GM---M048/--C01 - PATINA A SOLVENTE - NERO

Revisione n.20 Data revisione 14/12/2020 Stampata il 29/01/2021

Pagina n. 1/17 Sostituisce la revisione:19 (Data revisione 15/10/2019)

IT

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: GM---M048/--C01

Denominazione PATINA A SOLVENTE - NERO

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

Descrizione/Utilizzo Patina a solvente. Per uso industriale / professionale.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale RENNER ITALIA S.P.A. Indirizzo Via Ronchi Inferiore, 34

Località e Stato 40061 Minerbio (BO)

Italia

tel. +39 051-6618211 fax +39 051-6606312

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza sds@renneritalia.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a RENNER ITALIA S.p.A. - Tel. +39 051-6618211 (dal lunedì al venerdì dalle 8.30 -

13.00 e dalle 14.00 - 17.30)

ITALIA

Centro antiveleni Milano - Tel. +39 02-66101029 Centro antiveleni Firenze - Tel. +39 055-7947819

CROATIA

Služba za izvanredna stanja (112)

Centar za kontrolu otrovanja (01/2348-342)

HUNGARY

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: +36 1 476 6464 (8-16 óráig), +36 80 201 199 (éjjel-nappal hívható) magyar

nyelven LATVIA

Valsts ugunsdzesibas un glabšanas dienests: (+371) 112

Saindešanas un zalu informacijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)

LITHUANIA

Apsinuodijimų kontrolės ir Informacijos biuras visą parą tel. (8 5) 236 2052

Bendras pagalbos telefonas: 112

NORWAY

Emergency number: 113

POLSKA

Numer telefonu alarmowego: +48 22 615 27 51

PORTUGAL

Centro de Informação Anti-Venenos: +351 808 250 143

BULGARIA - България

Национален център по токсикология, МБАЛСМ "Пирогов"

телефон: +359 2 9154 233

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2015/830. 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:

GM---M048/--C01 - PATINA A SOLVENTE - NERO

Revisione n.20 Data revisione 14/12/2020 Stampata il 29/01/2021

Pagina n. 2 / 17
Sostituisce la revisione:19 (Data revisione 15/10/2019)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

Liquido infiammabile, categoria 2 H319 Irritazione oculare, categoria 2 Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione singola, categoria 3

Può provocare sonnolenza o vertigini.

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. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Consigli di prudenza:

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

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

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata per estinguere.

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

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico. P312

Contiene: **ACETONE**

1-METOSSI-2-PROPANOLO

2.3. Altri pericoli

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

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

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

ETANOLO

CAS 64-17-5 $60 \le x < 65$ Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319

CE 200-578-6 603-002-00-5

INDEX Nr. Rea. 01-2119457610-43-XXXX

ACETONE

CAS 67-64-1 $20 \le x < 25$ Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 200-662-2

INDEX 606-001-00-8

Nr. Reg. 01-2119471330-49-XXXX

1-METOSSI-2-PROPANOLO

CAS 107-98-2 $5 \le x < 10$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-539-1 INDEX 603-064-00-3

Nr. Reg. 01-2119457435-35-XXXX

@EPY 10.2.1 - SDS 1004.13

IT

H225

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H336

Provoca grave irritazione oculare.

GM---M048/--C01 - PATINA A SOLVENTE - NERO

Revisione n.20 Data revisione 14/12/2020 Stampata il 29/01/2021 Pagina n. 3 / 17

Pagina n. 3 / 17 Sostituisce la revisione:19 (Data revisione 15/10/2019)

IT

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

METILETILCHETONE

CAS 78-93-3 0,5 ≤ x < 1 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 201-159-0 INDEX 606-002-00-3

Nr. Reg. 01-2119457290-43-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. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

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

EQUIPAGGIAMENTO

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

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

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

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.

EPY 10.2.1 - SDS 1004.13



GM---M048/--C01 - PATINA A SOLVENTE - NERO

Data revisione 14/12/2020 Stampata il 29/01/2021

Pagina n. 4 / 17
Sostituisce la revisione:19 (Data revisione 15/10/2019)

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale .../>>

6.2. Precauzioni ambientali

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

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

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

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

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adequata 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. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

| BGR | България | МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО НАРЕДБА No 13 от 30 декември 2003 г (4 Септември 2018г) |
|-----|-----------------|---|
| CZE | Česká Republika | Nařízení vlády č. 246/2018 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 | TRGS 900 - Seite 1 von 69 (Fassung 29.03.2019)- Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte |
| ESP | España | LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2019 (INSST) |
| EST | Eesti | Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid [RT I, 17.10.2019, 1 - jõust. 17.01.2020] |
| FRA | France | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS |
| GRC | Ελλάδα | ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 152 - 21 Αυγούστου 2018 |
| HUN | Magyarország | A pénzügyminiszter 7/2018. (VIII. 29.) PM rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM–SZCSM együ, TTes rendelet módosításáról. |
| HRV | Hrvatska | Pravilnik o zaštití radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/18) |
| ITA | Italia | Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 |
| LTU | Lietuva | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 "CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PROFESINIO POVEIKIO RIBINIAI DYDŽIAI. MATAVIMO IR POVEIKIO VERTINIMO BENDRIEJI REIKALAVIMAI. Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12, paskelbta TAR 2018-06-15, i. k. 2018-09988 |
| LVA | Latvija | Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) darba vides gaisā 2018 |
| NOR | Norge | Fastsatt av Arbeids- og sosialdepartementet 21. august 2018 med hjemmel i lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid, stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven) § 1-3, § 1-4 og § 4-5 |
| NLD | Nederland | Regeling van de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid van 13 juli 2018, 2018-0000118517 tot wijziging van de Arbeidsomstandighedenregeling in verband met de |



EU

RENNER ITALIA S.P.A.

GM---M048/--C01 - PATINA A SOLVENTE - NERO

Data revisione 14/12/2020 Stampata il 29/01/2021 Pagina n. 5 / 17

Pagina n. 5 / 17
Sostituisce la revisione:19 (Data revisione 15/10/2019)

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale .../>>

implementatie van Richtlijn 2017/164 in Bijlage XIII PRT Portugal Ministério da Economia e do Emprego Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho - Diário da República, 1.ª série - N.º 111 - 11 de junho de 2018 ROZPORZADZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 12 POL Polska czerwca 2018 r România HOTĂRÂRE nr. 584 din 2 august 2018 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.218/2006 ROU privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sănătate în muncă pentru asigurarea protectiei lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici RUS Россия SVK Slovensko Nariadenie vlády č. 33/2018 Z. z. Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov Slovenija Uradni list Republike Slovenije 20.12.2019 - Uradnem listu RS št. 78/19 -PRAVILNIK o varovanju SVN delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu 12.08.2013 Tarihli, 28733 Sayılı, Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri TUR Türkiye Hakkında Yönetmelik United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Third edition, published 2018) **GBR**

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 2020

OEL EU

| | | | | ET. | ANOLO | | | | |
|---------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|-------------|------------------|-----------|---------|-----------|
| Valore limite di so | oglia | | | | | | | | |
| Tipo | · | | | STEL/15 | min | Note / Osse | ervazioni | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | | |
| TLV | BGR | 1000 | | | | | | | |
| TLV | CZE | 1000 | 522 | 3000 | 1566 | | | | |
| AGW | DEU | 380 | 200 | 1520 | 800 | | | | |
| MAK | DEU | 380 | 200 | 1520 | 800 | | | | |
| VLA | ESP | | | 1910 | 1000 | | | | |
| TLV | EST | 1000 | 500 | 1900 | 1000 | | | | |
| VLEP | FRA | 1900 | 1000 | 9500 | 5000 | | | | |
| TLV | GRC | 1900 | 1000 | | | | | | |
| AK | HUN | 1900 | | 3800 | | | | | |
| GVI/KGVI | HRV | 1900 | 1000 | | | | | | |
| RD | LTU | 1000 | 500 | 1900 | 1000 | | | | |
| RV | LVA | 1000 | | | | | | | |
| TLV | NOR | 950 | 500 | | | | | | |
| TGG | NLD | 260 | | 1900 | | PELLE | | | |
| NDS/NDSCh | POL | 1900 | | | | | | | |
| TLV | ROU | 1900 | 1000 | 9500 | 5000 | | | | |
| NPEL | SVK | 960 | 500 | 1920 | 1000 | | | | |
| MV | SVN | 960 | 500 | 1920 | 1000 | | | | |
| WEL | GBR | 1920 | 1000 | | | | | | |
| TLV-ACGIH | | | | 1884 | 1000 | | | | |
| Concentrazione p | | | sull'ambient | e - PNEC | | | | | |
| Valore di riferim | | | | | | | 0,96 | mg/l | |
| Valore di riferim | | | | | | | 0,79 | mg/l | |
| Valore di riferim | | | | | | | 3,6 | mg/kg | |
| Valore di riferim | | | | | | | 2,9 | mg/kg | |
| Valore di riferim | | | | te | | | 2,75 | mg/l | |
| Valore di riferim | | | | | | | 580 | mg/l | |
| Valore di riferim | | | | enamento seco | ondario) | | 380 | mg/kg | |
| Valore di riferim | | | | | | | 0,63 | mg/kg | |
| Salute - Livello de | erivato di n | on effetto | - DNEL / DME | L | | | | | |
| | | etti sui cons | sumatori | | | Effetti sui lavo | oratori | | |
| Via di Esposizio | one Loc | cali S | Sistemici | Locali | Sistemici | Locali | Sistemici | Locali | Sistemici |
| | acı | uti a | cuti | cronici | cronici | acuti | acuti | cronici | cronici |
| Orale | | | | VND | 87 mg/kg | | | | |
| Inalazione | 950 | | /ND | VND | 114 | 1900 | VND | 1900 | 950 |
| | mg | ı/m3 | | | mg/m3 | mg/m3 | | mg/m3 | mg/m3 |
| Dermica | | | | | 206 | | | | 343 |
| | | | | | mg/kg bw/d | | | | mg/kg |
| | | | | | | | | | bw/d |

GM---M048/--C01 - PATINA A SOLVENTE - NERO

Revisione n.20 Data revisione 14/12/2020 Stampata il 29/01/2021 Pagina n. 6 / 17 Sostituisce la revisione:19 (Data revisione 15/10/2019)

IT

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale .../>>

| | | | | 1-METOSSI | -2-PROPANOL | .0 | | | |
|--------------------|-----------------|---------------|--------------|----------------|------------------|------------------|-----------|---------|-----------|
| alore limite di so | | | | | | | | | |
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15 | | Note / Osse | rvazioni | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | | |
| TLV | BGR | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE | | | |
| TLV | CZE | 270 | 72,09 | 550 | 146,85 | PELLE | | | |
| AGW | DEU | 370 | 100 | 740 | 200 | | | | |
| MAK | DEU | 370 | 100 | 740 | 200 | | | | |
| VLA | ESP | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE | | | |
| TLV | EST | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE | | | |
| VLEP | FRA | 188 | 50 | 375 | 100 | PELLE | | | |
| TLV | GRC | 360 | 100 | 1080 | 300 | | | | |
| AK | HUN | 375 | | 568 | | PELLE | | | |
| GVI/KGVI | HRV | 375 | 100 | 568 | 150 | | | | |
| VLEP | ITA | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE | | | |
| RD | LTU | 190 | 50 | 300 | 75 | PELLE | | | |
| RV | LVA | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE | | | |
| TLV | NOR | 180 | 50 | | | PELLE | | | |
| TGG | NLD | 375 | | 563 | | PELLE | | | |
| VLE | PRT | 375 | 100 | 568 | 150 | | | | |
| NDS/NDSCh | POL | 180 | | 360 | | PELLE | | | |
| TLV | ROU | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE | | | |
| NPEL | SVK | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE | | | |
| MV | SVN | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE | | | |
| ESD | TUR | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE | | | |
| WEL | GBR | 375 | 100 | 560 | 150 | PELLE | | | |
| OEL | EU | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE | | | |
| TLV-ACGIH | | 184 | 50 | 368 | 100 | | | | |
| oncentrazione p | | | ull'ambiente | - PNEC | | | | | |
| Valore di riferim | | | | | | | 10 | mg/l | |
| Valore di riferim | | | | | | | 1 | mg/l | |
| Valore di riferim | | | | | | | 52,3 | mg/kg | |
| Valore di riferim | | | | | | | 5,2 | mg/kg | |
| Valore di riferim | | | | 9 | | | 100 | mg/l | |
| Valore di riferim | nento per i mi | croorganisn | ni STP | | | | 100 | mg/l | |
| Valore di riferim | nento per il co | ompartiment | o terrestre | | | | 4,59 | mg/kg | |
| alute - Livello de | erivato di no | n effetto - I | ONEL / DME | <u>L</u> | | | | | |
| | Effe | tti sui consu | matori | | | Effetti sui lavo | oratori | | |
| Via di Esposizio | one Loca | ali Sis | temici | Locali | Sistemici | Locali | Sistemici | Locali | Sistemici |
| | acut | i acı | ıti | cronici | cronici | acuti | acuti | cronici | cronici |
| Orale | | | | 3,3 mg/kg/d | 33 mg/kg bw/d | | | | |
| Inalazione | | | | VND | 43,9 | 553,5 | 369 | | 369 |
| Halazione | | | | 1110 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | | mg/m3 |
| Dermica | | | | | 18,1 | 1119/1110 | mg/mo | | 50,6 |
| Dominoa | | | | | mg/kg bw/d | | | | mg/kg |
| | | | | | ing/kg bw/d | | | | mg/kg |

GM---M048/--C01 - PATINA A SOLVENTE - NERO

Revisione n.20 Data revisione 14/12/2020 Stampata II 29/01/2021 Pagina n. 7 / 17 Sostituisce la revisione:19 (Data revisione 15/10/2019)

IT

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale .../>>

| | | | | ACE | TONE | | | | |
|---------------------|--------------|----------------|--------------|----------|-------------|------------------|------------------------|---------|-----------|
| Valore limite di so | oglia | | | | | | | | |
| Tipo | Stato | TWA/8h | | | STEL/15min | | ervazioni | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | | |
| TLV | BGR | 600 | | 1400 | | | | | |
| TLV | CZE | 800 | 331,2 | 1500 | 621 | | | | |
| AGW | DEU | 1200 | 500 | 2400 (C) | 1000 (C) | | | | |
| MAK | DEU | 1200 | 500 | 2400 | 1000 | | | | |
| TLV | EST | 1210 | 500 | | | | | | |
| VLEP | FRA | 1210 | 500 | 2420 | 1000 | | | | |
| TLV | GRC | 1780 | | 3560 | | | | | |
| AK | HUN | 1210 | | | | | | | |
| GVI/KGVI | HRV | 1210 | 500 | | | | | | |
| VLEP | ITA | 1210 | 500 | | | | | | |
| RD | LTU | 1210 | 500 | 2420 | 1000 | | | | |
| RV | LVA | 1210 | 500 | | | PELLE | | | |
| TLV | NOR | 295 | 125 | | | | | | |
| TGG | NLD | 1210 | | 2420 | | | | | |
| VLE | PRT | 1210 | 500 | | | | | | |
| NDS/NDSCh | POL | 600 | | 1800 | | | | | |
| TLV | ROU | 1210 | 500 | | | | | | |
| NPEL | SVK | 1210 | 500 | | | | | | |
| MV | SVN | 1210 | 500 | 2420 | 1000 | | | | |
| ESD | TUR | 1210 | 500 | | | | | | |
| WEL | GBR | 1210 | 500 | 3620 | 1500 | | | | |
| OEL | EU | 1210 | 500 | | | | | | |
| TLV-ACGIH | | | 250 | | 500 | | | | |
| Concentrazione p | revista di | non effetto s | ull'ambiente | - PNEC | | | | | |
| Valore di riferim | ento in acc | ua dolce | | | | | 10,6 | mg/l | |
| Valore di riferim | | | | | | | 1,06 | mg/l | |
| Valore di riferim | ento per se | edimenti in ac | qua dolce | | | | 30,4 | mg/kg | |
| Valore di riferim | | | | | | | 3,04 | mg/kg | |
| Valore di riferim | | | | | | | 21 | mg/l | |
| Valore di riferim | | | | | | | 100 | mg/l | |
| Valore di riferim | ento per il | compartiment | to terrestre | | | | 29,5 | mg/kg | |
| Salute - Livello de | erivato di n | on effetto - [| ONEL / DMEL | - | | | | | |
| | Eff | etti sui consu | matori | | | Effetti sui lavo | Effetti sui lavoratori | | |
| Via di Esposizio | one Lo | cali Sis | temici | Locali | Sistemici | Locali | Sistemici | Locali | Sistemici |
| | ac | uti acı | uti | cronici | cronici | acuti | acuti | cronici | cronici |
| Orale | | | | VND | 62 mg/kg | | | | |
| Inalazione | | | | VND | 200 | 2420 | 2420 | VND | 1210 |
| | | | | | mg/m3 | mg/m3 | | | mg/m3 |
| Dermica | | | | VND | 62 | J | | VND | 186 |
| | | | | | mg/kg | | | | mg/kg |

GM---M048/--C01 - PATINA A SOLVENTE - NERO

Revisione n.20 Data revisione 14/12/2020 Stampata il 29/01/2021 Pagina n. 8 / 17 Sostituisce la revisione:19 (Data revisione 15/10/2019)

IT

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale .../>>

| lore limite di so | oglia | | | WILTIEL | ILCHETONE | | | | |
|--------------------------|--------------|-----------------|-----------|----------------|------------|------------------|-----------|----------|-----------|
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15 | min | Note / Osse | rvazioni | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | | |
| TLV | BGR | 590 | | 885 | | | | | |
| 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 | | | | |
| TLV | EST | 600 | 200 | 900 | 300 | | | | |
| VLEP | FRA | 600 | 200 | 900 | 300 | PELLE | | | |
| TLV | GRC | 600 | 200 | 900 | 300 | | | | |
| AK | HUN | 600 | | 900 | | PELLE | | | |
| GVI/KGVI | HRV | 600 | 200 | 900 | 300 | | | | |
| VLEP | ITA | 600 | 200 | 900 | 300 | | | | |
| RD | LTU | 600 | 200 | 900 | 300 | | | | |
| RV | LVA | 200 | 67 | 900 | 300 | | | | |
| TLV | NOR | 220 | 75 | | | | | | |
| TGG | NLD | 590 | | 500 | | PELLE | | | |
| VLE | PRT | 600 | 200 | 900 | 300 | | | | |
| NDS/NDSCh | POL | 450 | | 900 | | PELLE | | | |
| NPEL | SVK | 600 | 200 | 900 | 300 | | | | |
| MV | SVN | 600 | 200 | 900 | 300 | PELLE | | | |
| ESD | TUR | 600 | 200 | 900 | 300 | | | | |
| WEL | GBR | 600 | 200 | 899 | 300 | PELLE | | | |
| OEL | EU | 600 | 200 | 900 | 300 | | | | |
| TLV-ACGIH | | 590 | 200 | 885 | 300 | | | | |
| oncentrazione p | revista di n | | | | | | | | |
| Valore di riferim | | | | | | | 55,8 | mg/l | |
| Valore di riferim | | | | | | | 55,8 | mg/l | |
| Valore di riferim | | | gua dolce | | | | 284,74 | mg/kg | |
| Valore di riferim | | | | | | | 284,7 | mg/kg | |
| Valore di riferim | | | | e | | | 55,8 | mg/l | |
| Valore di riferim | | | | · - | | | 709 | mg/l | |
| Valore di riferim | | | | enamento seco | ndario) | | 1000 | mg/kg | |
| Valore di riferim | | | | | ilidailo) | | 22,5 | mg/kg | |
| alute - Livello de | | | | 1 | | | 22,0 | 1119/119 | |
| ut | | etti sui consui | | | | Effetti sui lavo | ratori | | |
| Via di Esposizio | | | temici | Locali | Sistemici | Locali | Sistemici | Locali | Sistemici |
| . Id di Lopooizio | acu | | | cronici | cronici | acuti | acuti | cronici | cronici |
| Orale | acu | act | u | GIGING | 31 | aouti | acuti | GIGING | GOTILGI |
| State | | | | | mg/kg bw/d | | | | |
| Inalazione | | | | VND | 106 | | | VND | 600 |
| IIIaIaZIUII C | | | | VIND | mg/m3 | | | VIND | mg/m3 |
| Dermica | | | | | 412 | | | VND | 1161 |
| Dettilled | | | | | mg/kg bw/d | | | VIND | mg/kg |
| | | | | | my/ky bw/a | | | | my/Ky |

GM---M048/--C01 - PATINA A SOLVENTE - NERO

Revisione n.20 Data revisione 14/12/2020 Stampata il 29/01/2021 Pagina n. 9 / 17

Pagina n. 9 / 17 Sostituisce la revisione:19 (Data revisione 15/10/2019)

IT

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale .../>>

| | | | | CARBO | NIO AMORFO | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|--------------|---------|------------|------------------------|-----------|------------|------------|
| Valore limite d | li soglia | | | | | | | | |
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15 | min | Note / Osser | vazioni | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | | |
| TLV | CZE | 2 | | | | | | | |
| AGW | DEU | 2 | | | | INALAB | | | |
| AGW | DEU | 0,5 | | | | RESPIR | | | |
| VLA | ESP | 3,5 | | | | | | | |
| VLEP | FRA | 3,5 | | | | INALAB | | | |
| VLEP | ITA | 3,5 | | | | | | | |
| TLV | RUS | 4 | | | | | | | |
| WEL | GBR | 3,5 | | 7 | | INALAB | | | |
| Concentrazion | ne prevista di | non effetto su | ull'ambiente | - PNEC | | | | | |
| Valore di rife | erimento in acq | ua dolce | | | | | 5 | mg/l | |
| Valore di rife | erimento in acq | ua marina | | | | | 5 | mg/l | |
| Salute - Livello | o derivato di n | on effetto - D | NEL / DMEI | - | | | | | |
| | Eff | etti sui consur | natori | | | Effetti sui lavoratori | | | |
| Via di Espos | sizione Lo | cali Sist | emici | Locali | Sistemici | Locali | Sistemici | Locali | Sistemici |
| | ac | uti acu | ti | cronici | cronici | acuti | acuti | cronici | cronici |
| Inalazione | | | | | | | | 2 mg/m3 | 2 mg/m3 |

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

Osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici e applicare uno standard adeguato in materia di igiene nell'ambiente di lavoro.

L'utilizzatore è tenuto a valutare i rischi nel proprio ambiente di lavoro e ad adottare:

- Misure di protezione collettive primarie quali adeguata ventilazione naturale e aspirazione localizzata
- Dispositivi di protezione individuale per la gestione della combinazione dei rischi residui

I dispositivi di protezione individuale variano secondo la possibile esposizione e pericolosità delle condizioni di lavoro pertanto la scelta definitiva dipende dalla valutazione del rischio.

PROTEZIONE DELLE MANI

Utilizzare guanti resistenti ai prodotti chimici di categoria III secondo la norma EN 374

Contatto di breve durata (protezione dagli schizzi) – elenco non esaustivo

Materiale idoneo: GOMMA NITRILE (NBR) Spessore guanto: maggiore di 0,4 mm

Tempo di permeazione: compreso tra 30 e 60 minuti

Indice di permeazione: almeno 2

In presenza di logoramento, i guanti devono essere sostituiti. In base alle condizioni di impiego, l'utilizzatore è tenuto comunque ad effettuare una valutazione dei rischi per determinare la tipologia di guanti più adatta

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare indumenti da lavoro antistatici e calzature di sicurezza rispondenti alla norma EN ISO 20344.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Indossare occhiali protettivi a mascherina (EN 166).

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

Utilizzare una maschera, omologata secondo la norma EN140 e/o EN136, con filtro di tipo A (per vapori organici con punto di ebollizione > 65°C; EN 14387) la cui classe (1, 2,3) dovrà essere scelta in relazione alla valutazione dei rischi nell'ambiente di lavoro.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore Informazioni

GM---M048/--C01 - PATINA A SOLVENTE - NERO

Revisione n.20 Data revisione 14/12/2020 Stampata il 29/01/2021 Pagina n. 10 / 17

Pagina n. 10 / 17 Sostituisce la revisione:19 (Data revisione 15/10/2019)

IT

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche/>>

Stato Fisico liquido Colore nero Odore pungente Soglia olfattiva Non disponibile Non applicabile рН Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale 65 °C Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità -18 °C Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas non applicabile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Limite inferiore esplosività Non disponibile Limite superiore esplosività Tensione di vapore Non disponibile Densità Vapori Non disponibile

Densità relativa 0,83 Solubilità insolubile in acqua Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile Temperatura di autoaccensione Non disponibile Temperatura di decomposizione Non disponibile Viscosità Non disponibile Proprietà esplosive non applicabile non applicabile Proprietà ossidanti

9.2. Altre informazioni

Solidi totali (250°C / 482°F) 3,75 %

VOC (Direttiva 2010/75/CE): 93,39 % - 775,10 g/litro
VOC (carbonio volatile): 50,44 % - 418,68 g/litro

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Scioglie diverse materie plastiche. Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Assorbe e si scioglie in acqua ed in solventi organici. Con l'aria può dare lentamente perossidi esplosivi.

ACETONE

Si decompone per effetto del calore.

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.

ETANOLO

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

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti, acidi forti.

ACETONE

Rischio di esplosione a contatto con: trifluoruro di bromo,diossido di fluoro,perossido di idrogeno,nitrosil cloruro,2-metil-1,3-butadiene,nitrometano,nitrosil perclorato.Può reagire pericolosamente con: potassio ter-butossido,idrossidi alcalini,bromo,bromoformio,isoprene,sodio,zolfo diossido,triossido di cromo,cromil cloruro,acido nitrico,cloroformio,acido perossimonosolforico,ossicloruro di fosforo,acido cromosolforico,fluoro,agenti ossidanti forti,agenti riducenti forti.Sviluppa gas infiammabili a contatto con: nitrosil perclorato.

METILETILCHETONE

©EPY 10.2.1 - SDS 1004.13



GM---M048/--C01 - PATINA A SOLVENTE - NERO

Revisione n.20 Data revisione 14/12/2020 Stampata il 29/01/2021 Pagina n. 11 / 17

Pagina n. 11 / 17
Sostituisce la revisione:19 (Data revisione 15/10/2019)

SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../>>

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.

FTANOI O

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

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Evitare l'esposizione a: aria.

ACFTONE

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

METILETILCHETONE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore.

10.5. Materiali incompatibili

1-METOSSI-2-PROPANOLO

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

ACETONE

Incompatibile con: acidi, sostanze ossidanti.

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.

ACETONE

Può sviluppare: chetene, sostanze irritanti.

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 sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

1-METOSSI-2-PROPANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

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

1-METOSSI-2-PROPANOLO

La principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto. Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo.

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

GM---M048/--C01 - PATINA A SOLVENTE - NERO

Revisione n.20 Data revisione 14/12/2020 Stampata il 29/01/2021 Pagina n. 12 / 17

Pagina n. 12 / 17 Sostituisce la revisione:19 (Data revisione 15/10/2019)

IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

ETANOLO

 LD50 (Orale)
 3450 mg/kg

 LD50 (Cutanea)
 > 2000 mg/kg

 LC50 (Inalazione)
 20000 mg/l/4h

1-METOSSI-2-PROPANOLO

 LD50 (Orale)
 4016 mg/kg

 LD50 (Cutanea)
 > 2000 mg/kg

 LC50 (Inalazione)
 54,6 mg/l/4h

ACETONE

 LD50 (Orale)
 5800 mg/kg

 LD50 (Cutanea)
 15700 mg/kg

 LC50 (Inalazione)
 37,95 mg/l/4h

METILETILCHETONE

 LD50 (Orale)
 2193 mg/kg

 LD50 (Cutanea)
 > 5000 mg/kg

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

CARBONIO AMORFO

LD50 (Orale) > 8000 mg/kg LD50 (Cutanea) > 5000 mg/kg

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può provocare sonnolenza o vertigini

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

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

12.1. Tossicità

©EPY 10.2.1 - SDS 1004.13

GM---M048/--C01 - PATINA A SOLVENTE - NERO

Revisione n.20 Data revisione 14/12/2020 Stampata il 29/01/2021 Pagina n. 13 / 17

Pagina n. 13 / 17 Sostituisce la revisione:19 (Data revisione 15/10/2019)

IT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

ETANOLO

LC50 - Pesci 14200 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Crostacei 5012 mg/l/48h Ceriodaphnia dubia EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 275 mg/l/72h Chlorella vulgaris NOEC Cronica Crostacei 9,6 mg/l (9 days) Daphnia magna

1-METOSSI-2-PROPANOLO

LC50 - Pesci 20800 mg/l/96h pimephales promelas EC50 - Crostacei 25900 mg/l/48h Daphnia magna

ACETONE

LC50 - Pesci 5540 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

EC50 - Crostacei 10294 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1000 mg/l/72h Alga

METILETILCHETONE

LC50 - Pesci 2993 mg/l/96h Pimephales promelas

EC50 - Crostacei 308 mg/l/48h Daphnia

CARBONIO AMORFO

LC50 - Pesci 1000 mg/l/96h Brachydanio rerio

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 10000 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

12.2. Persistenza e degradabilità

ETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

1-METOSSI-2-PROPANOLO Rapidamente degradabile

ACETONE

Rapidamente degradabile

METILETILCHETONE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

CARBONIO AMORFO
NON rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ETANOLO

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

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,37

ACETONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,23 BCF 3

METILETILCHETONE

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

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

EPY 10.2.1 - SDS 1004.13

GM---M048/--C01 - PATINA A SOLVENTE - NERO

Data revisione 14/12/2020 Stampata il 29/01/2021

Pagina n. 14 / 17 Sostituisce la revisione:19 (Data revisione 15/10/2019)

IT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche/>>

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Per lo smaltimento o il recupero in Paesi dell'UE è da utilizzarsi il relativo codice rifiuto (codice CER) identificato nel Catasto Europeo dei Rifiuti. E' fatto obbligo, al produttore del rifiuto, l'attribuzione del codice CER per settore e tipo di processo. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti.

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento previa attribuzione del relativo codice CER da parte del produttore del rifiuto e nel rispetto delle norme europee sulla gestione dei rifiuti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti.

Per lo smaltimento o il recupero in Paesi Extra UE occorre rispettare le normative nazionali o locali in vigore. Per lo smaltimento o il recupero di imballaggi contaminati in Paesi Extra UE, occorre rispettare le normative nazionali o locali in vigore. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto ai regolamenti di trasporto per le merci pericolose.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR / RID. IMDG. IATA: 1263

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: PITTURE IMDG: PAINT **PAINT** IATA:

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID-Etichetta: 3 Classe: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

ΙΔΤΔ. Classe: 3 Etichetta: 3



14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO NO IATA:

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 33 Quantità Limitate: 5 L Codice di restrizione in galleria: (D/E)

Disposizione Speciale: 640D IMDG: EMS: F-E, S-E Quantità Limitate: 5 L

IATA: Cargo: Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 364 Pass.: Quantità massima: 5 L Istruzioni Imballo: 353

> Istruzioni particolari: A3, A72, A192

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Informazione non pertinente

GM---M048/--C01 - PATINA A SOLVENTE - NERO

Revisione n.20 Data revisione 14/12/2020 Stampata il 29/01/2021 Pagina n. 15 / 17

Pagina n. 15 / 17 Sostituisce la revisione:19 (Data revisione 15/10/2019)

IT

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

Esclusivamente per usi non regolamentati dal D. Lgs. 161/2006.

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: P5c

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

Prodotto

Punto 3 - 40

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 Reg. (CE) 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. D
 Classe 3
 08,73 %

 TAB. D
 Classe 4
 00,65 %

 TAB. D
 Classe 5
 84,05 %

 ACQUA
 02,80 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2 Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3 Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2

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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226Liquido e vapori infiammabili.H319Provoca grave irritazione oculare.H336Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008

EPY 10.2.1 - SDS 1004.13



GM---M048/--C01 - PATINA A SOLVENTE - NERO

Data revisione 14/12/2020 Stampata il 29/01/2021

Pagina n. 16 / 17 Sostituisce la revisione:19 (Data revisione 15/10/2019)

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- DNEL: Livello derivato senza effetto- 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 NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso 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
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- 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) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP) 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 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



GM---M048/--C01 - PATINA A SOLVENTE - NERO

Revisione n.20 Data revisione 14/12/2020 Stampata II 29/01/2021 Pagina n. 17 / 17 Sostituisce la revisione:19 (Data revisione 15/10/2019)

ΙT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 02 / 03 / 08 / 10 / 11 / 12 / 15.