

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

VAZELINA BIELA PHQ S175KG

Verzia 1.0

Dátum tlače 09.04.2015

Dátum revízie / platné od 10.12.2012

Odstavec 1: Identifikácia látky/ zmesi a spoločnosti/ podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov : VAZELINA BIELA PHQ S175KG
Názov látky : Petrolatum
Indexové č. : 649-254-00-X
Č. CAS : 8009-03-8
Č.EK : 232-373-2
Registračné číslo : 01-2119490412-42-xxxx

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie látky/zmesi : V súčasnosti ešte nemáme informácie o identifikovaných
použitíach. Keď budú k dispozícii, budú zahrnuté do tejto
karty bezpečnostných údajov.

Nedoporučované použitia : V súčasnosti sme neidentifikovali žiadne použitia, ktoré sa
neodporúčajú.

1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť : Brenntag Slovakia s.r.o.
Glejovka 15
SK 902 03 Pezinok
Telefón : 00421-(0)33-6485111
Fax : 00421-650404417
E-mailová adresa : produktsafety@brenntag.sk
Zodpovedná/vydávajúca osoba : Oddelenie kvality

1.4. Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo : Núdzové telefónne
číslo
Národné toxikologické informačné centrum
00421-(0)2-54774166
24-hod. konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách

Odstavec 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Podľa smernice (ES) č. 1272/2008 nie je nebezpečnou látkou ani zmesou.

VAZELINA BIELA PHQ S175KG**Klasifikácia podľa smerníc EU 67/548/EHS alebo 1999/45/ES**

67/548/EHS

Nie je nebezpečnou látkou alebo zmesou podľa smerníc EU 67/548/EHS alebo 1999/45/ES.

Najdôležitejšie nepriaznivé účinky

Ľudské zdravie : Vid' oddiel 11. Toxikologické informácie.

Fyzikálne a chemické : Vid' oddiel 9 Fyzikálne a chemické vlastnosti
nebezpečenstvoMožné vplyvy na životné : Vid' oddiel 12 Ekologické informácie.
prostredie**2.2. Prvky označovania****Označovanie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008**

Podľa smernice (ES) č. 1272/2008 nie je nebezpečnou látkou ani zmesou.

Klasifikácia a označovanie uvádzané pre túto látku sa týkajú nebezpečnej vlastnosti (nebezpečných vlastností) vyjadrenej vo výstražnom upozornení (výstražných upozorneniach) spolu s priradenou triedou (triedami) a kategóriou (kategóriami) nebezpečnosti. Požiadavky pre výrobcov, dovozcov alebo následných užívateľov tejto látky uvedené v článku 4 sa týkajú všetkých ďalších tried a kategórií nebezpečnosti. Pri triedach nebezpečnosti, v ktorých sa na základe spôsobu expozície alebo jej účinkov rozlišuje klasifikácia triedy nebezpečnosti, musí výrobca, dovozca alebo následný užívateľ zobrať do úvahy spôsob expozície alebo charakter účinkov, ktoré ešte neboli zohľadnené. Etiketa v konečnej podobe má spĺňať požiadavky článku 17 a prílohy I, oddielu 1.2.

Látka nemusí byť klasifikovaná ako karcinogénna, ak je známy celý postup rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej je vyrobená, nie je karcinogénna. Táto poznámka sa vzťahuje len na určité komplexné látky vyrobené z ropy a uvedené v časti 3.

2.3. Iná nebezpečnosť

Výsledky posúdenia PBT a vPvB vid' v oddieli 12.5.

Nie je nebezpečnou látkou alebo zmesou podľa smerníc EU 67/548/EHS alebo 1999/45/ES.

Prípravok obsahuje menej ako 0,1 hmotnostných % benzénu

Odstavec 3: Zloženie/ informácie o zložkách**3.1. Látky****Nie nebezpečné zložky**

Chemický názov	Identifikačné číslo	Obsah [%]
Petrolatum	Indexové č. :	649-254-00-X
	Č. CAS :	8009-03-8
	Č.EK :	232-373-2
		<= 100

VAZELINA BIELA PHQ S175KG

REACH-Reg. č. : 01-2119490412-42-xxxx

Odstavec 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1. Opis opatrení prvej pomoci**

- Všeobecné odporúčania : Odsuňte postihnutého z miesta ohrozenia, uložte ho. Žiadne nebezpečenstvo vyžadujúce špeciálne opatrenia prvej pomoci. Nikdy nepodávajte nič do úst osobe v bezvedomí.
- Pri vdýchnutí : Preneste na čerstvý vzduch.
- Pri kontakte s pokožkou : Po potriesnení roztaveným materiálom rýchlo ochladte pokožku studenou vodou. V prípade pretrvávajúceho dráždenia pokožky privolajte lekára.
- Pri kontakte s očami : Preventívne vypláchnite oči vodou.
- Pri požití : Preventívne sa napite vody. Nikdy nepodávajte nič do úst osobe v bezvedomí. Ak zvracia osoba ležiaca na chrbáte, obráťte ju do zabezpečenej polohy. Nevyžadujú sa žiadne zvláštne bezpečnostné opatrenia.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Symptómy : Ďalšie informácie o príznakoch a účinkoch na zdravie viď v oddieli 11.
- Účinky : Ďalšie informácie o príznakoch a účinkoch na zdravie viď v oddieli 11.

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

- Zaobchádzanie : Liečte symptomaticky.
Žiadne ďalšie informácie nie sú k dispozícii.

Odstavec 5: Protipožiarne opatrenia**5.1. Hasiace prostriedky**

- Vhodné hasiace prostriedky : Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu.
- Nevhodné hasiace prostriedky : Nie sú dostupné žiadne údaje.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

- Zvláštne nebezpečenstvá pri hasení požiaru : Pri nedokonalom spaľovaní môžu vznikajú toxické pyrolýzne produkty.

5.3. Rady pre požiarnikov

- Špeciálne ochranné prostriedky pre : Podľa potreby nosiť nezávislý dýchací prístroj a kompletný ochranný odev.

VAZELINA BIELA PHQ S175KG

požiarnikov
Ďalšie informácie : Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu. Štandardný postup pri chemickom požiari.

Odstavec 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy**

Osobné preventívne opatrenia : Informujte sa o ochranných opatreniach uvedených v oddieloch 7 a 8. Vetrajte priestor.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Zabráňte kontaminácii spodných vôd materiálom. Uniknutý/rozsypaný náklad zahradiť a zasypať suchým pieskom, zeminou alebo iným vhodným suchým materiálom. Chrániť pred vodou.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie : Pozametajte, odsajte uniknutý materiál a preneste do vhodnej nádoby na zneškodnenie.

Ďalšie informácie : Použite mechanické manipulačné zariadenie.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Informácia o osobnej ochrane viď oddiel 8.

Odstavec 7: Zaobchádzanie a skladovanie**7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu : V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor. Nevyžadujú sa žiadne špeciálne pokyny pre manipuláciu. Nevyžadujú sa žiadne zvláštne bezpečnostné opatrenia. Informácia o osobnej ochrane viď oddiel 8.

Hygienické opatrenia : Zásady správnej priemyselnej hygieny.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky : Nepožadujú žiadne zvláštne skladovacie podmienky. Uschovávajú nádobu tesne uzatvorenú na suchom a dobre vetranom mieste.

Návod na ochranu pred požiarom a výbuchom : Bežné protipožiarné opatrenia.

Trieda výbušnosti prachu : údaje sú nedostupné

VAZELINA BIELA PHQ S175KG

Iné informácie o skladovacích podmienkách : žiadny

Návod na obyčajné skladovanie : Žiadne zvláštne obmedzenia pri skladovaní s inými produktami.

Iné údaje : Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Osobitné použitia : Nie sú dostupné žiadne údaje.

Odstavec 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**8.1. Kontrolné parametre**

Súčasti: Petrolatum	Č. CAS 8009-03-8
Iné hodnoty expozičných limitov	

SLK NPHV, Short Term Exposure Limit (STEL);, Dymy a hmly.
15 ppm, 3 mg/m³

SLK NPHV, NPEL priemerný;., Dymy a hmly.
5 ppm, 1 mg/m³

8.2. Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie
žiadny

Prostriedok osobnej ochrany
Ochrana dýchacích ciest

Doporučenie : Vhodný dýchací prístroj:

Ochrana rúk

Doporučenie : Noste vhodné rukavice.
Gumené rukavice

Ochrana zraku

Doporučenie : Ochranné okuliare

Ochrana pokožky a tela

Doporučenie : Ľahký ochranný odev.

VAZELINA BIELA PHQ S175KG*Ochranné opatrenia*

Doporučenie : Nevyžadujú sa žiadne zvláštne ochranné zariadenia.

Kontroly environmentálnej expozície

Všeobecné odporúčania : Zabráňte kontaminácii spodných vôd materiálom. Uniknutý/rozsypaný náklad zahradiť a zasypať suchým pieskom, zeminou alebo iným vhodným suchým materiálom. Chrániť pred vodou.

Odstavec 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Forma	:	pasta
Farba	:	údaje sú nedostupné
Zápach	:	slabý olejovitý
Prahová hodnota zápachu	:	nepoužiteľné
pH	:	neutrálny
Bod tuhnutia	:	50 - 55 °C
Teplota varu/destilačné rozpätie	:	údaje sú nedostupné
Teplota vzplanutia	:	210 - 220 °C
Rýchlosť odparovania	:	údaje sú nedostupné
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	:	nie je samozápalný
Horný výbušný limit	:	nepoužiteľné
Dolný výbušný limit	:	nepoužiteľné
Tlak pár	:	< 0,01 hPa (20 °C)
Relatívna hustota pár	:	údaje sú nedostupné
Hustota	:	790 - 840 kg/m ³ (80 °C)
Rozpustnosť vo vode	:	< 0,01 g/l (20 °C)
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	:	údaje sú nedostupné
Teplota samovznietenia	:	údaje sú nedostupné
Teplný rozklad	:	údaje sú nedostupné

VAZELINA BIELA PHQ S175KG

Viskozita, kinematická	:	5 - 9 mm ² /s (100 °C)
Výbušnosť	:	údaje sú nedostupné
Oxidačné vlastnosti	:	Nie sú známe.

9.2. Iné informácie

Žiadne ďalšie informácie nie sú k dispozícii.

Odstavec 10: Stabilita a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Doporučenie : Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

10.2. Chemická stabilita

Doporučenie : Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie :
Poznámka : Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť : Stabilný za normálnych podmienok.

10.5. Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť : Skladovať mimo dosahu silných oxidačných činidiel.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu : Oxid uhličitý (CO₂), Aldehydy, Dym

Odstavec 11: Toxikologické informácie**11.1. Informácie o toxikologických účinkoch****Akútna toxicita****Orálne**

Tieto informácie nájdete v zozname zložky/zložiek nižšie v KBU.

Vdychovaní

VAZELINA BIELA PHQ S175KG

Tieto informácie nájdete v zozname zložky/zložiek nižšie v KBU.

Dráždenie.**Pokožka**

Výsledok : Tieto informácie nájdete v zozname zložky/zložiek nižšie v KBU.

Oči

Výsledok : Tieto informácie nájdete v zozname zložky/zložiek nižšie v KBU.

Senzibilizácia

Výsledok : Tieto informácie nájdete v zozname zložky/zložiek nižšie v KBU.

Účinky CMR**CMR vlastnosti**

Karcinogenita : Tieto informácie nájdete v zozname zložky/zložiek nižšie v KBU.

Mutagenita : Tieto informácie nájdete v zozname zložky/zložiek nižšie v KBU.

Teratogenita : Tieto informácie nájdete v zozname zložky/zložiek nižšie v KBU.

Reprodukčná toxicita : Tieto informácie nájdete v zozname zložky/zložiek nižšie v KBU.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán**Jediná expozícia**

Poznámka : Tieto informácie nájdete v zozname zložky/zložiek nižšie v KBU.

Opakovaná expozícia

Poznámka : Tieto informácie nájdete v zozname zložky/zložiek nižšie v KBU.

Iné toxické vlastnosti**Opakovaná dávková toxicita**

Tieto informácie nájdete v zozname zložky/zložiek nižšie v KBU.

Aspiračná nebezpečnosť

Tieto informácie nájdete v zozname zložky/zložiek nižšie v KBU.

Súčasti: Petrolatum

Č. CAS
8009-03-8

VAZELINA BIELA PHQ S175KG**Akútna toxicita****Orálne**

LD50 : > 5000 mg/kg (potkan)

Vdychovaní

údaje sú nedostupné

Kožný

LD50 : > 2000 mg/kg (králik)

Dráždenie.**Pokožka**

Výsledok : Žiadne dráždenie pokožky (králik; 14 Days)

Oči

Výsledok : Žiadne dráždenie očí (králik; 7 Days)

Senzibilizácia

Výsledok : Žiadne účinky na zvýšenie citlivosti nie sú známe.

Účinky CMR**CMR vlastnosti**

Karcinogenita : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Mutagenita : Skúšky in vitro neukázali mutagénne účinky
Skúšky in vivo neukázali mutagénne účinky

Teratogenita : Neklasifikováno

Reprodukčná toxicita : Neklasifikováno

TeratogenitaNOAEL materský : 2.000 mg/kg
(potkan)
(Pokožka)**Toxicita pre špecifický cieľový orgán**

VAZELINA BIELA PHQ S175KG**Jediná expozícia**

Poznámka : údaje sú nedostupné

Opakovaná expozícia

Poznámka : údaje sú nedostupné

Iné toxické vlastnosti**Opakovaná dávková toxicita**

NOAEL : > 2000 mg/kg TH/deň

(králik)
(Kožný)
Subchronická toxicita

NOAEL : 1.5 mg/kg TH/deň

(králik)
(Orálne)
Subchronická toxicita**Aspiračná nebezpečnosť**

nepoužiteľné

Ďalšie informácie**Odstavec 12: Ekologické informácie****12.1. Toxicita**

Súčasti: Petrolatum

Č. CAS
8009-03-8**Akútna toxicita****Ryba**

LL50 : > 100 mg/l (Ryba)

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce.

EL50 : > 1000 mg/l (Dafnia)

riasy

VAZELINA BIELA PHQ S175KG

EL50 : 100 mg/l (riasy)

Chronická toxicita**Vodné bezstavovce**

NOEL : 10 mg/l (Daphnia magna (perloočka veľká); 21 d)

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**Súčasti:** Petrolatum**Č. CAS**

8009-03-8

Perzistencia a degradovateľnosť**Biologická odbúrateľnosť**Výsledok : Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
pravdepodobne biologicky odbúrateľné**12.3. Bioakumulačný potenciál****Súčasti:** Petrolatum**Č. CAS**

8009-03-8

Bioakumulácia

Výsledok : údaje sú nedostupné

12.4. Mobilita v pôde**Súčasti:** Petrolatum**Č. CAS**

8009-03-8

Mobilita

: údaje sú nedostupné

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**Súčasti:** Petrolatum**Č. CAS**

8009-03-8

Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výsledok : Táto látka sa nepovažuje za stálu, hromadiacu sa v organizme ani toxickú (PBT)., Táto látka sa nepovažuje za príliš stálu ani za príliš

VAZELINA BIELA PHQ S175KG

sa hromadiacu v organizme (vPvB).

12.6. Iné nepriaznivé účinky**Odstavec 13: Opatrenia pri zneškodňovaní****13.1. Metódy spracovania odpadu**

Produkt	:	Ak nie je recyklácia uskutočniteľná, zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi. Môže sa uložiť na skládku, pokiaľ to vyhovuje miestnym predpisom.
Znečistené obaly	:	Prázdne nádoby previezť na recykláciu alebo po odbornom vyčistení môžu byť znovu použité.
Číslo z európskeho katalógu odpadov	:	Tomuto výrobku nemôže byť pridelený žiadny kód z Európskeho katalógu odpadov, pretože jeho pridelenie je určované podľa stanoveného použitia. Kód odpadu sa určuje na základe konzultácie s miestnymi autoritami zodpovednými za likvidáciu odpadov.

Odstavec 14: Informácie o doprave

Nie je nebezpečným tovarom v zmysle ADR, RID, IMDG and IATA.

14.1. Číslo OSN

neaplikovateľné

14.2. Správne expedičné označenie OSN

neaplikovateľné

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

neaplikovateľné

14.4. Skupina obalov

neaplikovateľné

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

neaplikovateľné

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

neaplikovateľné

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

IMDG : neaplikovateľné

VAZELINA BIELA PHQ S175KG**Odstavec 15: Regulačné informácie****15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****Petrolatum**

EU. REACH, Annex XVII, Marketing and Use Restrictions
(Regulation 1907/2006/EC)
Uvedený Point Nos.: 28

EU CARC. : Petrolatum: Karcinogén / Mutagén

EU RA C2 Petrolatum: 232-373-2; Rakovinotvornosť Kategória 1B

Oznamovací status**Petrolatum:**

Zoznam predpisov	Oznámenie	Číslo oznámenia
AICS	ÁNO	
DSL	ÁNO	
INV (CN)	ÁNO	
TSCA	ÁNO	
EINECS	ÁNO	232-373-2
KECI (KR)	ÁNO	KE-28170
PICCS (PH)	ÁNO	

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

údaje sú nedostupné

Odstavec 16: Iné informácie

|| Udáva aktualizovaný oddiel.

Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú našim poznatkom v dobe revízie a popisujú produkt len z hľadiska bezpečnosti zaobchádzania. Nie sú zárukou vlastností, ani špecifikáciou kvality produktu, ani nezakladajú zmluvný právny vzťah. Údaje v tejto karte bezpečnostných údajov platia len pre tento produkt a nemôžu byť použité pre tento produkt zmiešaný, resp. spracovaný v kombinácii s iným materiálom, resp. v inom procese nepopísanom v texte.