93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A

Revisione n. 15

Data revisione 30/08/2022

Stampata il 05/12/2022

Pagina n. 1/26

Sostituisce la revisione:14 (Data revisione:

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice:

STOPPRIMER BIANCO SOL.A Denominazione

Codice segnalato all'ISS

Codice azienda: 00197590177 Codice preparato: 93704

HEC0-8092-2001-NF15 UFI:

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

PITTURA EPOSSIDICA-BASE Descrizione/Utilizzo

Usi Identificati Industriali Professionali Consumo verniciatura

Usi Sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale INDUSTRIE BRUNO STOPPANI R.P.S. S.r.I.

Indirizzo **VIA INDUSTRIALE, 119**

25020 CAPRIANO DEL COLLE (BRESCIA) Località e Stato

ITALIA

tel. +39 0309745116 fax +39 0309745383

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza safety@industriebrunostoppanipaints.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a +39 030-9748238 dalle 8 alle 12 e dalle 13:30 alle 17, dal lunedi al venerdi

Osp. Niguarda Ca Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore 3 tel +39 02-66101029

Az Osp Papa Giovanni XXIII Bergamo Piazza OMS 1 tel +39 800883300

Az Osp Careggi UO Tossicologia Medica Firenze Largo Brambilla 3 tel +39 055 7947819

Az Osp A.Cardarelli Napoli via A.Cardarelli 9 tel +39 081 7472870

Az Osp Univ Foggia Viale Luigi Pinto 1 tel +39 0881 732326 CAV Policlinico Umberto I Roma viale del Policlinico 155 tel +39 06 49978000 CAV Osp Pediatrico Bambino Gesù Roma Piazza Sant"Onofrio 1 tel +39 06 68593726

CAV Policlinico A Gemelli Roma Largo Agostino Gemelli 8 tel +39 06 3054343 CAV Centro Naz di infornazione Tossicologica Pavia Via S Maugieri 10 tel +39 0382

24444

CAV Verona Ospedale Borgo Trento Piazzale Aristide Steefani 1 tel +39 800011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A

Revisione n. 15

Data revisione 30/08/2022

Stampata il 05/12/2022

Pagina n. 2/26

Sostituisce la revisione:14 (Data revisione:

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

Classificazione e indicazioni di pericolo:

| Ciassificazione e filulcazioni di pericolo. | | |
|---|------|---|
| Liquido infiammabile, categoria 2 | H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| Tossicità acuta, categoria 4 | H332 | Nocivo se inalato. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione | H373 | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione |
| ripetuta, categoria 2 | | prolungata o ripetuta. |
| Lesioni oculari gravi, categoria 1 | H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| Irritazione cutanea, categoria 2 | H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione | H335 | Può irritare le vie respiratorie. |
| singola, categoria 3 | | ' |
| Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 | H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione | H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| singola, categoria 3 | | |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, | H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| categoria 3 | | |
| | | |

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:









Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H332 Nocivo se inalato.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H373

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie. Può provocare una reazione allergica cutanea. H317

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica. **FUH205**

Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le **EUH211**

nebbie.

Consigli di prudenza:

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

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

contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

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

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare agenti appropriati quali sabbia, CO2, polvere o schiuma per estinguere.

Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P261

93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A

Revisione n. 15

Data revisione 30/08/2022

Stampata il 05/12/2022

Pagina n. 3/26

Sostituisce la revisione:14 (Data revisione:

Contiene: XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

ALCOL ISOBUTILICO

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA

RESINA EPOSSIDICA BISFENOLO A SOLIDA PESO MOLECOLARE MEDIO > 700

2.3. Altri pericoli

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

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

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

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

TALCO

CAS 14807-96-6 $10 \le x < 20$ Acute Tox. 4 H332, STOT SE 3 H335 CE 238-877-9 STA Inalazione nebbie/polveri: 1,5 mg/l

INDEX -

RESINA EPOSSIDICA BISFENOLO A SOLIDA PESO MOLECOLARE

MEDIO > 700

CAS 25036-25-3 $10 \le x < 20$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317

CE INDEX -

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

CAS 1330-20-7 $10 \le x < 20$ Flam. Lig. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304,

> STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del

Regolamento CLP: C

CE 215-535-7 STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

INDEX 601-022-00-9

Reg. REACH 01-2119488216-32-

XXXX

PRODOTTO DI REAZIONE: **BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA**

CAS 25068-38-6 10 ≤ x < 20 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2

CE 500-033-5

INDEX 603-074-00-8

Reg. REACH 01-2119456619-26

METILETILCHETONE

CAS 78-93-3 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066 $5 \le x < 10$

CE 201-159-0

INDEX 606-002-00-3

Reg. REACH 01-2119457290-43

ALCOL ISOBUTILICO

93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A

Revisione n. 15

Data revisione 30/08/2022

Stampata il 05/12/2022

Pagina n. 4/26

Sostituisce la revisione:14 (Data revisione: 30/08/2022)

CAS 78-83-1

5 ≤ x < 10

Flam. Liq. 3 H226, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335,

CE 201-148-0

INDEX 603-108-00-1

Reg. REACH 01-2119484609-23-

XXXX

DIACETONALCOL

CAS 123-42-2

 $2 \le x < 5$

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

CE 204-626-7

INDEX 603-016-00-1

Reg. REACH 01-2119473975-21-

XXXX

ALCOOL BUTILICO

CAS 71-36-3 $1 \le x < 2$

Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315,

STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336

LD50 Orale: 790 mg/kg

INDEX 603-004-00-6

CF 200-751-6

Reg. REACH 01-2119484630-38

QUARZO

CAS 14808-60-7

 $0 \le x < 0.8$

Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 238-878-4

INDEX -

QUARZO

CAS 14808-60-7

 $0 \le x < 0.8$

STOT RE 2 H373

CE 238-878-4

INDEX -

FORMALDEIDE

CAS 50-00-0 $0 \le x < 0,1$

Carc. 1B H350, Muta. 2 H341, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute

Tox. 3 H311, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1 H317, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento

CLP: B, D

CE 200-001-8 Skin Corr. 1B H314: ≥ 25%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 5%, Skin Sens. 1 H317: ≥

0,2%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 25%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 5%, STOT SE 3 H335: ≥

5%

INDEX 605-001-00-5 LD50 Orale: 100 mg/kg, LD50 Cutanea: 270 mg/kg, LC50 Inalazione vapori:

0,588 mg/l/4h

Reg. REACH 01-2119488953-20-

XXXX

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

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico. INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A

Revisione n. 15

Data revisione 30/08/2022

Stampata il 05/12/2022

Pagina n. 5/26

Sostituisce la revisione:14 (Data revisione: 30/08/2022)

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

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

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

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

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

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

6.2. Precauzioni ambientali

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

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

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

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

93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A

Revisione n. 15

Data revisione 30/08/2022

Stampata il 05/12/2022

Pagina n. 6/26

Sostituisce la revisione:14 (Data revisione: 30/08/2022)

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Ŏ--1-4 D-----------

Riferimenti Normativi:

| CZE | Ceská Republika | Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů |
|-------|-----------------|---|
| DEU | Deutschland | Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. |
| | | MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56 |
| ESP | España | Limites de exposición profesional para agentes guímicos en España 2021 |
| FRA | France | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS |
| HRV | Hrvatska | Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, |
| TIIXV | Tilvalska | graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021) |
| ITA | Italia | Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 |
| NLD | Nederland | Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste |
| | | lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit |
| ROU | România | Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea |
| | | și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006 |
| SVN | Slovenija | Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list |
| | • | RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – |
| | | ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19) |
| GBR | United Kingdom | EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) |
| EU | OEL EU | Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; |
| | | Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva |
| | | 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE. |
| | TLV-ACGIH | ACGIH 2021 |
| | | |

| TALCO | |
|--------------|--|
|--------------|--|

| Valore limite di soglia | l | | | | | |
|-------------------------|-------|--------|-----|------------|-----|------------------------|
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazioni |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |

Revisione n. 15 INDUSTRIE BRUNO STOPPANI R.P.S. S.r.I. Data revisione 30/08/2022 Stampata il 05/12/2022 93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A Pagina n. 7/26 Sostituisce la revisione:14 (Data revisione: VLA ESP 2 RESPIR GVI/KGVI HRV RESPIR TGG NLD 0,25 RESPIR TLV ROU 2 MV SVN 2 RESPIR WEL GBR 1 RESPIR TLV-ACGIH 2 **ALCOL ISOBUTILICO** Valore limite di soglia TWA/8h STEL/15min Stato Note / Tipo Osservazioni mg/m3 ppm mg/m3 ppm TLV CZE 300 97,5 600 195 AGW DEU 310 100 310 (C) 100 (C) MAK DEU 310 100 310 100 **FSP** 154 50 VLA VLEP FRA 150 50 GVI/KGVI HRV 154 50 231 75 PELLE TGG NLD 150 TLV ROU 100 33 200 66 MV SVN 310 100 310 100 WEL GBR 154 50 231 75 50 TLV-ACGIH 152 Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC Valore di riferimento in acqua dolce 0,4 mg/l 0.04 Valore di riferimento in acqua marina mg/l 0,152 Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina mg/kg Valore di riferimento per i microorganismi STP 10 mg/l Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,0699 mg/kg Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui consumatori lavoratori Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Locali acuti Sistemici Locali cronici Sistemici cronici acuti cronici Orale VND 25 mg/kg VND VND Inalazione 55 mg/m3 310 mg/m3 **QUARZO** Valore limite di soglia Tipo Stato TWA/8h STEL/15min Note / Osservazioni mg/m3 mg/m3 ppm ppm VLA ESP 0,05 RESPIR VLEP FRA RESPIR 0,1 GVI/KGVI HRV 0,1 VLEP ITA 0,1 RESPIR TGG NLD 0,075 RESPIR

Revisione n. 15 INDUSTRIE BRUNO STOPPANI R.P.S. S.r.I. Data revisione 30/08/2022 Stampata il 05/12/2022 93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A Pagina n. 8/26 Sostituisce la revisione:14 (Data revisione: TLV ROU 0,1 RESPIR MV SVN 0,15 RESPIR OEL EU RESPIR 0,1 TLV-ACGIH 0.025 RESPIR **QUARZO** Valore limite di soglia Tipo Stato TWA/8h STEL/15min Note / Osservazioni mg/m3 ppm mg/m3 ppm VLA ESP 0,05 RESPIR RESPIR VLEP FRA 0,1 GVI/KGVI HRV 0,1 VLEP ITA 0,1 RESPIR TGG NLD 0,075 RESPIR MV SVN 0,15 RESPIR OEL FU 0,1 RESPIR TLV-ACGIH 0.025 **ALCOOL BUTILICO** Valore limite di soglia Tipo Stato TWA/8h STEL/15min Note / Osservazioni mg/m3 mg/m3 ppm ppm TLV C7F 97,5 195 300 600 100 AGW DEU 310 310 100 100 100 MAK DEU 310 310 VLA ESP 61 20 154 50 VLEP FRA 150 50 PELLE GVI/KGVI HRV 154 50 NI D TGG 45 TLV ROU 100 33 200 66 MV SVN 310 100 310 100 WEL GBR 154 50 PELLE 20 TLV-ACGIH 61 Concentrazione prevista di non effetto sull`ambiente - PNEC Valore di riferimento in acqua dolce 0.082 mg/l Valore di riferimento in acqua marina 0,0082 mg/l Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,178 mg/kg Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,0178 mg/kg Valore di riferimento per i microorganismi STP 2476 mg/l Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,015 mg/kg Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui consumatori lavoratori Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Locali acuti Sistemici Locali cronici Sistemici

cronici

3,125

VND

Orale

acuti

cronici

93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A

Revisione n. 15

Data revisione 30/08/2022

Stampata il 05/12/2022

Pagina n. 9/26

Sostituisce la revisione:14 (Data revisione: 30/08/2022)

| | | mg/cm2 | | |
|------------|----------|--------|-----------|-----|
| Inalazione | 55 mg/m3 | VND | 310 mg/m3 | VND |

| DIACETONALCOL | | | | | | | | |
|------------------------------|---|-----------------|----------------|----------------------|---------------------------|---------------------|----------------|----------------------|
| Valore limite di soglia Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazi | oni | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | |
| TLV | CZE | 200 | 41,4 | 300 | 62,1 | | | |
| AGW | DEU | 96 | 20 | 192 | 40 | PELLE | | |
| MAK | DEU | 96 | 20 | 192 | 40 | PELLE | | |
| VLA | ESP | 241 | 50 | | | | | |
| VLEP | FRA | 240 | 50 | | | | | |
| GVI/KGVI | HRV | 241 | 50 | 362 | 75 | | | |
| TGG | NLD | 120 | | | | PELLE | | |
| TLV | ROU | 150 | 32 | 250 | 53 | | | |
| MV | SVN | 96 | 20 | 192 | 40 | PELLE | | |
| WEL | GBR | 241 | 50 | 362 | 75 | | | |
| TLV-ACGIH | | 238 | 50 | | | | | |
| Salute - Livello derivate | o di non effetto - DN Effetti sui consumatori | NEL / DMEL | | | Effetti sui lavoratori | | | |
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale | | | VND | 3,4 mg/kg | | | | |
| Inalazione | 120 mg/m3 | VND | 11,8 mg/m3 | 11,8 mg/m3 | 240 mg/m3 | VND | 66,4 mg/m3 | 66,4 mg/m3 |
| Dermica | | | 3,4 mg/kg | VND | | | 9,4 mg/kg | VND |

| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazioni | |
|-----------|-------|--------|--------|------------|-------|------------------------|--|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | |
| TLV | CZE | 0,5 | 0,4005 | 1 | 0,801 | | |
| AGW | DEU | 0,37 | 0,3 | 0,74 | 0,6 | | |
| VLA | ESP | 0,37 | 0,3 | 0,74 | 0,6 | | |
| VLEP | FRA | 0,37 | 0,3 | 0,74 | 0,6 | | |
| GVI/KGVI | HRV | 0,37 | 0,3 | 0,74 | 0,6 | | |
| VLEP | ITA | 0,37 | 0,3 | 0,74 | 0,6 | | |
| TGG | NLD | 0,15 | | 0,5 | | | |
| TLV | ROU | 0,37 | 0,3 | 0,74 | 0,6 | | |
| MV | SVN | 0,62 | 0,5 | 0,62 | 0,5 | PELLE | |
| WEL | GBR | 2,5 | 2 | 2,5 | 2 | | |
| OEL | EU | 0,37 | 0,3 | 0,74 | 0,6 | | |
| TLV-ACGIH | | | 0,1 | | 0,3 | | |

| METILETILCHETONE Valore limite di soglia | | | | | |
|--|-------|--------|------------|------------------------|--|
| Tipo | Stato | TWA/8h | STEL/15min | Note / Osservazioni | |

93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A

Revisione n. 15

Data revisione 30/08/2022

Stampata il 05/12/2022

Pagina n. 10/26

Sostituisce la revisione:14 (Data revisione: 30/08/2022)

| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | |
|-----------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| TLV | CZE | 600 | 200,4 | 900 | 300,6 | | |
| AGW | DEU | 600 | 200 | 600 | 200 | PELLE | |
| MAK | DEU | 600 | 200 | 600 | 200 | PELLE | |
| VLA | ESP | 600 | 200 | 900 | 300 | | |
| VLEP | FRA | 600 | 200 | 900 | 300 | PELLE | |
| GVI/KGVI | HRV | 600 | 200 | 900 | 300 | | |
| VLEP | ITA | 600 | 200 | 900 | 300 | | |
| TGG | NLD | 590 | | 500 | | PELLE | |
| TLV | ROU | 600 | 200 | 900 | 300 | | |
| MV | SVN | 600 | 200 | 900 | 300 | PELLE | |
| WEL | GBR | 600 | 200 | 899 | 300 | PELLE | |
| OEL | EU | 600 | 200 | 900 | 300 | | |
| TLV-ACGIH | | 590 | 200 | 885 | 300 | | |

| Valore limite di sogli | | OLIDA PESO MO | DLECOLARE | MEDIO > 700 | | | |
|------------------------|-------|---------------|-----------|-------------|-----|------------------------|--|
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazioni | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | |
| TLV-ACGIH | | 10 | | | | INALAB | |

| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / | |
|--------------------------|----------------------------|--------------|-------|------------|-----|--------------|--|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | Osservazioni | |
| TLV | CZE | 200 | FF··· | 400 | FF | PELLE | |
| AGW | DEU | 440 | 100 | 880 | 200 | PELLE | |
| MAK | DEU | 440 | 100 | 880 | 200 | PELLE | |
| VLA | ESP | 221 | 50 | 442 | 100 | PELLE | |
| VLEP | FRA | 221 | 50 | 442 | 100 | PELLE | |
| GVI/KGVI | HRV | 221 | 50 | 442 | 100 | PELLE | |
| VLEP | ITA | 221 | 50 | 442 | 100 | PELLE | |
| TGG | NLD | 210 | | 442 | | PELLE | |
| MV | SVN | 221 | 50 | | | PELLE | |
| WEL | GBR | 220 | 50 | 441 | 100 | | |
| OEL | EU | 221 | 50 | 442 | 100 | PELLE | |
| TLV-ACGIH | | 434 | 100 | 651 | 150 | | |
| Concentrazione previs | ta di non effetto sull`amb | iente - PNEC | | | | | |
| Valore di riferimento in | acqua dolce | | | 0,327 | m | g/kg | |
| Valore di riferimento in | acqua marina | | | 0,327 | m | g/l | |
| Valore di riferimento pe | er sedimenti in acqua dol | ce | | 12,46 | m | g/kg | |
| Valore di riferimento pe | er sedimenti in acqua ma | rina | | 12,46 | m | g/kg | |
| Valore di riferimento pe | er i microorganismi STP | | | 6,58 | m | g/l | |
| Valore di riferimento pe | er il compartimento terres | stre | | 2,31 | m | g/kg | |

93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A

Revisione n. 15

Data revisione 30/08/2022

Stampata il 05/12/2022

Pagina n. 11/26

Sostituisce la revisione:14 (Data revisione: 30/08/2022)

| Salute - Livello derivat | to di non effetto - DI Effetti sui consumatori | NEL / DMEL | | | Effetti sui lavoratori | | | |
|--------------------------|--|-----------------|----------------|----------------------|---------------------------|-----------------|----------------|----------------------|
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale | | | VND | 1,6 mg/kg | | | | |
| Inalazione | | | VND | 14,8 mg/m3 | 289 mg/kg | VND | VND | 77 mg/m3 |
| Dermica | | | VND | 108 mg/kg | | | VND | 180 mg/kg |

Legenda:

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

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

8.2. Controlli dell'esposizione

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

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

Occorre mantenere i livelli espositivi il più basso possibile per evitare significativi accumuli nell'organismo. Gestire i dispositivi di protezione individuale in modo tale da assicurare la massima protezione (es. riduzione dei tempi di sostituzione).

PROTEZIONE DELLE MANI

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

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

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

PROTEZIONE DELLA PELLE

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

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

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

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

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo AX il cui limite di utilizzo sarà definito dal fabbricante (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L`utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l`esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

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

93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A

Revisione n. 15

Data revisione 30/08/2022 Stampata il 05/12/2022

Pagina n. 12/26

Sostituisce la revisione:14 (Data revisione: 30/08/2022)

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| Proprietà | Valore | Informazioni |
|---|----------------------|--|
| Stato Fisico | liquido viscoso | |
| Colore | bianco | |
| Odore | di solvente | |
| Soglia olfattiva | Non determinato | |
| Punto di fusione o di congelamento | Non disponibile | |
| Punto di ebollizione iniziale | > 35 °C | |
| Infiammabilità | liquido infiammabile | |
| Limite inferiore esplosività | Non determinato | Motivo per mancanza dato:Il prodotto è una miscela |
| Limite superiore esplosività | Non determinato | Motivo per mancanza dato:Il prodotto è una miscela |
| Punto di infiammabilità | < 23 °C | |
| Temperatura di autoaccensione | Non determinato | Motivo per mancanza dato: Il prodotto non contiene sostanze con questa proprietà |
| Temperatura di decomposizione | Non determinato | Motivo per mancanza dato:Il prodotto non contiene sostanze con questa proprietà |
| рН | Non applicabile | Motivo per mancanza dato:la sostanza/miscela non è solubile (in acqua) |
| Viscosità cinematica | >20,5 mm2/sec (40°C) | coolanizamilocola non o colabile (in acqua) |
| Solubilità | insolubile in acqua | |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: | Non applicabile | |
| Tensione di vapore | Non determinato | |
| Densità e/o Densità relativa | 1,3 kg/l | |
| Densità di vapore relativa | Non determinato | |
| Caratteristiche delle particelle | Non applicabile | |

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione Non determinato

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 31,34 % - 407,39 g/litro VOC (carbonio volatile) 23,15 % - 300,95 g/litro

Proprietà esplosive non applicabile Proprietà ossidanti non applicabile

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A

Revisione n. 15

Data revisione 30/08/2022

Stampata il 05/12/2022

Pagina n. 13/26

Sostituisce la revisione:14 (Data revisione:

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

ALCOOL BUTILICO

Attacca diversi tipi di materie plastiche.

DIACETONALCOL

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

FORMALDEIDE

Si decompone per effetto del calore.

Le soluzioni acquose sono stabilizzate con metanolo, ma tendono a polimerizzare con il tempo.

METILETILCHETONE

Reagisce con: metalli leggeri,forti ossidanti.Attacca diversi tipi di materie plastiche.Si decompone per effetto del calore.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

ALCOOL BUTILICO

Reagisce violentemente sviluppando calore a contatto con: alluminio,agenti ossidanti forti,agenti riducenti forti,acido cloridrico. Forma miscele esplosive con: aria.

DIACETONALCOL

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

FORMALDEIDE

Rischio di esplosione a contatto con: nitrometano,diossido di azoto,perossido di idrogeno,fenoli,acido performico,acido nitrico.Può polimerizzare a contatto con: agenti ossidanti forti,alcali.Può reagire pericolosamente con: acido cloridrico,carbonato di magnesio,idrossido di sodio,acido perclorico, anilina. Forma miscele esplosive con: aria.

METILETILCHETONE

Può formare perossidi con: aria,luce,agenti ossidanti forti.Rischio di esplosione a contatto con: perossido di idrogeno,acido nitrico,acido solforico.Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti,triclorometano,alcali.Forma miscele esplosive con: aria.

10.4. Condizioni da evitare

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

93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A

Revisione n. 15

Data revisione 30/08/2022

Stampata il 05/12/2022

Pagina n. 14/26

Sostituisce la revisione:14 (Data revisione: 30/08/2022)

ALCOOL BUTILICO

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

DIACETONALCOL

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

FORMALDEIDE

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

METILETILCHETONE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore.

10.5. Materiali incompatibili

FORMALDEIDE

Incompatibile con: acidi,alcali,ammoniaca,tannino,forti ossidanti,fenoli,sali di rame,argento,ferro.

METILETILCHETONE

Incompatibile con: forti ossidanti,acidi inorganici,ammoniaca,rame,cloroformio.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

FORMALDEIDE

Scaldato a decomposizione emette: metanolo, monossido di carbonio.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

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

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

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A

Revisione n. 15

Data revisione 30/08/2022

Stampata il 05/12/2022

Pagina n. 15/26

Sostituisce la revisione:14 (Data revisione: 30/08/2022)

Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

DIACETONALCOL

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

DIACETONALCOL

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

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - nebbie / polveri) della miscela:

ACute Tox. 4
ATE (Inalazione - vapori) della miscela:

ACute Tox. 4
ATE (Inalazione - gas) della miscela:

ACute Tox. 4
AC

TALCO

STA (Inalazione nebbie/polveri): 1,5 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

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

ALCOL ISOBUTILICO

 LD50 (Cutanea):
 2460 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 2460 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 19,2 mg/l/4h Rat

ALCOOL BUTILICO

 LD50 (Cutanea):
 3400 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 790 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 8000 ppm/4h Rat

DIACETONALCOL

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 4000 mg/kg Rat

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA

93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A

Revisione n. 15

Data revisione 30/08/2022 Stampata il 05/12/2022

Pagina n. 16/26

Sostituisce la revisione:14 (Data revisione: 30/08/2022)

LD50 (Cutanea): > 20000 mg/kg LD50 (Orale): > 5000 mg/kg

FORMALDEIDE

 LD50 (Cutanea):
 270 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 100 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 0,588 mg/l/4h Rat

METILETILCHETONE

 LD50 (Cutanea):
 6480 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 2737 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 23,5 mg/l/8h Rat

RESINA EPOSSIDICA BISFENOLO A SOLIDA PESO MOLECOLARE MEDIO > 700

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg rabbit LD50 (Orale): > 2000 mg/kg RAT

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LD50 (Cutanea): 4350 mg/kg Rabbit

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

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

LD50 (Orale): 3523 mg/kg Rat LC50 (Inalazione vapori): 26 mg/l/4h Rat

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

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

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

Sensibilizzazione respiratoria

Informazioni non disponibili

93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A

Data revisione 30/08/2022

Stampata il 05/12/2022

| | Pagina n. 17/26 |
|--|--|
| | Sostituisce la revisione:14 (Data revisione: 30/08/2022) |
| | |
| Sensibilizzazione cutanea | |
| STIGISHIZE CALCING CALCING | |
| nformazioni non disponibili | |
| mornazioni non disponibili | |
| ALITACENICITÀ CHILE CELLUE CERMINALI | |
| MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI | |
| | |
| Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo | |
| | |
| <u>CANCEROGENICITÀ</u> | |
| | |
| Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo | |
| | |
| OSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE | |
| | |
| Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo | |
| | |
| Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità | |
| | |
| nformazioni non disponibili | |
| | |
| Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie | |
| | |
| nformazioni non disponibili | |
| | |
| Effetti sull`allattamento o attraverso l`allattamento | |
| | |
| nformazioni non disponibili | |
| | |
| OSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA | |
| | |
| Può irritare le vie respiratorie | |
| Può provocare sonnolenza o vertigini | |
| | |
| | |

93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A

Organi bersaglio

ALCOL ISOBUTILICO EC50 - Crostacei Revisione n. 15

Data revisione 30/08/2022

Stampata il 05/12/2022

Pagina n. 18/26

Sostituisce la revisione:14 (Data revisione: 30/08/2022)

| Informazioni non disponibili |
|---|
| <u>Via di esposizione</u> |
| Informazioni non disponibili |
| TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA |
| Può provocare danni agli organi |
| Organi bersaglio |
| Informazioni non disponibili |
| Via di esposizione |
| Informazioni non disponibili |
| PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE |
| Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Viscosità: >20,5 mm2/sec (40°C) |
| 11.2. Informazioni su altri pericoli |
| In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione. |
| SEZIONE 12. Informazioni ecologiche |
| Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico. 12.1. Tossicità |
| |

1100 mg/l/48h Daphnia pulex

93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A

Revisione n. 15

Data revisione 30/08/2022

Stampata il 05/12/2022

Pagina n. 19/26

Sostituisce la revisione:14 (Data revisione: 30/08/2022)

ALCOOL BUTILICO

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h Daphnia magna

DIACETONALCOL

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h

EC50 - Crostacei > 1000 mg/l/48h Daphnia
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche < 1000 mg/l/72h Alghe
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 1000 mg/l 72 h

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-

EPICLORIDRINA

LC50 - Pesci 5 mg/l/96h EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 5 mg/l/72h

EC10 Crostacei 5 mg/l/48h Daphnia

METILETILCHETONE

EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LC50 - Pesci 2,6 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 4,36 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci 2,6 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss NOEC Cronica Crostacei 1,57 mg/l Daphnia magna 21g

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 4,36 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistenza e degradabilità

TALCO

Solubilità in acqua < 0,1 mg/l

ALCOL ISOBUTILICO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ALCOOL BUTILICO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

DIACETONALCOL

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-

EPICLORIDRINA

93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A

Revisione n. 15

Data revisione 30/08/2022

Stampata il 05/12/2022

Pagina n. 20/26

Sostituisce la revisione:14 (Data revisione: 30/08/2022)

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

NON rapidamente degradabile

FORMALDEIDE

Solubilità in acqua 55000 mg/l

Rapidamente degradabile

METILETILCHETONE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ALCOL ISOBUTILICO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1

ALCOOL BUTILICO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1
BCF 3,16

DIACETONALCOL

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

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-

EPICLORIDRINA

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua > 2,918 BCF 31

FORMALDEIDE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,35 BCF < 1

METILETILCHETONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,3

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,12 BCF 25,9

12.4. Mobilità nel suolo

93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A

Revisione n. 15

Data revisione 30/08/2022

Stampata il 05/12/2022

Pagina n. 21/26

Sostituisce la revisione:14 (Data revisione: 30/08/2022)

ALCOL ISOBUTILICO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,31

ALCOOL BUTILICO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,388

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-

EPICLORIDRINA

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,65

FORMALDEIDE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1,202

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all`ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

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

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, 1263

IATA:

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A

Revisione n. 15

Data revisione 30/08/2022

Stampata il 05/12/2022

Pagina n. 22/26

Sostituisce la revisione:14 (Data revisione:

ADR / RID: MATERIE SIMILI ALLE PITTURE PAINT RELATED MATERIAL IMDG: IATA: PAINT RELATED MATERIAL

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID:

Classe: 3

Etichetta: 3

IMDG:

Classe: 3

Etichetta: 3

IATA:

Classe: 3

Etichetta: 3



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG,

IATA:

IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 33 Quantità Limitate: 5 L

Codice di restrizione in galleria: (D/E)

Istruzioni

Imballo: 353

Disposizione speciale: 163, 367,

640D, 650

Pass.:

IMDG: EMS: F-E, <u>S-E</u>

Quantità

Limitate: 5 L Quantità Cargo:

massima: 60 Quantità

Imballo: 364 Istruzioni

massima: 5 L Disposizione speciale: A3, A72,

A192

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: P5c

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

93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A

Revisione n. 15

Data revisione 30/08/2022

Stampata il 05/12/2022

Pagina n. 23/26

Sostituisce la revisione:14 (Data revisione: 30/08/2022)

<u>Prodotto</u>

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

Punto 72 FORMALDEIDE Reg.

REACH: 01-2119488953-20-

XXXX

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

Non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

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

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

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

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

| TAB. B | 00,38 % |
|--------|---------|
| TAB. D | 00,01 % |
| TAB. D | 12,55 % |
| TAB. D | 18,60 % |

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A

Revisione n. 15

Data revisione 30/08/2022 Stampata il 05/12/2022

Stampata II 03/12/202

Pagina n. 24/26

Sostituisce la revisione:14 (Data revisione: 30/08/2022)

ALCOL ISOBUTILICO

QUARZO

ALCOOL BUTILICO

FORMALDEIDE

METILETILCHETONE

RESINA EPOSSIDICA BISFENOLO A SOLIDA PESO MOLECOLARE MEDIO > 700

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2
Carc. 1B Cancerogenicità, categoria 1B

Muta. 2 Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2

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

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

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

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

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

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

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

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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H350 Può provocare il cancro.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H330 Letale se inalato. H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

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

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H335 Può irritare le vie respiratorie.

93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A

Revisione n. 15

Data revisione 30/08/2022

Stampata il 05/12/2022

Pagina n. 25/26

Sostituisce la revisione:14 (Data revisione:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica. EUH211

Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili

pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

LEGENDA:

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

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
 Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)

- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UÉ) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)

93704 - STOPPRIMER BIANCO SOL.A

Revisione n. 15

Data revisione 30/08/2022

Stampata il 05/12/2022

Pagina n. 26/26

Sostituisce la revisione:14 (Data revisione: 30/08/2022)

- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

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

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

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

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

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

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

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

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

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01.