

Karta bezpečnostných údajov Dátum vydania: 10. 3. 2017

Dátum revízie: 08.03.2017

Č. revízie: 0

Názov produktu

Belinka oil parafin

Strana 1 z 6

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu:Obchodný názov zmesi: **Belinka oil parafin**
Kód (y): 481347**1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:****Technický názov/použitie:** Belinka oil paraffin sa používa na ochranu drevených povrchov v saunách.
Produkt je určený pre spotrebiteľské aj profesionálne použitie.**1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:**Názov dodávateľa: **belinka belles, d.o.o.**
Ljubljana, Zasavska cesta 95
1231 Ljubljana - Črnuče
Slovenia
Phone: +386 1 5886 299
Fax: +386 1 5886 303
e-mail: belles@belinka.si
www.belinka.comOsoba zodpovedná za kartu bezpečnostných údajov: marta.podobnik@belinka.si**Distribútor:**Helios Slovakia, s. r. o.
Rosinská 15A, 010 08 Žilina
Tel.: +421 41 5177 100
Fax.: +421 41 5177 111**1.4 Núdzové telefónne číslo:****Nutné prípady –
dodatočné informácie:**Národné toxikologické informačné centrum
Klinika pracovného lekárstva a toxikológie
FNsP Bratislava, pracovisko Kramáre
Limbová 5, 833 05 Bratislava
Tel.: **02/5477 4166** (dostupné 24 hodín)
Fax: 02/5477 4605
E-mail: ntic@ntic.sk
Internetová stránka: <http://www.ntic.sk>

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia (nariadenie (ES) č. 1272/2008): Materiál nie je klasifikovaný ako nebezpečný.**2.2 Prvky označovania:**

Výstražný symbol: -

Označenie špecifického rizika zmesi: -

2.3 Iná nebezpečnosť: Olejom nasiaknuté handry sa musia po použití namočiť do vody alebo spáliť, inak hrozí riziko samovznietenia.

3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Chemický názov	Koncentrácia [hm. %]	CAS EINECS EU INDEX REACH reg.no.	Klasifikácia (nariadenie (ES) č. 1272/2008) Poznámky
biely minerálny olej (ropný)	50-100	8042-47-5 232-455-8 - 01-2119487078-27	Asp.Tox.1; H304

4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci:

Vdýchnutie:	Preniesť na čerstvý vzduch.
Kontakt s pokožkou:	Vyzlečte si kontaminovaný odev. Poumývajte si pokožku vodou a mydlom.
Kontakt s očami:	Pri otvorených viečkach vymyť oči veľkým množstvom vody (15 minút). Ak podráždenie pokožky pretrváva, vyhľadajte lekára.
Požitie:	Vypláchnite si ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené: Vid' oddiel 11.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:
Nie sú k dispozícii potrebné údaje.**5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA**

- 5.1 Hasiace prostriedky: Môže sa hasiť penou, CO₂, práškom.
Nevhodné hasiace prostriedky: Plný prúd vody.
- 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi: Pri tepelnom rozklade alebo nedokonalom spaľovaní vznik toxických, dráždivých a horľavých rozkladných produktov (oxid uhoľnatý, dym).
- 5.3 Rady pre požiarnikov: Ochladzujte kontajnery v mieste požiaru vodnou hmlou alebo trieštenou vodou, ak je to možné, urýchlene ich odstráňte z miesta pôsobenia tepla. Používať kompletnú ochrannú výbavu (ochranný odev a masku).

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

- 6.1 Osobitné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy: Vyhýbať sa kontaktu s pokožkou a s očami. Uchovávať mimo dosah zdrojov vznietenia. Zabezpečiť dobré vetranie.
- 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Zabrániť vyliatiu do povrchových a podzemných vôd, nevylierať do kanalizácie.
- 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie: Rozliatu tekutinu posypať sorpčným materiálom (pieskom, pilinami alebo špeciálnym absorbentom), pozbierať do vhodných nádob a zlikvidovať v súlade s predpismi (vid' oddiel 13).
- 6.4 Odkaz na iné oddiely: Zneškodňovanie odpadov vid' oddiel 13, použitie osobných ochranných prostriedkov vid' oddiel 8.

7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:

Vyhýbať sa kontaktu s pokožkou a očami. Uchovávať mimo dosahu detí.
Pri práci nejest', nepiť a nefajčiť. Po použití a pred pracovnými prestávkami si umyte ruky.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:

Skladujte na suchom, dobre vetranom mieste pri teplote +5 až +30°C.
Chráňte pred priamym slnečným žiarením. Po použití obal dôkladne uzatvorte a uložte alebo prepravujte vo zvislej polohe, aby nemohlo dôjsť k úniku produktu.

7.3 Špecifické konečné použitie: Neuvádza sa.

8. KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre:

Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) chemických faktorov obsiahnutých v zmesi podľa prílohy č. 1 k nariadeniu č. 355/2006 Z.z.: -

8.2 Kontroly expozície:

8.2.1 Primerané technické zabezpečenie: Zabezpečiť vhodné vetranie.

8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia: Po ukončení práce a pred pracovnými prestávkami si umyte ruky vodou a mydlom. Odstráňte znečistený odev a pred ďalším použitím ho vyperte.

Ochrana dýchacích ciest: Nie je potrebná.

Ochrana kože: Ochranný pracovný odev, gumová zástera.

Ochrana rúk: Noste vhodné gumové rukavice (EN 374). Poznámka: Pri výbere špecifických vhodných rukavíc pre príslušné použitie a trvanie expozície by ste mali brať do úvahy všetky faktory pracovného prostredia a špecifikácia a odporúčania výrobcu rukavíc.

Ochrana očí/tváre: Tesne priliehajúce ochranné okuliare.

8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Vzhľad:	Bezfarebná tekutina
Zápach:	So špecifickým zápachom
Prahová hodnota zápachu:	Údaje nie sú k dispozícii
pH:	Údaje nie sú k dispozícii
Teplota topenia/tuhnutia:	Údaje nie sú k dispozícii
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah:	Údaje nie sú k dispozícii
Teplota vzplanutia:	Údaje nie sú k dispozícii
Rýchlosť odparovania:	Údaje nie sú k dispozícii
Horľavosť (tuhá látka, plyn):	Neuvádza sa
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti:	Údaje nie sú k dispozícii
Tlak pár:	Údaje nie sú k dispozícii
Hustota pár:	Údaje nie sú k dispozícii
Relatívna hustota:	0,85 g/cm ³
Rozpustnosť (rozpustnosti):	Vo vode nerozpustná
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol /voda:	Údaje nie sú k dispozícii

Teplota samovznietenia:	Údaje nie sú k dispozícii
Teplota rozkladu:	Údaje nie sú k dispozícii
Viskozita:	18-22 s (20 °C) (ISO 2431:1993, Ø 4)
Výbušné vlastnosti:	Údaje nie sú k dispozícii
Oxidačné vlastnosti:	Údaje nie sú k dispozícii

9.2 Iné informácie: Údaje nie sú k dispozícii

10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita:	Nereaktívna.
10.2 Chemická stabilita:	Pri normálnych podmienkach je zmes stabilná.
10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:	Nie je známe.
10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:	Vysoké teploty.
10.5 Nekompatibilné materiály:	Údaje nie sú k dispozícii.
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:	V prípade požiaru, po vyparení vody môžu vzniknúť nebezpečné produkty horenia. Olejom nasiaknuté handry sa musia po použití namočiť do vody alebo spáliť, inak hrozí riziko samovznietenia.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:	
Akútna toxicita: Žiadne údaje.	
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí: Žiadne údaje.	
Poleptanie kože/podráždenie kože: Žiadne údaje.	
Respiračná alebo kožná senzibilizácia: Žiadne údaje.	
Toxicita po opakovanej dávke: Žiadne údaje.	
Karcinogenita: Žiadne údaje.	
Mutagenita zárodočných buniek: Žiadne údaje.	
Reprodukčná toxicita: Žiadne údaje.	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia: Žiadne údaje.	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia: Žiadne údaje.	
Aspiračná nebezpečnosť: Žiadne údaje.	

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1. Toxicita: Žiadne údaje.
12.2. Perzistencia a degradovateľnosť: Žiadne údaje.
12.3. Bioakumulačný potenciál: Žiadne údaje.
12.4. Mobilita v pôde: Žiadne údaje.
12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB: Žiadne údaje.
12.6. Iné nepriaznivé účinky: Žiadne údaje.

13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Metódy spracovania odpadu:

Zmes: 20 01 28

 Postup spracovania odpadu: Odpad z o zmesi odovzdať oprávneným likvidátorom odpadu.
Nevylievať do kanalizácie.

Kontaminované obaly: Úplne vyprázdnené a čisté obaly nepatria medzi nebezpečný odpad a môžu byť recyklované.

Odpad zo zmesi a obaly zneškodňujte v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v zn. nesk. predpisov.

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1. Číslo OSN:	-	-	-
14.2. Správne expedičné označenie OSN:	-	-	-
14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu:	-	-	-
14.4. Obalová skupina:	-	-	-
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie:	-	-	-
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:	-	-	-
14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC:	-	-	-

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:

Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon);

Zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

Zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov;

Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti: nebolo vykonané

Karta bezpečnostných údajov Dátum vydania: 10. 3. 2017

Dátum revízie: 08.03.2017

Č. revízie: 0

Názov produktu

Belinka oil parafin


Strana 6 z 6

16. INÉ INFORMÁCIE:

Karta bezpečnostných údajov je vyhotovená podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH).

Uvedené informácie sa vzťahujú na dnešný stav nášho poznania a skúseností a majú určený opis nášho produktu z pohľadu bezpečnostných požiadaviek. Tieto údaje ale nepredstavujú záruku vlastností produktu v pravom zmysle. Vlastná zodpovednosť odberateľa produktu je, že pozná a berie ohľad na zákonné normy v náväznosti na prepravu a použitie produktu.

V náväznosti na vlastnosti produktu žiadame, aby ste dodržali technické informácie.

 Upozorňujeme Vás na nasledujúce revidované body karty bezpečnostných údajov!

Zoznam relevantných H-viet, výstražných upozornení, bezpečnostných viet a/alebo bezpečnostných upozornení:

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest
