero di registrazione | 01-2119457610-43 |

Sommario

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

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

| 1.1 | SEZI | ONE | TITO | LO |
|-----|------|-----|------|----|
| | | | | |

| Nome dello scenario di esposizione | Uso professionale di rivestimenti e pitture |
|------------------------------------|--|
| Data - Versione | 29/07/2021 - 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 | ERC8a - ERC8d |
|---|---------------|
| Scenario che contribuisce Lavoratore | |
| CS2 Applicazione a rullo e con spazzola | PROC10 |
| CS3 Applicazione a rullo, spruzzo e flusso | PROC11 |
| CS4 Manipolazione e diluizione di concentrati | PROC19 |

1.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

1.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8a, ERC8d)

| 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 di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in esterni) (ERC8a, ERC8d)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 80 %

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

Quantità utilizzate:

Tonnellaggio annuale del sito = 10000 t

Tipo di rilascio: Rilascio continuo

Giorni di emissioni: 300 giorni all''anno

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure di controllo per prevenire rilasci

| | Aria - efficienza minima di: 100 % |
|---|--------------------------------------|
| Evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell''acqua di scarico locale o recuperarla in loco. | Terreno - efficienza minima di: 20 % |
| | Acqua - efficienza minima di: 100 % |
| | |

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: = 90 %

STP effluente (m³/giorno): 2000

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

Trattamento dei rifiuti

Raccogliere e smaltire il rifiuto conformemente ai regolamenti locali.

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

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

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Comprende concentrazioni fino a 80 %

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Comprende l''uso fino a > 4 h

Frequenza:

Frequenza d'uso 5 giorni per settimana

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Si ottiene una ventilazione naturale grazie a porte, finestre, etc. Una ventilazione controllata significa aria di mandata e di scarico tramite un ventilatore attivo.

Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (1 fino a 3 cambio d'aria all'ora).

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

Dispositivo di protezione individuale

Per ulteriori dati, si veda la sezione 8 della scheda di sicurezza.

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso in interno
Uso professionale

1.2. CS3: 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

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 < 4 h

Frequenza:

Frequenza d'uso 5 giorni per settimana

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Si ottiene una ventilazione naturale grazie a porte, finestre, etc. Una ventilazione controllata significa aria di mandata e di scarico tramite un ventilatore attivo.

Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (1 fino a 3 cambio d''aria all''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).

Per ulteriori dati, si veda la sezione 8 della scheda di sicurezza.

Dermico - efficienza minima di: = 80 %

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso in interno

Uso professionale

1.2. CS4: Scenario che contribuisce Lavoratore: Manipolazione e diluizione di concentrati (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 % 25.

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

Durata:

Comprende l''uso fino a > 4 h

Frequenza:

Frequenza d'uso 5 giorni per settimana

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Si ottiene una ventilazione naturale grazie a porte, finestre, etc. Una ventilazione controllata significa aria di mandata e di scarico tramite un ventilatore attivo.

Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (1 fino a 3 cambio d''aria all''ora).

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

Dispositivo di protezione individuale

Per ulteriori dati, si veda la sezione 8 della scheda di sicurezza.

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso in interno

Uso professionale

1.3 Stima dell''esposizione e riferimento alla sua fonte

1.3. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8a, ERC8d)

| obiettivo di protezione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|--------------------------|-----------------------------|-------------------|---|
| acqua dolce | = 0.045 mg/L | EUSES v2.1 | = 0.0469 |
| sedimento di acqua dolce | = 0.045 mg/kg peso a secco | EUSES v2.1 | = 0.0469 |
| acqua marina | = 0.0044 mg/L | EUSES v2.1 | = 0.00557 |
| sedimento marino | = 0.0044 mg/kg peso a secco | EUSES v2.1 | = 0.00557 |
| terreno | = 0.0003 mg/kg peso a secco | EUSES v2.1 | = 0.00476 |

| microbi dell'impianto di depurazione delle acque reflue | = 0.34 mg/L | EUSES v2.1 | = 0.000586 | |
|---|-------------|------------|------------|--|
| | | | | |

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) |
|--|----------------------------|-------------------------------|---|
| per inalazione, sistemico, a lungo termine | = 198.08 mg/m ³ | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | = 0.202 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | = 27.42 mg/kg pc/giorno | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | = 0.177 |

1.3. CS3: 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 | = 345.75 mg/m ³ | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | = 0.364 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | = 21.42 mg/kg pc/giorno | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | = 0.138 |

1.3. CS4: Scenario che contribuisce Lavoratore: Manipolazione e diluizione di concentrati (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 | = 115.25 mg/m ³ | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | = 0.1213 |
| contato con la pelle, sistemico, a lungo termine | = 84.86 mg/kg pc/giorno | ECETOC TRA Lavoratore v2.0 | = 0.547 |

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

PU70 (B)

Data di prima emissione: 19/11/2021 Scheda di sicurezza del 08/04/2025

revisione 8

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: PU70 (B) Codice commerciale: 001019010 -7

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

Tel. +39 0330 610311 Fax. +39 03306103

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.

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

Eye Dam. 1 Provoca gravi lesioni oculari.

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

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



Data 08/04/2025 Nome di Produzione PU70 (B) Pagina 1 di 13

Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza

P260 Non respirare i vapori.

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:

3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina

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

Fatty acids, c18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine

4-morfolincarbaldeide

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

NΑ

3.2. Miscele

Identificazione della miscela: PU70 (B)

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

| Quantità | Nome | Numero di Identificazione | Classificazione | Numero di registrazione |
|--------------|---|---|---|----------------------------|
| ≥20-<50 % | 3-aminometil-3,5,5- trimetilcicloesilamina | CAS:2855-13-2 EC:220-666-8 Index:612-067- 00-9 | Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 | 01-2119514687-32 |
| | | | Limiti di concentrazione specifici: $C \ge 0.001\%$: Skin Sens. 1A H317 | |
| | | | Stima della tossicità acuta: STA - Orale: 1030mg/kg di p.c. | |
| ≥20-<50 % | 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 |
| ≥10-<20 % | Fatty acids, c18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | CAS:68082-29-1 EC:500-191-5 | Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317; Eye Irrit. 2, H319 | 01-2119972320-44 |
| ≥0.5-<1 % | 4-morfolincarbaldeide | CAS:4394-85-8 EC:224-518-3 | Skin Sens. 1B, H317 | 01-2119987993-12 |

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.

Data 08/04/2025 Nome di Produzione PU70 (B) Pagina 2 di 13

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:

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 adeguate.

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.

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

Data 08/04/2025 Nome di Produzione PU70 (B) Pagina 3 di 13

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 |
|--------------------------------------|-----------|---|--|
| Caolino CAS: 1332-58-7 | ACGIH | | Lungo termine 2 mg/m3 (8h) E,R, A4 - Pneumoconiosis |
| | Nazionale | BELGIUM | Lungo termine 2 mg/m3 Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1 |
| | Nazionale | DENMARK | Lungo termine 2 mg/m3 Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021 |
| | Nazionale | FINLAND | Lungo termine 2 mg/m3 alveolijae Fonte: HTP-ARVOT 2020 |
| | Nazionale | IRELAND | Lungo termine 2 mg/m3 Fonte: 2021 Code of Practice |
| | Nazionale | POLAND | Lungo termine 10 mg/m3 4), 7) Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286 |
| | | | |
| | SUVA | SWITZERLAN D | Lungo termine 3 mg/m3 TWA mg/m3: (a), Fibpulm / Lungenfibrose Fonte: suva.ch/valeurs-limites |
| | WEL-EH40 | | Lungo termine 2 mg/m3 Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) |
| | Nazionale | CROATIA | Lungo termine 2 mg/m3 R Fonte: NN 1/2021 |
| Carbonato di calcio CAS: 471-34-1 | Nazionale | HUNGARY | Lungo termine 10 mg/m3 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 KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | Lungo termine 10 mg/m3 inhalable aerosol Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits |
| | Nazionale | UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | Lungo termine 4 mg/m3 respirable aerosol Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits |

Data 08/04/2025 Nome di Produzione PU70 (B) Pagina 4 di 13

Nazionale CROATIA Lungo termine 10 mg/m3

U

Fonte: NN 1/2021

Nazionale CROATIA Lungo termine 4 mg/m3

R

Fonte: NN 1/2021

Nazionale FRANCE Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: INRS outil65

Nazionale LATVIA Lungo termine 6 mg/m3

Fonte: KN325P1

Nazionale POLAND Lungo termine 10 mg/m3

4)

Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286

SUVA SWITZERLAN Lungo termine 3 mg/m3

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

Fonte: suva.ch/valeurs-limites

Valori PNEC

3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina CAS: 2855-13-2

Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 60 μg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 6 μg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 5.784 mg/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: $578 \mu g/kg$ Via di esposizione: Terreno (agricolo); limite PNEC: 1.121 mg/kg

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 0.23 mg/l

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 3.18 mg/l

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: Acqua dolce; limite PNEC: 4.34 μg/l

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

Fatty acids, c18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine CAS: 68082-29-1

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 43.4 μg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 434 ng/L

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 3.84 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 434.02 mg/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 43.4 mg/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 86.78 mg/kg

4-morfolincarbaldeide CAS: 4394-85-8

Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 500 μg/l

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 5 mg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 50 μg/l Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 2000 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 2.69 mg/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 269 µg/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 244 μg/kg

Livello derivato senza effetto. (DNEL)

3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina CAS: 2855-13-2

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

Lavoratore professionale: 20.1 mg/m³

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

 Data
 08/04/2025
 Nome di Produzione
 PU70 (B)
 Pagina
 5 di
 13

Lavoratore professionale: 20.1 mg/m³

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

Consumatore: 526 µg/kg

Fatty acids, c18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine CAS: 68082-29-1 Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 3.9 mg/m³; Consumatore: 970 µg/m³

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

Lavoratore professionale: 1.1 mg/kg; Consumatore: 560 μ g/kg

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

Consumatore: 560 µg/kg

4-morfolincarbaldeide CAS: 4394-85-8

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

Lavoratore professionale: 98 mg/m³; Consumatore: 29 mg/m³

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

Lavoratore professionale: 1.7 mg/m³; Consumatore: 840 μg/m³

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

Lavoratore professionale: 14 mg/kg; Consumatore: 8 mg/kg

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

Lavoratore professionale: 0.293 mg/cm²; Consumatore: 176 mg/cm²

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

Consumatore: 8 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

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: Non Rilevante Viscosità cinematica: N.A.

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

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 150 °C (302 °F)

Punto di infiammabilità: 110 °C (230 °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: 1.30 g/cm3

Idrosolubilità: Miscibile 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 q/l

Data 08/04/2025 Nome di Produzione PU70 (B) Pagina 6 di 13

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

oculari gravi

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

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non classificato

e) mutagenicità delle cellule 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 bersaglio (STOT) — esposizione

Non classificato

singola

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.

j) pericolo in caso di aspirazione

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

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

3-aminometil-3,5,5trimetilcicloesilamina a) tossicità acuta

STA - Orale: 1030 mg/kg di p.c.

LD50 Orale Ratto = 1030 mg/kg

LC50 Inalazione di aerosol Ratto > 5.01 mg/l 4h

LD50 Pelle Ratto > 2000 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea

Corrosivo per la pelle Coniglio Positivo

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Irritante per gli occhi Coniglio Si

08/04/2025 PU70 (B) Pagina 7 di Data Nome di Produzione

| | d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Sensibilizzazione della pelle Porcellino d'india Positivo | |
|---|--|---|-------------------|
| | f) cancerogenicità | Genotossicità Negativo | Mouse, oral route |
| | , | Carcinogenicità Negativo | · |
| | | | |
| 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 | |
| Fatty acids, c18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | a) tossicità acuta | LD50 Orale Ratto > 2000 mg/kg | |
| | | LD50 Pelle Ratto > 2000 mg/kg 24h | |
| | c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Irritante per gli occhi Si 1h | |
| | | Corrosivo per gli occhi Coniglio Positivo | |
| | d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Sensibilizzazione della pelle Positivo | Mouse |
| | g) tossicità per la riproduzione | Livello di nessun effetto avverso osservato Orale Ratto = 1000 mg/kg | |
| 4-morfolincarbaldeide | a) tossicità acuta | LD50 Orale Ratto > 7360 mg/kg | |
| T THOTTOMICAL BAILACIAC | a) toosicita acata | LC50 Inalazione di aerosol Ratto > 5.3 mg/l 4h | |
| | | LD50 Pelle Coniglio > 18400 mg/kg 24h | |
| | b) corrosione/irritazione cutanea | Irritante per la pelle Coniglio Negativo | |
| | c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Irritante per gli occhi Coniglio No | |
| | d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Sensibilizzazione della pelle Positivo | Mouse |
| | g) tossicità per la riproduzione | Livello di nessun effetto avverso osservato Orale Ratto = 1000 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

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

Elenco delle Proprietà Eco-Tossicologiche del prodotto

Non classificato per i pericoli per l'ambiente

Data 08/04/2025 Nome di Produzione PU70 (B) Pagina 8 di 13

Elenco delle proprietà Eco-Tossicologiche dei componenti

| Componente | Numero di Identificazione | Informazioni Eco-Tossicologiche |
|---|--|--|
| 3-aminometil-3,5,5- trimetilcicloesilamina | CAS: 2855-13-2 - EINECS: 220- 666-8 - INDEX: 612-067-00-9 | a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci Leuciscus idus = 110 mg/L 96h ,,according to 84/449/EEC, C.1, 1984 |
| | | a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Dafnie Daphnia magna = 23 mg/L 48h OECD 202 |
| | | a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe Scenedesmus subspicatus > 50 mg/L 72h |
| | | b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Dafnie = 3 mg/L 504h |
| | | c) Tossicità per i batteri : EC10 Pseudomonas putida = 1120 mg/L 18h |
| 2,4,6-tri(dimetil-aminometile) fenolo | CAS: 90-72-2 - EINECS: 202- 013-9 - INDEX: 603-069-00-0 | a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Cyorinus carpio = 175 mg/L 96h |
| | | a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Salmo gairdneri < 240 mg/L 96h |
| | | a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Dafnie Palemonetes vulgaris = 718 mg/L 96h |
| | | a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe freshwater algae = 84 mg/L |
| Fatty acids, c18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | CAS: 68082-29- 1 - EINECS: 500-191-5 | a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci = 10 mg/L 96h |
| | | a) Tossicità acquatica acuta: EC100 Dafnie = 10 mg/L 24h |
| | | a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe = 4.34 mL/L 72h |
| 4-morfolincarbaldeide | | a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Leuciscus idus > 500 mg/L 96h ,,German Industrial Standard DIN 38412, Part 15 |
| | | a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Dafnie Daphnia magna > 500 mg/L 48h EEC Directive $79/831/\text{EEC}$ |
| | | a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe German Industrial Standard guideline DIN 38412, part 9 = $23.8~g/L$ 72h ,,German Industrial Standard guideline DIN 38412, part 9 |
| | | c) Tossicità per i batteri : EC10 Pseudomonas putida > 2000 mg/L ,,German Industrial Standard guideline DIN 38412, part 8 an EC10 |

12.2. Persistenza e degradabilità

| Componente | Persistenza/degradabilità: | Test | Valore | Note: |
|---|-----------------------------|--------------------------------|--------|--------------------|
| 3-aminometil-3,5,5- trimetilcicloesilamina | Non rapidamente degradabile | Carbonio organico disciolto | 8.000 | %; EU-method C.4-A |
| 2,4,6-tri(dimetil-aminometile) fenolo | Non rapidamente degradabile | | | |
| Fatty acids, c18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | Non rapidamente degradabile | | | OECD 301 D |
| 4-morfolincarbaldeide | Rapidamente degradabile | Carbonio organico disciolto | 96.000 | %; OECD 301 A |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| 12.3. Potenziale di Dioaccumulo | | | | | |
|---------------------------------|---|------------------|---------------------------------------|--------|---------------|
| | Componente | Bioaccumulazione | Test | Valore | Note: |
| | Fatty acids, c18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | Bioaccumulabile | BCF - Fattore di bioconcentrazione | 77.400 | L/kg ww; QSAR |
| | 4-morfolincarbaldeide | Bioaccumulabile | BCF - Fattore di bioconcentrazione | 1.900 | |

Data 08/04/2025 Nome di Produzione PU70 (B) Pagina 9 di 13

12.4. Mobilità nel suolo

Componente Mobilità nel suolo

3-aminometil-3,5,5- Non mobile

trimetilcicloesilamina

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. (3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina - 2,4,6-tri(dimetil-

aminometile) fenolo)

IATA-Nome di Spedizione: AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. (3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina - 2,4,6-tri(dimetil-

aminometile) fenolo)

IMDG-Nome di Spedizione: AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. (3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina - 2,4,6-tri(dimetil-

aminometile) fenolo)

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: III IATA-Gruppo di imballaggio: III IMDG-Gruppo di imballaggio: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: No Inquinante ambientale: No 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): 3 (E)

ADR Limited Quantities: 5 L ADR Excepted Quantities: E1

Aria (IATA):

IATA-Aerei Passeggeri: 852 IATA-Aerei Cargo: 856 IATA-Etichetta: 8

IATA-Pericolo secondario: -

IATA-Erg: 8L

IATA-Disposizioni speciali: A3 A803

Mare (IMDG):

IMDG-Stivaggio e manipolazione: Category A

Data 08/04/2025 Nome di Produzione PU70 (B) Pagina 10 di 13

IMDG-Segregazione: SG35 SGG18

IMDG-Pericolo secondario: -

IMDG-Disposizioni speciali: 223 274

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.Lqs. 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)

Regulariento (OE) II. 2020/217 (ATF 14 CLF)

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 adequamenti:

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).

2: Hazard to waters

Normativa 'Lagerklasse' tedesca secondo TRGS 510

LGK 8A

Sostanze SVHC:

Nessuna sostanza SVHC presente in concentrazione >= 0.1%

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

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

3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina

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

SEZIONE 16: altre informazioni

Codice Descrizione

H302 Nocivo se ingerito.

Data 08/04/2025 Nome di Produzione PU70 (B) Pagina 11 di 13

| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. | |
|------------|------------------------------------|--|
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. | |
| Codice | Classe e categoria di pericolo | Descrizione |
| 3.1/4/Oral | Acute Tox. 4 | Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4 |
| 3.2/1B | Skin Corr. 1B | Corrosione cutanea, Categoria 1B |
| 3.2/1C | 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 |
| 3.3/2 | Eye Irrit. 2 | Irritazione oculare, Categoria 2 |

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca irritazione cutanea.

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

Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1A

Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B

| Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 | Procedura di classificazione | | |
|---|------------------------------|--|--|
| Acute Tox. 4, H302 | Metodo di calcolo | | |
| Skin Corr. 1B, H314 | Metodo di calcolo | | |
| Eye Dam. 1, H318 | Metodo di calcolo | | |
| Skin Sens. 1A, H317 | 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:

H314

H315

H317

3.4.2/1A

3.4.2/1B

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

Skin Sens. 1A

Skin Sens. 1B

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.

Data 08/04/2025 Nome di Produzione PU70 (B) Pagina 12 di 13

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 2: identificazione dei pericoli

- SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

- 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 08/04/2025 Nome di Produzione PU70 (B) Pagina 13 di 13



Scenario di esposizione, 01/06/2022

| Identità della sostanza | |
|-------------------------|--|
| | 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine |
| No. CAS | 2855-13-2 |
| Numero indice UE | 612-067-00-9 |
| No. EINECS | 220-666-8 |
| Numero di registrazione | 01-2119514687-32 |

Sommario

1. **ES 1** Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Vari prodotti (PC9b, PC9a, PC1, PC32)

1. ES 1 Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Vari prodotti (PC9b, PC9a, PC1, PC32)

| 1.1 SEZIONE TITOLO | |
|------------------------------------|--|
| Nome dello scenario di esposizione | Uso in espanso rigido, rivestimenti, adesivi e sigillanti |
| Data - Versione | 01/06/2022 - 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) - Preparati e composti polimerici (PC32) |

Scenario che contribuisce Ambiente

| CS1 | ERC8c |
|-----|-------|
| CS2 | ERC8f |

Scenario che contribuisce Lavoratore

| CS3 Trasferimenti di materiale | PROC8a |
|---|--------|
| CS4 Applicazione a rullo e con spazzola | PROC10 |
| CS5 Trasferimenti di materiale | PROC8a |
| CS6 Applicazione a rullo e con spazzola | PROC10 |

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

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure di controllo per prevenire rilasci

| _ | |
|---|---------------------------------------|
| | Acqua - efficienza minima di: 0.015 % |
| | |

1.2. CS2: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8f)

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

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure di controllo per prevenire rilasci Acqua - efficienza minima di: 0.015 %

1.2. CS3: 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

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Comprende l''uso fino a 4 h/giorno

Frequenza:

Comprende l''uso fino a <= 240 giorni all''anno

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

| 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

| Indossare idonea protezione respiratoria. | Inalazione - efficienza minima di: 95 % |
|--|---|
| Indossare guanti adeguati, testati secondo EN347. | Dermico - efficienza minima di: 98 % |
| Indossare un grembiule adeguato per evitare esposizione della pelle. | |
| 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. 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

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Comprende l''uso fino a 4 h/giorno

Frequenza:

Comprende l''uso fino a <= 240 giorni all''anno

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

| 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

| Indossare idonea protezione respiratoria. | Inalazione - efficienza minima di: 95 % | | |
|--|---|--|--|
| Indossare guanti adeguati, testati secondo EN347. | Dermico - efficienza minima di: 98 % | | |
| Indossare un grembiule adeguato per evitare esposizione della pelle. | | | |
| 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. CS5: 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

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Comprende l''uso fino a 1 h

Frequenza:

Comprende l''uso fino a <= 240 giorni all''anno

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

Dispositivo di protezione individuale

| Indossare idonea protezione respiratoria. | Inalazione - efficienza minima di: 98 % |
|--|---|
| Indossare guanti adeguati, testati secondo EN347. | Dermico - efficienza minima di: 98 % |
| Indossare un grembiule adeguato per evitare esposizione della pelle. | |
| Usare un"adeguata protezione per gli occhi. | |

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso esterno

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 e con spazzola (PROC10)

Categorie di processo

Applicazione con rulli o pennelli (PROC10)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100.

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

Durata:

Comprende l''uso fino a 1 h

Frequenza:

Comprende l''uso fino a <= 240 giorni all''anno

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

Dispositivo di protezione individuale

| Indossare idonea protezione respiratoria. | Inalazione - efficienza minima di: 98 % | | | |
|--|---|--|--|--|
| Indossare guanti adeguati, testati secondo EN347. | Dermico - efficienza minima di: 98 % | | | |
| Indossare un grembiule adeguato per evitare esposizione della pelle. | | | | |
| Usare un''adeguata protezione per gli occhi. | | | | |

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso esterno

Uso professionale

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 (ERC8c)

| obiettivo di protezione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|---|
| acqua dolce | 0.0004855 mg/L | N.d. | < 0.01 |
| sedimento di acqua dolce | 0.047 mg/kg peso a secco | N.d. | < 0.01 |
| acqua marina | 4.85E-05 mg/L | N.d. | < 0.01 |
| sedimento marino | 0.005 mg/kg peso a secco | N.d. | < 0.01 |
| acqua marina | 4.85E-05 mg/L | N.d. | < 0.01 |
| Impianto di depurazione | 1.48E-05 mg/L | N.d. | < 0.01 |
| Suolo agricolo | 0.017 mg/kg peso a secco | N.d. | < 0.01 |

| Persone esposte attraverso l''ambiente - Orale | 0.000188 mg/kg pc/giorno | N.d. | < 0.01 | |
|---|-----------------------------|------|--------|--|
| | | | | |

1.3. CS2: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8f)

| obiettivo di protezione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|---|------------------------------|----------------------|---|
| acqua dolce | 0.000487 mg/L | N.d. | < 0.01 |
| sedimento di acqua dolce | 0.047 mg/kg peso a secco | N.d. | < 0.01 |
| acqua marina | 4.815E-05 mg/L | N.d. | < 0.01 |
| sedimento marino | 0.005 mg/kg peso a secco | N.d. | < 0.01 |
| Impianto di depurazione | 2.96E-05 mg/L | N.d. | < 0.01 |
| Suolo agricolo | 0.017 mg/kg peso a secco | N.d. | = 0.015 |
| Persone esposte attraverso l''ambiente - Orale | 0.0001193 mg/kg pc/giorno | N.d. | < 0.01 |

1.3. CS3: 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) |
|---|---------------------------|----------------------|---|
| contato con la pelle | 13.714 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.274 |
| per inalazione | 106.438 mg/m³ | N.d. | N.d. |

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) |
|---|---------------------------|----------------------|---|
| contato con la pelle | 27.429 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.549 |
| per inalazione | 106.438 mg/m³ | N.d. | N.d. |

1.3. CS5: 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) |
|---|---------------------------|----------------------|---|
| contato con la pelle | 13.714 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.274 |
| per inalazione | 24.835 mg/m³ | N.d. | 0.497 |

1.3. CS6: 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 | 27.429 mg/kg pc/giorno | N.d. | 0.549 |
| per inalazione | 24.835 mg/m³ | N.d. | 0.497 |

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).

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

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.

%

Inalazione - efficienza minima di: 99

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.

1.3 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/m³ | 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/m³ | 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.