

BEZPEČNOSTNÍ LIST

1 - IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

Identifikace látky nebo přípravku: Solid'oil® (Tvrký Olejový Vosk High Solid) B620

Identifikace společnosti nebo podniku:

Název společnosti: BLANCHON

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

Telefon: 00.33.4.72.89.06.09. Fax: 00.33.4.72.89.06.02.

fds@blanchon.com

Telefonní číslo pro naléhavé situace:00.33.1.45.42.59.59.

2 - IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Tento výrobek není klasifikován jako hořlavina. Držte se pokynů uvedených na ostatních výrobcích v daném prostoru

Může vyvolat alergickou reakci.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

3 - SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Znění vet o rizicích zmíněných v odstavci 3: viz bod č. 16.

Nebezpečné látky jako takové.

(složky přítomné v takové koncentraci že propůjčují přípravku stejné toxikologické vlastnosti jako by měly ve 100% čistém stavu)

Tento přípravek neobsahuje žádné nebezpečné složky v této kategorii.

Ostatní látky představující nebezpečí:

CAS	ES	Jméno	Symb.	R:	%
64742-48-9	265-150-3	benzinová frakce(ropná), hydrogenovaná těžká	Xn	65 66Note(s): H P 4	25 <= x % < 50

Složky obsažené v koncentraci pod mezní hodnotou nebezpečí.

Do této kategorie nepatří žádná známá látka.

Ostatní látky s mezními hodnotami pracovní expozice.

Do této kategorie nepatří žádná známá látka.

Ostatní složky:

CAS	ES	Jméno	Symb.	R:	%
64742-49-0	265-151-9	nafta (zemní olej), vodíkem upravené lehké	Xn	65Note(s): H P 4	0 <= x % < 2.5

Může vyvolat alergickou reakci:

CAS	ES	Jméno	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	kobaltnaté soli rozvetv.mastných kyselin C6-19	Xn N	38 43 51/53 22 Note(s): F	0 <= x % < 2.5

4 - POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Pokud symptomy přetrvávají nebo v případě pochybností vždy přivolejte lékaře.

ZABRAŇTE požití nepovolanou osobou.

V případě nadýchání:

Při nadýchání velkého množství přemístěte postiženého na čerstvý vzduch a udržujte v klidu a teple.

V případě polítlí nebo zasažení očí:

Okamžitě vyplachujte 15 minut čistou vodou při násilně zdvižených víčkách.

V případě zarudnutí, bolesti nebo zhoršení zraku přivolejte lékaře.

V případě polítlí nebo zasažení kůže:

Odstraňte znečištěný oděv a kůži důkladně umyjte mýdlem a vodou nebo osvědčeným čisticím prostředkem.

NEPOUŽÍVEJTE rozpouštědla nebo ředidla.

V případě požití:

V případě požití, pokud množství je malé (ne více, než jedno polknutí), vypláchněte ústní dutinu vodou a vyhledejte lékařské ošetření.

Při náhodném požití přivolejte lékaře pro odhadnutí potřebného ošetření v nemocnici. Dejte lékaři k nahlédnutí etketu.

Datum prvního vydání : **Není k dispozici**
Datum posledního resetu : **Není k dispozici**
Datum validace : **10/12/2010**

5 - OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Není významný.

6 - OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Opatření na ochranu osob, jako jsou:

Viz. bezpečnostní opatření v bodech 7 a 8.

Opatření na ochranu životního prostředí, jako jsou:

K odstranění rozlitého prostředku použijte nehořlavé absorbční materiály jako například písek, zemina, vermikulit, rozsvivková zemina v nádobách pro likvidaci odpadů.

Zabraňte vniknutí jakéhokoli materiálu do systému odpadních vod.

Použijte vhodnou nádobu k uchovávání odpadu v souladu s platnými předpisy (viz. bod č.13).

Pokud produkt zkontaminuje vodní toky, řeky nebo potrubí, upozorněte příslušné orgány v souladu s právními předpisy

Čisticích metodách, jako jsou:

Pro čištění použijte detergenty, nepoužívejte rozpouštědla.

7 - ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Předpisy o podmínkách skladování platí i pro pracoviště, kde se s výrobkem manipuluje.

Zacházení:

Používejte v dobře větraných prostorách.

Protipožární prevence:

Zamezte přístup nepovolaným osobám.

Doporučený postup a opatření:

Osobní bezpečnost, viz. §8.

Dodržujte opatření uvedená na etiketě a zásady bezpečné práce v průmyslu

Balení která byla otevřena musí být znovu důkladně uzavřena a skladována ve stojaté poloze

Zakázaná opatření a postupy:

V prostoru, kde je přípravek používán je zakázáno jíst, pít a kouřit

Nikdy neotevírejte obal pod tlakem

Skladování:

Uchovávejte nádobu dobře uzavřenou na suchém místě.

Podlaha musí být nepropustná a tvořit záchytnou jímku, aby v případě rozlití kapalina nepronikla mimo tento prostor.

8 - OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Česky Použijte prostředky individuální ochrany v souladu se Směrnicí 89/686/EHS.

Technická opatření:

Zajistěte dostatečné větrání, pokud možno pomocí odsávacích ventilátorů na pracovištích a pomocí vhodného centrálního odtahu.

Pokud odvětrávání nesnižuje koncentraci výparů rozpouštědla pod hranici expozičního limitu, použijte dýchací přístroj

Ochrana dýchacích cest:

Filtry anti-plyn:

- A1, A2, A3 (kaštanově hnědý)

Pokud koncentrace přesahuje expoziční limity, jsou pracovníci povinni používat odpovídající ochrannou masku.

Ochrana rukou:

Doporučujeme ochranné návleky:

- nitril

- PVA polyvinylalkohol

Kůži lze chránit nanesením ochranného krému, ten by však neměl být nanášen po kontaktu s produktem.

Pro delší nebo opakovaný kontakt s rukama použijte vhodné rukavice.

Ochrana očí:

Používejte ochranu očí proti zasažení tekutinou

Ochrana kůže:

Další informace, viz. §11 Bezpečnostního listu - Toxikologická informace.

9 - FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Datum prvního vydání : Není k dispozici
Datum posledního resetu : Není k dispozici
Datum validace : 10/12/2010

Obecné informace:

Fyzikální stav: viskózní kapalina

Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:

faktor pH (přípravku/substance): neutrální.
 Pokud lze měřit pH, dosahuje hodnoty : neudána.
 Bod varu/rozmezí bodu varu: 170 °C.
 Interval bodu vzplanutí: Bod vzplanutí > 60°C
 Tenze páry: Pod 110 kPa(1,10 bar).
 Měrná váha: <1
 Vodorozpustnost: Nerozpustný.

Další informace:

Bod (rozmezí) tání: -20 °C.
 Teplota samovznícení: 200 °C.
 Bod (rozmezí) rozkladu: není významná.
 VOC : 305 g/l.

10 - STÁLOST A REAKTIVITA

Při vystavení vysokým teplotám se z přípravku mohou uvolňovat nebezpečné látky jako oxid uhelnatý a uhlíčitý, kouř a oxidy dusíku

11 - TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Žádné dostupné informace ohledně samotného přípravku.

Vystavení se koncentraci výparů rozpouštědla obsaženého v přípravku, přesahující expoziční limit, může být zdraví škodlivé, jako :

Dráždí sliznice a dýchací cesty, ledviny, játra a centrální nervový systém.

Mezi příznaky patří bolesti hlavy, necitlivost, závratě, únava, svalová asthenie, a v extrémních případech ztráta vědomí.

Prodloužený nebo opakovaný kontakt s přípravkem může odmastit kůži a vyvolat nealergenní záněty kůže v místech zásahu pokožky těkutinou/parami.

Při zasažení očí způsobuje podráždění a vratné poškození

12 - EKOLOGICKÉ INFORMACE

Neexistují žádné dostupné ekologické informace o tomto výrobku.

Tento produkt nesmí být vypuštěn do systému odpadních vod.

13 - POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Nevylévejte do kanalizace nebo vodovodních systémů.

Odpadový materiál:

Proveďte recyklaci či zlikvidujte podle platných předpisů. Obrat'te se na příslušnou provozovnu.

Odpadový materiál neukládejte do země či do vody, dbejte, abyste nevhodným způsobem neznečistili okolní životní prostředí.

Poškozené obaly:

Recipienty vyprázdněte. Etikety uschovejte.

Odevzdejte autorizovanému eliminátorovi.

14 - INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Nepodléhá klasifikaci a značení pro transport.

Přepravujte výrobek v souladu s ustanoveními ADR pro silnice, RID pro železnice, IMDG pro námořní dopravu a ICAO/IATA pro leteckou dopravu (ADR 2009 - IMDG 2008 - ICAO/IATA 2009).

15 - INFORMACE O PŘEDPÍSECH**Klasifikace podle:**

Směrnice pro < Všechny přípravky > 1999/45/CE a její pozdější změny.

Předpis (CE) č. 1272/2008 (CLP) a jeho pozdější změny (Předpis (CE) č. 790/2009).

Obsahuje:

Obsahuje butanonoxim. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje kobaltnaté soli rozvětvených mastných kyselin C6-19. Může vyvolat alergickou reakci.

Specifická nebezpečí spojená s přípravkem a zásady bezpečné práce:

R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Datum prvního vydání : Není k dispozici
Datum posledního resetu : Není k dispozici
Datum validace : 10/12/2010

S 23	Nevdechujte páry.
S 24	Zamezte styku s kůží.
S 62	Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

16 - DALŠÍ INFORMACE

Jelikož nám nejsou známy pracovní podmínky uživatele, informace uvedené v bezpečnostním listu jsou založeny na našich současných znalostech a na národních předpisech.

Tento produkt nesmí být použit k jakémukoli jinému účelu, než je popsán v bodě 1, bez předchozího obdržení písemného návodu k použití.

Je povinností uživatele dodržovat všechna nutná opatření aby byla zajištěna obecná pravidla a místní předpisy.

Informaci obsaženou v tomto bezpečnostním listě je nutno chápat jako popis bezpečnostních opatření vztahujících se k našemu produktu, ne jako záruku jeho vlastností

Znění vet o rizicích zmíněných v odstavci 3:

R 21	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
R 22	Zdraví škodlivý při požití.
R 38	Dráždí kůži.
R 40.C3	Podezření na karcinogenní účinky.
R 41	Nebezpečí vážného poškození očí.
R 43	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
R 51/53	Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
R 65	Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.
R 66	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Datum prvního vydání : **Není k dispozici**
Datum posledního resetu : **Není k dispozici**
Datum validace : **10/12/2010**