

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

1 - IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

Identifikácia látky alebo prípravku: Solid'oil® (Tvrký Olejový Vosk High Solid) B620

Identifikácia spoločnosti/podniku:

Názov spoločnosti: BLANCHON

Adresa: 28, rue Charles Martin B.P. 105.69190.SAINT FONS.FRANCE.

Telefón: 00.33.4.72.89.06.09. Fax: 00.33.4.72.89.06.02.

fds@blanchon.com

Núdzový telefón: 00.33.1.45.42.59.59.

2 - IDENTIFIKÁCIA RIZÍK

Tento výrobok nie je klasifikovaný ako horľavina. Dodržujte pokyny uvedené na ostatných výrobkoch v danom priestore. Môže spôsobiť alergickú reakciu.

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

3 - ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O PRÍRADÁCH

W druhom odseku nachádzajúce vety upozorňujú na nebezpečenstvo, vid' bod č. 16.

Nebezpečné látky ako také:

(zložky prítomné v takej koncentrácii, že prepožičiavajú prípravku rovnaké toxikologické vlastnosti ako by mali v 100% čistom stave)

Tento prípravok neobsahuje žiadne nebezpečné zložky v tejto kategórii.

Ostatné látky predstavujúce nebezpečenstvo:

CAS	ES	Meno	Symb.	R:	%
64742-48-9	265-150-3	Benzínová frakcia (ropná), hydrogenovaná ťažká; Nízko vriaci hydrogenovaný benzín	Xn	65 66 Note(s): H P 4	25 <= x % < 50

Zložky obsiahnuté v koncentrácii pod medznou hodnotou nebezpečenstva:

Žiadna z prítomných látok nepatrí do tejto kategórie.

Ostatné látky s medznými hodnotami pracovnej expozície:

Žiadna z prítomných látok nepatrí do tejto kategórie.

Ostatné zložky:

CAS	ES	Meno	Symb.	R:	%
64742-49-0	265-151-9	Benzínová frakcia (ropná) hydr. ľahká; nízko vriaci hydrogenovaný benzín	Xn	65 Note(s): H P 4	0 <= x % < 2.5

Môže spôsobiť alergickú reakciu:

CAS	ES	Meno	Symb.	R:	%
96-29-7	202-496-6	Butanonoxim	Xn	40.C3 41 43 21	0 <= x % < 2.5
68409-81-4	270-066-5	rozvetvené C6-19-mastné kyseliny, kobaltnaté soli	Xn N	38 43 51/53 22 Note(s): F	0 <= x % < 2.5

4 - OPATRENIA PRVEJ POMOCI

Ak sa prejaví zdravotné potiažie alebo v prípade pochybností upovedomte lekára a poskytnite mu informácie z tohto bezpečnostného listu.

Pri bezvedomí uložte postihnutého do stabilizovanej polohy na boku a dávajte pozor na priechodnosť dýchacích ciest. V prípade zvracania postihnutého dávajte pozor, aby nedošlo k vdýchnutiu zvratkov.

V prípade nadýchania:

V prípade nadýchania sa veľkého množstva premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch a udržujte ho v pokoji a teple.

V prípade poliatia alebo zasiahnutia očí:

Okamžite vyplachujte 15 minút čistou vodou pri nasilu zdvihnutých viečkach.

V prípade sčervenania, bolesti alebo zhoršenia zraku privolaajte lekára.

V prípade zasiahnutia odevu alebo zasiahnutia pokožky:

Odstráňte znečistený odev a pokožku dôkladne umyte mydlom a vodou alebo osvedčeným čistiacim prostriedkom.

NEPOUŽÍVAJTE rozpúšťadlá alebo riedidlá.

Dátum prvého vydania : Nie je k dispozícii
Dátum posledného resetu : Nie je k dispozícii
Dátum validácia : 10/12/2010

V prípade požitia:

V prípade požitia, pokiaľ je množstvo malé (nie viac, ako jedno prehltutie), vypláchnite ústnu dutinu vodou a vyhľadajte lekárske ošetrovanie.

Pri náhodnom požití privolajte lekára, na odhadnutie potrebného ošetrovania v nemocnici. Dajte lekárovi k nahliadnutiu etiketu.

5 - PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Nerelevantný.

6 - OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ**Osobných bezpečnostných opatreniach, napr.:**

Vid'. bezpečnostné opatrenia v bodoch 7 a 8.

Environmentálnych bezpečnostných opatreniach, napr.:

Na odstránenie rozliatého prípravku použite nehorľavé absorbčné materiály ako napríklad piesok, zemina, vermikulit, posypová zemina v nádobách pre likvidáciu odpadov.

Zabráňte vniknutiu akéhokoľvek materiálu do systému odpadných vôd.

Použite vhodnú nádobu na uchovávanie odpadu v súlade s platnými predpismi (vid'. bod č.13).

V prípade ak produkt skontaminuje vodné toky, rieky alebo potrubia, upozornite príslušné orgány v súlade s právnymi predpismi

Metódach čistenia, napr.:

Na čistenie používajte detergenty, nepoužívajte rozpúšťadlá.

7 - MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

Predpisy o podmienkach skladovania platia aj pre pracovisko, kde sa s výrobkom manipuluje.

Manipulácia:

Používajte v dobre vetraných priestoroch.

Protipožiarne opatrenia:

Zabráňte prístupu nepovolaným osobám.

Doporučený postup a opatrenia:

Osobná bezpečnosť, vid'. §8.

Dodržujte opatrenia uvedené na etikete a zásady bezpečnej práce v priemysle

Balenia, ktoré boli otvorené, musia byť znovu dôkladne uzatvorené a skladované v stojatej polohe

Zakázané opatrenia a postupy:

V priestore, kde sa prípravok používa je zakázané jesť, piť a fajčiť

Nikdy neotvárajte obal pod tlakom

Skladovanie:

Nádobu uchovávať dobre uzatvorenú na suchom mieste.

Podlaha musí byť nepriepustná a tvoriť záchytnú jímku, aby v prípade rozliatia kvapalina neprenikla mimo tento priestor.

8 - KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

Používajte osobné ochranné prostriedky podľa Smernice 89/686/EHS.

Technické opatrenia:

Zaistite dostatočné vetranie, pokiaľ možno pomocou odsávacích ventilátorov na pracoviskách a pomocou vhodného centrálného odťahu.

V prípade ak odvetrávanie neznižuje koncentráciu výparov rozpúšťadla pod hranicu expozičného limitu, používajte dýchací prístroj

Ochrana dýchacieho ústrojenstva:

Protiplynové filtre:

- A1, A2, A3 (Gaštanovo-hnedý)

V prípade ak koncentrácia presahuje expozičné limity, sú pracovníci povinní používať odpovedajúcu ochrannú masku.

Ochrana rúk:

Typ odporúčaných rukavíc:

- Nitril
- Polyvinylalkohol

Pokožku je možné chrániť pomocou ochranného krému, tento by však nemal byť nanášaný po bezprostrednom kontakte s prípravkom.

V prípade dlhšieho alebo opakovaného kontaktu použite vhodné rukavice.

Dátum prvého vydania : Nie je k dispozícii
Dátum posledného resetu : Nie je k dispozícii
Dátum validácia : 10/12/2010

Ochrana očí:

Používajte ochranu očí proti zasiahnutiu tekutinou

Ochrana pokožky:

Ďalšie informácie, vid'. §11 Bezpečnostného listu - Toxikologická informácia.

9 - FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**Všeobecné informácie:**

Fyzikálny stav: Viskózna kvapalina

Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie:

pH látky/príprava: Neutrálny.
Pokial' je možné merať pH, dosahuje hodnoty: Neudáva sa.
Bod/interval varu: 170 °C.
Interval bodu vzplanutia: Bod vzplanutia: > 60°C
Tlak pary: Menej ako 110 kPa (1,10 bar).
Hustota: <1
Rozpustnosť vo vode: Nerozpustný.

Iné informácie:

Bod/interval fúzie: -20 °C.
Teplota samovznietenia: 200 °C.
Bod/interval rozkladu: Nerelevantná.
VOC : 305 g/l.

10 - STABILITA A REAKTIVITA

Vystavenie prípravku vysokým teplotám môže mať za príčinu uvoľnenie nebezpečných látok ako oxid uhoľnatý a uhličitý, dym a oxidy dusíka

11 - TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Žiadne dostupné informácie ohľadom samotného prípravku.

Vystavenie sa koncentrácii výparov rozpúšťadla obsiahnutého v prípravku, presahujúceho expozičný limit, môže byť zdraviu škodlivé, ako :

Dráždi sliznicu a dýchacie cesty, ľadviny, pečeň a centrálny nervový systém.

Medzi príznaky patria bolesti hlavy, necitlivosť, závrate, únava, svalová asténia a v extrémnych prípadoch strata vedomia.

Predlžovaný alebo opakovaný kontakt s prípravkom môže odmastiť pokožku a vyvolať nealergické zápaly pokožky v miestach zasiahnutia pokožky tekutinou/výparmi.

Pri zasiahnutí očí spôsobuje podráždenie a vratné poškodenie

12 - EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Neexistujú žiadne dostupné ekologické informácie o tomto výrobku.

Tento produkt sa nesmie vypúšťať do systému odpadových vôd.

13 - INFORMÁCIE O ZNEŠKODŇOVANÍ

Nevylievajte do kanalizácie alebo do vodovodných systémov.

Odpad:

Recyklovať alebo zničiť v súlade s platnou legislatívou podľa možnosti na zbernom mieste, ktoré má na to úradné povolenie.

Neznečisťujte odpadkami pôdu alebo vodu a ani okolité prostredie pri ich ničení.

Znečistené obaly:

Úplne vyprázdniť nádobu avšak ponechať na nej nálepky.

Odovzdať niekomu s úradným oprávnením na zber.

14 - INFORMÁCIE O DOPRAVE

Nepodlieha klasifikácii a značeniu pre prepravu.

Prepravujte výrobok v súlade s ustanoveniami ADR pre cestnú prepravu, RID pre železničnú prepravu, IMDG pre námornú dopravu a ICAO/ IATA pre leteckú dopravu (ADR 2009 - IMDG 2008 - ICAO/IATA 2009).

15 - REGULAČNÉ INFORMÁCIE**Triedenie podľa:**

Smernica tzv. "všetkých príprav" 1995/45/ES a jej úpravy.

Nariadenie ES č. 1272/2008 a jeho úpravy (nariadenie ES č. 790/2009).

Dátum prvého vydania : Nie je k dispozícii
Dátum posledného resetu : Nie je k dispozícii
Dátum validácia : 10/12/2010

Obsahuje:

Obsahuje Butanoxim. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Obsahuje rozvetvené C6-19-mastné kyseliny, kobaltnaté soli. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Špecifické nebezpečenstvá spojené s prípravkom a zásady bezpečnej práce:

- | | |
|------|---|
| R 66 | Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. |
| S 2 | Uchovávať mimo dosahu detí. |
| S 23 | Nevdychujte pary. |
| S 24 | Zabráňte kontaktu s pokožkou. |
| S 62 | Pri požití nevyvolávať zvracanie; okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie. |

16 - ĎALŠIE INFORMÁCIE

Pretože nám nie sú známe pracovné podmienky užívateľa, informácie uvedené v bezpečnostnom liste sú založené na našich súčasných vedomostiach a na národných predpisoch.

Tento prípravok nesmie byť použitý na akýkoľvek iný účel, ako je popísané v bode 1, bez predchádzajúceho písomného návodu na použitie.

Je povinnosťou užívateľa dodržiavať všetky nutné opatrenia, aby boli zaistené všeobecné pravidlá a miestne predpisy.

Informáciu obsiahnutú v tomto bezpečnostnom liste je treba chápať ako popis bezpečnostných opatrení vzťahujúcich sa k nášmu výrobku, nie ako záruku jeho vlastností

W druhom odseku nachádzajúce vety upozorňujú na nebezpečenstvo:

- | | |
|---------|--|
| R 21 | Škodlivý pri kontakte s pokožkou. |
| R 22 | Škodlivý po požití. |
| R 38 | Dráždi pokožku. |
| R 40.C3 | Možnosť karcinogénneho účinku. |
| R 41 | Riziko vážneho poškodenia očí. |
| R 43 | Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou. |
| R 51/53 | Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia. |
| R 65 | Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc. |
| R 66 | Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. |

Dátum prvého vydania : Nie je k dispozícii
Dátum posledného resetu : Nie je k dispozícii
Dátum validácia : 10/12/2010