

**BELLINZONI S.R.L.**

Revisione n. 2

Data revisione 22/06/2023

B-NATURAL WAX

Stampata il 22/06/2023

Pagina n. 1/25

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 07/01/2022)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: P006CNMP - P006CNMP10L - P006CNMP50L
Denominazione: B-NATURAL WAX
UFI: 6HN0-X040-X00E-RDM3

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

Descrizione/Utilizzo: Cera liquida rilucidabile per superfici in marmo, granito, pietre naturali e artificiali

| Usi Identificati | Industriali | Professionali | Consumo |
|-----------------------------|-------------|--|------------------------------------|
| Cera naturale per pavimenti | - | ERC: 8a, 8c. PROC: 10, 8a. PC: 31. LCS: PW. | ERC: 8a, 8c. PC: 31. LCS: C. |

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: BELLINZONI S.R.L.
Indirizzo: Via Mezzano 64
Località e Stato: 28069 Trecate (NO)
Italia
tel. +39 0321 770558

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza
Fornitore:laboratorio@bellinzoni.com
BELLINZONI SRL**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Per informazioni urgenti rivolgersi a

- CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA – Roma - Piazza Sant'Onofrio, 4 CAP: 00165 – Telefono: 06 68593726 – Responsabile: Marco Marano
- Az. Osp. Univ. Foggia – Foggia - V.le Luigi Pinto, 1 – CAP: 71122 – Telefono: 800183459 – Responsabile: Anna Lepore
- Az. Osp. "A. Cardarelli" – Napoli - Via A. Cardarelli, 9 – CAP: 80131081- Telefono: 5453333 – Responsabile: Romolo Villani
- CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - V.le del Policlinico, 155 – CAP: 161 – Telefono: 06-49978000 – Responsabile: M. Caterina Grassi
- CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Largo Agostino Gemelli, 8 – CAP: 168 – Telefono: 06-3054343 – Responsabile: Alessandro Barelli
- Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze - Largo Brambilla, 3 – CAP: 50134 – Telefono: 055-7947819 – Responsabile: Francesco Gambassi
- CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia – Via Salvatore Maugeri, 10 – CAP: 27100 - Telefono: 0382-24444 – Responsabile: Carlo Locatelli
- Osp. Niguarda Ca' Granda – Milano - Piazza Ospedale Maggiore, 3 – CAP: 20162 – Telefono: 02-66101029 – Responsabile: Franca Davanzo
- Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII – Bergamo - Piazza OMS, 1 – CAP: 24127 – Telefono: 800883300 – Responsabile: Bacis Giuseppe
- Azienda Ospedaliera Integrata Verona – Verona - Piazzale Aristide Stefani, 1 – CAP: 37126 – Telefono 800011858



BELLINZONI S.R.L.

Revisione n. 2

Data revisione 22/06/2023

B-NATURAL WAX

Stampata il 22/06/2023

Pagina n. 2/25

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 07/01/2022)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Il prodotto, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento (UE) 2020/878.

Classificazione e indicazioni di pericolo: --

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: --

Indicazioni di pericolo:

EUH210

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208

Contiene: 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE, ACIDI RESINICI E DI COLOFONIA, FUMARATI, ESTERI CON PENTAERITRITOLE

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280

Indossare guanti protettivi.

P302+P352

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua

P333+P313

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P501

Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

Conservanti: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one; 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [ec no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-one [ec no. 220-239-6] (3:1)

2.3. Altri pericoli

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

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

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1. Sostanze**

Informazione non pertinente

3.2. Miscela

Contiene:

| Identificazione | x = Conc. % | Classificazione 1272/2008 (CLP) |
|--|---------------------|--|
| ALCOLI, C16-18 E C18-INSATD., ETOSSILATI > 15EO | | |
| INDEX | $1 \leq x < 2$ | Eye Irrit. 2 H319 |
| CE - | | |
| CAS 68920-66-1 | | |
| Reg. REACH Polymer, exempt from REACH registration Art. 2(9) | | |
| DIPROPILENE GLICOL MONOMETILETERE | | |
| INDEX - | $0,1 \leq x < 0,25$ | Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro. |
| CE 252-104-2 | | |
| CAS 34590-94-8 | | |
| Reg. REACH 01-2119450011-60 | | |
| ACIDI RESINICI E DI COLOFONIA, FUMARATI, ESTERI CON PENTAERITRITOLE | | |
| INDEX - | $0,1 \leq x < 0,25$ | Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 4 H413 |
| CE 305-514-1 | | |
| CAS 94581-15-4 | | |
| Reg. REACH 01-2119485895-17 | | |
| 1-METOSSE-2-PROPANOLO | | |
| INDEX 603-064-00-3 | $0 \leq x < 0,05$ | Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336 |
| CE 203-539-1 | | |
| CAS 107-98-2 | | |
| Reg. REACH 01-2119457435-35- 0001 | | |
| 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE | | |
| INDEX - | $0 \leq x < 0,0015$ | Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=1, EUH071 Skin Sens. 1A H317: $\geq 0,0015\%$ |
| CE 220-239-6 | | |
| CAS 2682-20-4 | | LD50 Orale: 183 mg/kg, LD50 Cutanea: 218 mg/kg, LC50 Inalazione nebbie/polveri: 0,11 mg/l/4h |
| Reg. REACH 01-2120764690-50 | | |

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



BELLINZONI S.R.L.

Revisione n. 2

Data revisione 22/06/2023

Stampata il 22/06/2023

Pagina n. 4/25

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 07/01/2022)

B-NATURAL WAX

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

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.

**BELLINZONI S.R.L.**

Revisione n. 2

Data revisione 22/06/2023

B-NATURAL WAX

Stampata il 22/06/2023

Pagina n. 5/25

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 07/01/2022)

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

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

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 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

Riferimenti Normativi:

| | | |
|-----|------------------|--|
| AUS | Österreich | Gesamte Rechtsvorschrift für Grenzwertverordnung 2021 , Fassung vom 17.06.2021 |
| BEL | Belgique | Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques, livre VI du code du bien-être au travail |
| BGR | България | НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.) |
| CHE | Suisse / Schweiz | Valeurs limites d'exposition aux postes de travail: VME/VLE (SUVA). Grenzwerte am Arbeitsplatz: MAK (SUVA) |
| CYP | Κύπρος | Οι περί Αζθάλειας και Υγείας ζήτην Δπραζία (Φημικοί Πατάγονηερ) (Τποποποιητικοί) Κανονισμοί ηος 2019. Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι και Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2020 |
| CZE | Česká 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 |
| DNK | Danmark | Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019 |
| ESP | España | Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021 |
| EST | Eesti | Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ning |

**BELLINZONI S.R.L.**

Revisione n. 2

Data revisione 22/06/2023

B-NATURAL WAX

Stampata il 22/06/2023

Pagina n. 6/25

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 07/01/2022)

| | | |
|-----|----------------|--|
| FRA | France | töökesskonna keemiliste ohutegurite piirnordid [RT I, 17.10.2019, 1 - jõust. 17.01.2020] |
| FIN | Suomi | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS |
| GRC | Ελλάδα | HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH HÄLSOVÄRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25 |
| HUN | Magyarország | Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία``» |
| HRV | Hrvatska | Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai köröki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről |
| ITA | Italia | Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemičlijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021) |
| IRL | Éire | Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 |
| LUX | Luxembourg | 2020 Code of Practice for the Safety, Health and Welfare at Work (Chemical Agents) Regulations (2001-2015) and the Safety, Health and Welfare at Work (Carcinogens) Regulations (2001-2019) |
| LTU | Lietuva | Règlement grand-ducal du 24 janvier 2020 modifiant le règlement grand-ducal du 14 novembre 2016 concernant la protection des salariés contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail |
| LVA | Latvija | Jsakymas dėl lietuovos higienos normos hn 23:2011 „cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ patvirtinimo |
| MLT | Malta | Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās" (prot. Nr. 32 18. §; prot. Nr. 1 22. §) |
| NOR | Norge | PROTECTION OF THE HEALTH AND SAFETY OF WORKERS FROM THE RISKS RELATED TO CHEMICAL AGENTS AT WORK REGULATIONS (S.L.424.24). PROTECTION OF WORKERS FROM THE RISKS RELATED TO EXPOSURE TO CARCINOGENS OR MUTAGENS AT WORK REGULATIONS (S.L.424.22) |
| NLD | Nederland | Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdi og grenseverdi for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdi), 21. august 2018 nr. 1255 |
| PRT | Portugal | Arbeidsomstandighedsregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit |
| POL | Polska | Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos |
| ROU | România | Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy |
| SWE | Sverige | Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006 |
| SVK | Slovensko | Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) |
| SVN | Slovenija | NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov |
| TUR | Türkiye | 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 | Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733 |
| EU | OEL EU | EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) |
| | TLV-ACGIH | Direttiva (UE) 2022/431; 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. |
| | | ACGIH 2022 |

ALCOLI, C16-18 E C18-INSATD., ETOSSILATI > 15EO

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

| | | |
|---|--------|-------|
| Valore di riferimento in acqua dolce | 0,0072 | mg/l |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce | 22,79 | mg/kg |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina | 2,28 | mg/kg |
| Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente | 0,01 | mg/l |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP | 10000 | mg/l |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre | 1 | mg/kg |

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori | | | Effetti sui lavoratori | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|------------------------|--------------|-----------|----------------|
| | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici | Locali acuti | Sistemici | Locali cronici |

**BELLINZONI S.R.L.**

Revisione n. 2

Data revisione 22/06/2023

B-NATURAL WAX

Stampata il 22/06/2023

Pagina n. 7/25

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 07/01/2022)

| | cronici | acuti | cronici |
|------------|--------------------|-------|--------------------|
| Orale | 25 mg/kg bw/d | | |
| Inalazione | 87 mg/m3 | | 294 mg/m3 |
| Dermica | 1250 mg/kg bw/d | | 2080 mg/kg bw/d |

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE**Valore limite di soglia**

| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazioni |
|-----------|-------|--------|-------|------------|--------|---------------------|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| TLV | BGR | 308 | 50 | | | PELLE |
| TLV | CZE | 270 | 47,34 | 550 | 89,1 | PELLE |
| AGW | DEU | 310 | 50 | 310 | 50 | |
| MAK | DEU | 310 | 50 | 310 | 50 | |
| VLA | ESP | 308 | 50 | | | PELLE |
| VLEP | FRA | 308 | 50 | | | PELLE |
| TLV | GRC | 600 | 10 | 900 | 150 | |
| AK | HUN | 308 | | | | |
| VLEP | ITA | 308 | 50 | | | PELLE |
| TLV | NOR | 300 | 50 | | | PELLE |
| TGG | NLD | 300 | | | | |
| VLE | PRT | 308 | 50 | | | PELLE |
| NDS/NDSch | POL | 240 | | 480 | | PELLE |
| TLV | ROU | 308 | 50 | | | PELLE |
| NGV/KGV | SWE | 300 | 50 | 450 (C) | 75 (C) | PELLE |
| NPEL | SVK | 908 | 50 | | | PELLE |
| MV | SVN | 308 | 50 | | | PELLE |
| WEL | GBR | 308 | 50 | | | PELLE |
| OEL | EU | 308 | 50 | | | PELLE |

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

| | | |
|--|------|-------|
| Valore di riferimento in acqua dolce | 19 | mg/l |
| Valore di riferimento in acqua marina | 1,9 | mg/l |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce | 70,2 | mg/kg |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina | 7,02 | mg/kg |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre | 274 | mg/kg |

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori | | | Effetti sui lavoratori | | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|------------------------|--------------|-----------------|----------------|-------------------|
| | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Inalazione | | | | 3,2 mg/m3 | | | | 310 mg/m3 |
| Dermica | | | | 15 mg/kg bw/d | | | | 65 mg/kg bw/d |

ACIDI RESINICI E DI COLOFONIA, FUMARATI, ESTERI CON PENTAERITRITOLO

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

| | | |
|---|--------|---------|
| Valore di riferimento in acqua dolce | 0,1 | mg/l |
| Valore di riferimento in acqua marina | 0,01 | mg/l |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce | 231775 | mg/kg/d |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina | 231775 | mg/kg/d |
| Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente | 1 | mg/l |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP | 1,26 | mg/l |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre | 46206 | mg/kg/d |

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori | | | | Effetti sui lavoratori | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|-------------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------------|
| | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale | | | | 1,046 mg/kg/d | | | | |
| Inalazione | | | | | | | 10 mg/m3 | |
| Dermica | | | | 1,046 mg/kg bw/d | | | | 2,09 mg/kg bw/d |

1-METOSSI-2-PROPANOLO
Valore limite di soglia

| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazioni |
|----------|-------|--------|-------|------------|--------|---------------------|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| MAK | AUS | 187 | 50 | 187 (C) | 50 (C) | PELLE |
| VLEP | BEL | 184 | 50 | 369 | 100 | PELLE |
| TLV | BGR | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE |
| MAK | CHE | 360 | 100 | 720 | 200 | |
| VME/VLE | CHE | 360 | 100 | 720 | 200 | |
| TLV | CYP | 375 | 100 | 538 | 150 | PELLE |
| TLV | CZE | 270 | 72,09 | 550 | 146,85 | PELLE |
| AGW | DEU | 370 | 100 | 740 | 200 | |
| MAK | DEU | 370 | 100 | 740 | 200 | |
| TLV | DNK | 185 | 50 | | | PELLE E |
| VLA | ESP | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE |
| TLV | EST | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE |
| VLEP | FRA | 188 | 50 | 375 | 100 | PELLE |
| HTP | FIN | 370 | 100 | 560 | 150 | 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 |
| OELV | IRL | 375 | 100 | 568 | 150 | |
| VL | LUX | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE |
| RD | LTU | 190 | 50 | 300 | 75 | PELLE |
| RV | LVA | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE |

**BELLINZONI S.R.L.**

Revisione n. 2

Data revisione 22/06/2023

Stampata il 22/06/2023

Pagina n. 9/25

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 07/01/2022)

B-NATURAL WAX

| | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| TLV | MLT | 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 |
| NGV/KGV | SWE | 190 | 50 | 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 | |

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

| | | |
|---|------|----------|
| Valore di riferimento in acqua dolce | 10 | mg/l |
| Valore di riferimento in acqua marina | 1 | mg/l |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce | 52,3 | mg/kg dw |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina | 5,2 | mg/kg dw |
| Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente | 100 | mg/l |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP | 100 | mg/l |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre | 5,49 | mg/kg |

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori | | | Effetti sui lavoratori | | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|------------------------|--------------|-----------------|----------------|-------------------|
| | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale | VND | VND | VND | 3,3 mg/kg bw/d | | | | |
| Inalazione | VND | VND | VND | 43,9 mg/m3 | 553,5 mg/m3 | VND | VND | 369 mg/m3 |
| Dermica | VND | VND | VND | 18,1 mg/kg bw/d | VND | VND | VND | 50,6 mg/kg bw/d |

1,2-BENZISOTIAZOL-3 (2H) -ONE

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

| | | |
|---|------|---------------|
| Valore di riferimento in acqua dolce | 4,03 | µg/l |
| Valore di riferimento in acqua marina | 403 | ng/l |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce | 49,9 | µg/l |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina | 4,99 | µg/kg |
| Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente | 1,1 | µg/l |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP | 1,03 | mg/l |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre | 3 | mg/kg soil dw |

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori | | | Effetti sui lavoratori | | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|------------------------|--------------|-----------------|----------------|-------------------|
| | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Inalazione | | | | 1.2 mg/m3 | | 6.81 | | 6.81 mg/m3 |
| Dermica | | | | 345 µg/kg bw/d | | | | 966 µg/kg bw/d |

**BELLINZONI S.R.L.**

Revisione n. 2

Data revisione 22/06/2023

B-NATURAL WAX

Stampata il 22/06/2023

Pagina n. 10/25

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 07/01/2022)

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

| | | |
|---|------|---------------|
| Valore di riferimento in acqua dolce | 3,39 | µg/l |
| Valore di riferimento in acqua marina | 3,39 | µg/l |
| Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente | 3,39 | µg/l |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP | 230 | µg/l |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre | 47,1 | µg/kg soil dw |

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori | | | Effetti sui lavoratori | | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-------------------|
| | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Inalazione | 21 µg/m ³ | | 43 µg/m ³ | | 43 µg/m ³ | | 21 µg/m ³ | |
| Dermica | | 53 mg/kg bw/d | | 27 mg/kg bw/d | | | | |

5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EC no. 247-500-7]; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EC no. 220-239-6] (3:1)

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

| | | |
|---|---------|----------|
| Valore di riferimento in acqua dolce | 0,00339 | mg/l |
| Valore di riferimento in acqua marina | 0,00339 | mg/l |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce | 0,027 | mg/kg dw |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina | 0,0027 | mg/kg dw |
| Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente | 0,00339 | mg/l |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP | 0,23 | mg/l |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre | 0,01 | mg/kg dw |

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori | | | Effetti sui lavoratori | | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|
| | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale | | | | | | 0,110 mg/kg bw/d | | 0,09 mg/kg bw/d |
| Inalazione | 0,004 mg/m ³ | | 0,002 mg/m ³ | | 0,004 mg/m ³ | | 0,002 mg/m ³ | |

Legenda:

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

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

8.2. Controlli dell'esposizione

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

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) 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.

**BELLINZONI S.R.L.**

Revisione n. 2

Data revisione 22/06/2023

B-NATURAL WAX

Stampata il 22/06/2023

Pagina n. 11/25

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 07/01/2022)

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare normali indumenti da lavoro

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Non necessario.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato. L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

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

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

| Proprietà | Valore | Informazioni |
|---|-------------------------------------|---|
| Stato Fisico | liquido | Metodo:visivo |
| Colore | bianco | |
| Odore | lavanda | Metodo:proprio |
| Punto di fusione o di congelamento | -5 °C | Metodo:proprio |
| Punto di ebollizione iniziale | 100 °C | Metodo:proprio |
| Infiammabilità | non infiammabile | |
| Limite inferiore esplosività | non disponibile | Motivo per mancanza dato:non contiene sostanze classificate esplosive |
| Limite superiore esplosività | non disponibile | Motivo per mancanza dato:non contiene sostanze classificate esplosive |
| Punto di infiammabilità | > 60 °C | |
| Temperatura di autoaccensione | non disponibile | Motivo per mancanza dato:Nessun componente esplosivo o che si accende spontaneamente a contatto con l'aria a temperatura ambiente |
| Temperatura di decomposizione | non disponibile | |
| pH | 8,00 ± 0.50 | Metodo:proprio strumento: METTLER TOLEDO SEVEN GO elettrodo: METTLER TOLEDO InLab 413 SG/2m IP67 |
| Viscosità cinematica | 5,00 mm ² /s | Metodo:Calcolo |
| Viscosità dinamica | 5,0 cP | Metodo:BROOKFIELD DV1 LV (spindle=1 / speed=100 / T=20°C) |
| Solubilità | miscibile in acqua in ogni rapporto | Metodo:proprio |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: | non disponibile | Motivo per mancanza dato:Il prodotto è una miscela |
| Tensione di vapore | 17,43 mmHg | Metodo:calcolo |
| Densità e/o Densità relativa | 1,00 - 1,05 g/cm ³ | Metodo:Proprio Strumento: METTLER TOLEDO DENSITOPRO |
| Densità di vapore relativa | non disponibile | |
| Caratteristiche delle particelle | non applicabile | |



BELLINZONI S.R.L.

Revisione n. 2

Data revisione 22/06/2023

B-NATURAL WAX

Stampata il 22/06/2023

Pagina n. 12/25

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 07/01/2022)

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 0,24 % - 2,41 g/litro

VOC (carbonio volatile) 0,15 % - 1,55 g/litro

Proprietà esplosive non esplosivo
Proprietà ossidanti non ossidante

Nota:non contiene sostanze classificate esplosive
Nota:non contiene sostanze classificate ossidanti

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

10.5. Materiali incompatibili

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

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

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

Informazioni non disponibili

B-NATURAL WAXEffetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

| | |
|---------------------------------|--|
| ATE (Inalazione) della miscela: | Non classificato (nessun componente rilevante) |
| ATE (Orale) della miscela: | Non classificato (nessun componente rilevante) |
| ATE (Cutanea) della miscela: | Non classificato (nessun componente rilevante) |

ALCOLI, C16-18 E C18-INSATD., ETOSSILATI > 15EO

| | |
|---------------------------|-------------------|
| LD50 (Cutanea): | 2000 mg/kg rabbit |
| LD50 (Orale): | 2000 mg/kg rat |
| LC50 (Inalazione vapori): | 1600 mg/l/4h rat |

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

| | |
|---------------------------|------------------------|
| LD50 (Cutanea): | > 19020 mg/kg coniglio |
| LD50 (Orale): | > 5000 mg/kg ratto |
| LC50 (Inalazione vapori): | > 275 ppm/7h ratto |

ACIDI RESINICI E DI COLOFONIA, FUMARATI, ESTERI CON PENTAERITRITOLE

| | |
|-----------------|------------------|
| LD50 (Cutanea): | > 2000 mg/kg rat |
| LD50 (Orale): | > 2000 mg/kg rat |

1-METOSI-2-PROPANOLO

| | |
|---------------------------|--------------------|
| LD50 (Cutanea): | 13000 mg/kg Rabbit |
| LD50 (Orale): | 5300 mg/kg Rat |
| LC50 (Inalazione vapori): | 54,6 mg/l/4h Rat |

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

| | |
|-----------------------------------|--|
| LD50 (Cutanea): | 218 mg/kg Rabbit male. Method: calculation |
| LD50 (Orale): | 183 mg/kg Rat, female |
| LC50 (Inalazione nebbie/polveri): | 0,11 mg/l/4h Rat male, female. Method: OECD Test Guideline 403 |

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE, ACIDI RESINICI E DI COLOFONIA, FUMARATI, ESTERI CON PENTAERITRITOLE



BELLINZONI S.R.L.

Revisione n. 2

Data revisione 22/06/2023

B-NATURAL WAX

Stampata il 22/06/2023

Pagina n. 14/25

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 07/01/2022)

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

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

11.2. Informazioni su altri pericoli

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

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

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

1-METOSSI-2-PROPANOLO

| | |
|----------------------------------|--|
| LC50 - Pesci | > 1000 mg/l/96h <i>Oncorhynchus mykiss</i> |
| EC50 - Crostacei | > 21100 mg/l/48h <i>daphnia magna</i> |
| EC50 - Alghe / Piante Acquatiche | > 500 mg/l/72h <i>Desmodesmus subcapitatus</i> |

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

| | |
|--|---|
| LC50 - Pesci | > 150 mg/l/96h <i>Danio rerio</i> |
| EC50 - Crostacei | 0,87 µg/l/48h <i>Daphnia magna</i> |
| EC50 - Alghe / Piante Acquatiche | 0,157 mg/l/72h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> |
| NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche | 0,0104 mg/l <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> |

B-NATURAL WAX**DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE**

| | |
|----------------------------------|--|
| LC50 - Pesci | > 1000 mg/l/96h poecilia reticulata |
| EC50 - Crostacei | 1919 mg/l/48h daphnia magna |
| EC50 - Alghe / Piante Acquatiche | > 969 mg/l/72h Selenastrum capricornutum |

**ALCOLI, C16-18 E C18-INSATD.,
ETOSSILATI > 15EO**

| | |
|----------------------------------|---|
| LC50 - Pesci | 108 mg/l/96h Danio rerio |
| EC50 - Crostacei | 51 mg/l/48h Daphnia magna |
| EC50 - Alghe / Piante Acquatiche | > 10 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata |

**ACIDI RESINICI E DI COLOFONIA,
FUMARATI, ESTERI CON
PENTAERITRITOLE**

| | |
|----------------------------------|--------------|
| LC50 - Pesci | 400 mg/l/96h |
| EC50 - Crostacei | 2 g/l/48h |
| EC50 - Alghe / Piante Acquatiche | 100 mg/l/72h |

12.2. Persistenza e degradabilità**1-METOSI-2-PROPANOLO**

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Solubilità in acqua | 1000 - 10000 mg/l |
| Rapidamente degradabile | |

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

| | |
|-----------------------------|---------|
| Solubilità in acqua | 489 g/l |
| NON rapidamente degradabile | |

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

| | |
|-------------------------|-----------|
| Solubilità in acqua | 1000 mg/l |
| Rapidamente degradabile | |

**ALCOLI, C16-18 E C18-INSATD.,
ETOSSILATI > 15EO**

| | |
|-------------------------|----------|
| Solubilità in acqua | 4,7 mg/l |
| Rapidamente degradabile | |

**ACIDI RESINICI E DI COLOFONIA,
FUMARATI, ESTERI CON
PENTAERITRITOLE**

| | |
|-----------------------------|-------|
| Solubilità in acqua | 1 g/l |
| NON rapidamente degradabile | |

12.3. Potenziale di bioaccumulo**1-METOSI-2-PROPANOLO**

| | |
|--|-----|
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | < 1 |
|--|-----|

B-NATURAL WAX**2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE**

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,32 Log Kow

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,004

**ALCOLI, C16-18 E C18-INSATD.,
ETOSSILATI > 15EO**

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 6,81 25°C

**ACIDI RESINICI E DI COLOFONIA,
FUMARATI, ESTERI CON
PENTAERITRITOLE**

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,41

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvBIn base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale \geq 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 tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

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

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1. Numero ONU o numero ID

non applicabile



BELLINZONI S.R.L.

Revisione n. 2

Data revisione 22/06/2023

B-NATURAL WAX

Stampata il 22/06/2023

Pagina n. 17/25

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 07/01/2022)

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

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: Nessuna

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

Prodotto

Punto 40

Sostanze contenute

Punto 75

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

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

B-NATURAL WAXSostanze 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

Informazioni non disponibili

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

| | |
|--------------------------|---|
| Flam. Liq. 3 | Liquido infiammabile, categoria 3 |
| Acute Tox. 2 | Tossicità acuta, categoria 2 |
| Acute Tox. 3 | Tossicità acuta, categoria 3 |
| Skin Corr. 1B | Corrosione cutanea, categoria 1B |
| Eye Irrit. 2 | Irritazione oculare, categoria 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3 |
| Aquatic Acute 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 4 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 4 |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H330 | Letale se inalato. |
| H301 | Tossico se ingerito. |
| H311 | Tossico per contatto con la pelle. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H413 | Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

**BELLINZONI S.R.L.**

Revisione n. 2

Data revisione 22/06/2023

B-NATURAL WAX

Stampata il 22/06/2023

Pagina n. 19/25

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 07/01/2022)

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.
EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Decodifica dei descrittori degli usi:

| | | |
|-------------|-----------|---|
| ERC | 8a | Ampio uso dispersivo in ambienti coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti |
| ERC | 8c | Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso in interni) |
| LCS | C | Uso al consumo |
| LCS | PW | Uso generalizzato da parte di operatori professionali |
| PC | 31 | Lucidanti e miscele di cera |
| PROC | 10 | Applicazione con rulli o pennelli |
| PROC | 8a | Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate |

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)
4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
10. Regolamento (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) 2019/521 (XII Atp. CLP)



BELLINZONI S.R.L.

Revisione n. 2

B-NATURAL WAX

Data revisione 22/06/2023

Stampata il 22/06/2023

Pagina n. 20/25

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 07/01/2022)

- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- 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'utente:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utente 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.

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

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

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

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

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

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

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 02 / 03 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 15 / 16.

B-NATURAL WAX**SUMI****Informazioni sull'Uso Sicuro
delle Miscele****AISE_SUMI_PW_8a**

Versione 1.1, agosto 2018

Trasferimento del prodotto in un contenitore (bottiglia, secchio, macchina)

Questo documento ha lo scopo di comunicare le condizioni per l'uso sicuro del prodotto e deve sempre essere considerato complementare alla Scheda Dati di Sicurezza e all'etichetta.

Descrizione generale del processo

Questo SUMI si applica agli usi professionali in cui il prodotto è trasferito o diluito in un contenitore, come, ad esempio, un dispenser, una bottiglia o un secchio. Il SUMI si basa sull' **AISE_SWED_PW_8a_1_L** e **AISE_SWED_PW_8a_1_S**.

Condizioni operative

| | |
|--|---|
| Durata massima | 60 minuti/giorno |
| Tipo di applicazione / Condizioni di processo | Al chiuso indoor |
| | Processo svolto a temperatura ambiente |
| | Se il prodotto deve essere diluito, usare acqua corrente alla Temperatura massima di 45°C. |
| Ricambi d'aria | Nessun LEV richiesto; prevedere ventilazione generale standard base (1-3 ricambi d'aria/ora). |

Misure di gestione del rischio

| | |
|---|--|
| Condizioni e misure relative ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), all'igiene e alla valutazione della salute. | Indossare guanti adatti. Vedere sezione 8 della SDS del prodotto per le specifiche.  |
| | Deve essere assicurato l'addestramento del personale per il corretto uso e la manutenzione dei DPI. |
| Misure di protezione ambientale | Evitare che sversamenti di prodotto non diluito raggiungano le acque superficiali |
| | Nel caso si applichi l'AISE SPERC 8a.1.a.v2: uso ampiamente dispersivo che può portare al rilascio all'impianto di trattamento municipalizzato. |

| | | |
|---|--------------------------|--|
|  | BELLINZONI S.R.L. | Revisione n. 2 |
| | B-NATURAL WAX | Data revisione 22/06/2023 Stampata il 22/06/2023 Pagina n. 22/25 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 07/01/2022) |

Ulteriori accorgimenti di buona pratica

| | |
|--|--|
| Non bere o mangiare Non fumare. Non usare in prossimità di fiamme libere |  |
| Lavare le mani dopo l'uso Evitare il contatto con pelle lesa. Non miscelare con altri prodotti. |  |
| In caso di sversamento | Sciacquare diluendo con acqua e assorbire con panni, spugne o simili. |
| Consigli di igiene | Seguire le istruzioni riportate in etichetta o nella scheda tecnica ed usare buone pratiche di igiene occupazionale come specificato nella sez.7 della SDS del prodotto. |

Informazioni aggiuntive dipendenti dalla composizione del prodotto

L'etichetta e (quando richiesta) la Scheda Dati di Sicurezza contengono informazioni cruciali, aggiuntive e specifiche per l'utilizzo sicuro delle miscele.

Far riferimento all'etichetta e alla Scheda Dati di Sicurezza del prodotto, particolarmente per le informazioni riguardanti: classificazione di pericolo del prodotto, fragranze potenzialmente allergeniche, ingredienti significativi e valori limite di esposizione (quando disponibili).

Avvertenza

Questo è un documento per comunicare le condizioni generiche di uso sicuro per un prodotto. È responsabilità del formulatore allegare questo SUMI alla SDS del prodotto specifico che sta immettendo sul mercato.

Se nella SDS viene menzionato il codice di un SUMI (o dello SWED associato) il formulatore del prodotto dichiara che tutte le sostanze contenute nella miscela sono presenti in concentrazione tale per cui l'uso del prodotto è sicuro. Quando disponibile, l'uso sicuro del prodotto è garantito dalla valutazione dei risultati del CSA "Chemical Safety Assessment" effettuato da parte del fornitore delle materie prime. Nel caso in cui non sia stato effettuato un CSA da parte del fornitore, il formulatore ha effettuato esso stesso la valutazione di sicurezza degli ingredienti che contribuiscono alla pericolosità.

In accordo alla legislazione sulla salute del Lavoro, il datore di lavoro che utilizza prodotti valutati sicuri seguendo le condizioni del SUMI, rimane responsabile di comunicare agli impiegati le rilevanti informazioni di utilizzo. Quando si sviluppano le istruzioni per i lavoratori, i SUMI dovrebbero essere sempre considerati in combinazione con le SDS e le etichette dei prodotti.

Questo documento è stato reso disponibile da A.I.S.E. e tradotto da Assocasa Federchimica con solo scopo informativo. Il formulatore utilizza il contenuto del documento a suo rischio.

Assocasa Federchimica declina ogni responsabilità verso qualsiasi persona o entità per qualsiasi perdita, danno, indipendentemente dal tipo (effettivo, consequenziale, punitivo o altro), lesione, rivendicazione, responsabilità o altra causa di qualsiasi tipo o carattere basato su o risultante dall'uso (anche parziale) del contenuto di questo documento.

| | | |
|---|--------------------------|--|
|  | BELLINZONI S.R.L. | Revisione n. 2 |
| | B-NATURAL WAX | Data revisione 22/06/2023 Stampata il 22/06/2023 Pagina n. 23/25 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 07/01/2022) |

SUMI

Informazioni sull'Uso Sicuro delle Miscele



AISE_SUMI_PW_10

Versione 1.1, agosto 2018

Usi professionali; Spazzolamento/strofinamento dopo applicazione a spruzzo (trigger) o spazzolamento/strofinamento con utensili

Questo documento ha lo scopo di comunicare le condizioni per l'uso sicuro del prodotto e deve sempre essere considerato complementare alla Scheda Dati di Sicurezza e all'etichetta.

Descrizione generale del processo

Questo SUMI si applica agli usi professionali quando il prodotto è spazzolato/strofinato su una superficie, con limitata esposizione delle mani, con applicazione a spruzzo o mediante utensili come stracci. Il SUMI si basa sull' **AISE_SWED_PW_10_2**.

Condizioni operative

| | |
|--|---|
| Durata massima | 480 minuti/giorno |
| Tipo di applicazione / Condizioni di processo | Al chiuso indoor |
| | Processo svolto a temperatura ambiente |
| | Se il prodotto deve essere diluito, usare acqua corrente alla Temperatura massima di 45°C. |
| Ricambi d'aria | Nessun LEV richiesto; prevedere ventilazione generale standard base (1-3 ricambi d'aria/ora). |

Misure di gestione del rischio

| | |
|---|---|
| Condizioni e misure relative ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), all'igiene e alla valutazione della salute. | Indossare guanti adatti. Vedere sezione 8 della SDS del prodotto per le specifiche.  |
| | Deve essere assicurato l'addestramento del personale per il corretto uso e la manutenzione dei DPI. |
| Misure di protezione ambientale | Evitare che sversamenti di prodotto non diluito raggiungano le acque superficiali |
| | Nel caso si applichi l' AISE SPERC 8a.1.a.v2 : uso ampiamente dispersivo che può portare al rilascio all'impianto di trattamento municipalizzato. |

| | | |
|---|--------------------------|--|
|  | BELLINZONI S.R.L. | Revisione n. 2 |
| | B-NATURAL WAX | Data revisione 22/06/2023 Stampata il 22/06/2023 Pagina n. 24/25 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 07/01/2022) |

Ulteriori accorgimenti di buona pratica

| | |
|--|--|
| Non bere o mangiare Non fumare. Non usare in prossimità di fiamme libere |  |
| Lavare le mani dopo l'uso Evitare il contatto con pelle lesa. Non miscelare con altri prodotti. |  |
| In caso di sversamento | Sciogliere diluendo con acqua e assorbire con panni, spugne o simili. |
| Consigli di igiene | Seguire le istruzioni riportate in etichetta o nella scheda tecnica ed usare buone pratiche di igiene occupazionale come specificato nella sez.7 della SDS del prodotto. . |

Informazioni aggiuntive dipendenti dalla composizione del prodotto

L'etichetta e (quando richiesta) la Scheda Dati di Sicurezza contengono informazioni cruciali, aggiuntive e specifiche per l'utilizzo sicuro delle miscele.

Far riferimento all'etichetta e alla Scheda Dati di Sicurezza del prodotto, particolarmente per le informazioni riguardanti: classificazione di pericolo del prodotto, fragranze potenzialmente allergeniche, ingredienti significativi e valori limite di esposizione (quando disponibili).

Avvertenza

Questo è un documento per comunicare le condizioni generiche di uso sicuro per un prodotto. È responsabilità del formulatore allegare questo SUMI alla SDS del prodotto specifico che sta immettendo sul mercato.

Se nella SDS viene menzionato il codice di un SUMI (o dello SWED associato) il formulatore del prodotto dichiara che tutte le sostanze contenute nella miscela sono presenti in concentrazione tale per cui l'uso del prodotto è sicuro. Quando disponibile, l'uso sicuro del prodotto è garantito dalla valutazione dei risultati del CSA "Chemical Safety Assessment" effettuato da parte del fornitore delle materie prime. Nel caso in cui non sia stato effettuato un CSA da parte del fornitore, il formulatore ha effettuato esso stesso la valutazione di sicurezza degli ingredienti che contribuiscono alla pericolosità.

In accordo alla legislazione sulla salute del Lavoro, il datore di lavoro che utilizza prodotti valutati sicuri seguendo le condizioni del SUMI, rimane responsabile di comunicare agli impiegati le rilevanti informazioni di utilizzo. Quando si sviluppano le istruzioni per i lavoratori, i SUMI dovrebbero essere sempre considerati in combinazione con le SDS e le etichette dei prodotti.

Questo documento è stato reso disponibile da A.I.S.E. e tradotto da Assocasa Federchimica con solo scopo informativo. Il formulatore utilizza il contenuto del documento a suo rischio.

Assocasa Federchimica declina ogni responsabilità verso qualsiasi persona o entità per qualsiasi perdita, danno, indipendentemente dal tipo (effettivo, consequenziale, punitivo o altro), lesione, rivendicazione, responsabilità o altra causa di qualsiasi tipo o carattere basato su o risultante dall'uso (anche parziale) del contenuto di questo documento.

| | | |
|--|--------------------------|--|
|  | BELLINZONI S.R.L. | Revisione n. 2 |
| | B-NATURAL WAX | Data revisione 22/06/2023 Stampata il 22/06/2023 Pagina n. 25/25 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 07/01/2022) |

SCHEDA ISTRUZIONI DI LAVORO

La presente scheda ha lo scopo di fornire al personale che effettua le operazioni di pulizia le istruzioni per un uso appropriato e sicuro dei prodotti e per una gestione corretta delle situazioni di emergenza

| | |
|---|---|
| Operazione prevista | Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate [PROC8a]; Applicazione con rulli o pennelli [PROC10]; |
| Nome del prodotto | B-NATURAL WAX |
| Rischi del prodotto tal quale | Il prodotto viene classificato Non pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008 |
| Manipolazione del prodotto tal quale | Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. |
| DPI richiesti Per prodotto tal quale (travaso, uso concentrato) | Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374). Indossare normali indumenti da lavoro |
| In caso d'emergenza (incidenti che coinvolgono esposizione al prodotto) | Informare immediatamente il committente. Informare immediatamente il datore di lavoro. Rivolgersi ai Centro Anti Veleni riportati alla sez. sez 1.4 SDS |
| In caso di versamento accidentale di grandi quantità In forma concentrata | Indossare guanti, occhiali ed indumenti protettivi (per specifiche fare riferimento a sez 8.2. della SDS). Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sez. 10 della SDS. 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 della sez. 13 della SDS. |
| Stoccaggio del prodotto | Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sez. 10 della SDS |
| In caso di incidenti, emergenze o incendio nell'area di lavoro | Avvisare immediatamente il committente, il datore di lavoro. Attenersi alle istruzioni relative ai casi di emergenza. Attenersi a quanto indicato nella sez. 5 della SDS |