

Vazelína
Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, článek 31

Datum tisku 11. 3. 2008

Revize: 11. 3. 2008

1 Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku*

- . Údaje k produktu
- . Obchodní označení: **Dyka Vaseline**
- . Použití látky / přípravku Mazací prostředek
- . Identifikace výrobce/dodavatele:
Bison International
Dr.A.F.Philipsstraat 9
NL-4462 EW Goes
PO Box 160
NL-4460 AD Goes
Tel.: +31 113 235700
Fax: +31 113 232077
e-mail: msds@bison.boltongroup.nl
- . Další informace lze získat od: oddělení výzkumu a vývoje
- . Informace v naléhavých případech: +31 113 235700

2 Identifikace rizik

- . Označení nebezpečnosti: Nehodí se.
- . Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a životní prostředí: Nehodí se.

3 Chemické složení / údaje o složkách*

- . Chemická charakteristika:
- . Č. CAS Popis
8009-03-8 Přírodní vazelína
- . Identifikační číslo/čísla
- . Číslo EINECS: 232-373-2
- . Číslo EU: 649-254-00-X

4 Pokyny pro první pomoc

- . Všeobecné informace: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- . Při nadýchání: Zajistěte přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledejte lékaře.
- . Při styku s kůží: Výrobek všeobecně nedráždí kůži.
- . Při zasažení očí: Vyplachovat otevřené oči několik minut pod tekoucí vodou.
- . Při požití: Pokud symptomy přetrvávají, poraďte se s lékařem.

5 Opatření pro hašení požáru*

- . Vhodné hasící prostředky:
Způsob hašení přizpůsobte podmínkám v okolí.
- . Ochranné prostředky: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

6 Opatření při náhodném úniku*

- . Osobní bezpečnostní opatření: Nejsou nutná.
- . Opatření na ochranu životního prostředí:
Zamezte vniknutí do kanalizace, povrchové nebo podpovrchové vody.
- . Metody čištění a zneškodňování:
Nechte nasáknout do nasákového materiálu (písku, diatomitu, prostředků absorbujících kyseliny, univerzálních absorbčních prostředků, pilin).
- . Dodatečné informace: Neuvolňují se žádné nebezpečné látky.

(pokrač. na str. 2)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, článek 31

Datum tisku 11. 3. 2008

Revize: 11. 3. 2008

Obchodní označení: Dyka Vaseline

(pokrač. ze str. 1)

7 Zacházení a skladování*

- . Zacházení:
- . **Upozornění k bezpečnému zacházení:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- . **Upozornění k ochraně před požárem a výbuchem:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- . **Skladování:**
- . **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Žádné zvláštní požadavky.
- . **Upozornění k hromadnému skladování:** Nejsou nutná.
- . **Další údaje k podmínkám skladování:** Žádné.

8 Omezování expozice a ochrana osob*

- . **Další informace o provedení technického vybavení:**
Žádné další údaje, viz bod 7.
- . **Složky s limitními hodnotami, které vyžadují sledování na pracovišti:**
Nejsou nutná.
- . **Dodatečné informace:** Při sestavování sloužily jako základ platné seznamy.
- . **Osobní ochranné prostředky:**
- . **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**
Dodržujte běžná preventivní opatření pro manipulaci s chemikáliemi.
- . **Ochrana dýchacích cest:** Není nutná.
- . **Ochrana rukou:**
Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti prostředku/látce/přípravku.
Vzhledem k tomu, že nebyly provedeny testy, nelze uvést doporučení pro materiál rukavic vhodný pro výrobek/přípravek/chemickou látku.
Materiál rukavic zvolte podle doby průniku, rychlosti difuze a rozpadu.
- . **Materiál rukavic**
Výběr vhodných rukavic nezávisí jen na materiálu, ale též na dalších známkách kvality, které se u jednotlivých výrobců mohou lišit.
- . **Doba průniku materiálem rukavic**
Přesnou dobu do průniku musí stanovit výrobce ochranných rukavic a je nutné ji dodržovat.
- . **Ochrana očí:** Při doplňování se doporučuje použít rukavice.

9 Fyzikální a chemické vlastnosti*. **Všeobecné informace**

Forma: kapalina
Barva: podle specifikace výrobku
Zápach: charakteristický

. **Změna stavu**

Bod tání/rozsah teplot: 45° C
Bod varu/rozsah teplot: Nestanoveno.

. **Bod vzplanutí:** > 100 °C. **Nebezpečí výbuchu:** U výrobku nehrozí nebezpečí výbuchu.. **Hustota:** Nestanovena.. **Rozpustnost ve vodě / mísitelnost s vodou:** Nemísitelný nebo obtížně mísitelný.. **Obsah pevných částic:** 100.0 %

(pokrač. na str. 3)

GB -

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, článek 31

Datum tisku 11. 3. 2008

Revize: 11. 3. 2008

Obchodní označení: Dyka Vaseline

(pokrač. ze str. 2)

10 Stálost a reaktivita

- . **Termický rozklad / podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**
Při používání podle specifikací nedochází k rozkladu.
- . **Nebezpečné reakce:** Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
- . **Nebezpečné produkty rozkladu:** Nebezpečné produkty rozkladu nejsou známy.

11 Toxikologické informace

- . **Akutní toxicita:**
- . **Primárně dráždivý účinek:**
- . **na kůži:** Nemá dráždivý účinek.
- . **na oči:** Nemá dráždivý účinek.
- . **Senzibilizace:** Není znám žádný senzibilizující účinek.
- . **Dodatečné toxikologické údaje:**
Při správném zacházení a správném použití výrobek podle našich zkušeností a na základě nám předložených informací nezpůsobuje žádné škody na zdraví. Na látku se nevztahuje klasifikace podle nejnovější verze seznamů EU.

12 Ekologické informace

- . **Všeobecné údaje:**
Stupeň ohrožení vody 1 (nařízení SRN) (vlastní hodnocení): mírně nebezpečný pro vodu
Zabraňte průniku neředěného výrobku nebo jeho velkých množství do podzemních vod, vodních toků nebo kanalizace.

13 Pokyny k odstraňování

- . **Výrobek:**
- . **Doporučení** Menší množství lze zlikvidovat spolu s komunálním odpadem.
- . **Kontaminované obaly:**
- . **Doporučení:**
Při likvidaci odpadu dodržujte příslušné předpisy.
Nevymyté obaly likvidujte stejným způsobem jako výrobek.

14 Informace pro přepravu*

- . **Pozemní přeprava ADR/RID (přeshraniční)**
- . **Třída ADR/RID:** -
- . **Námořní přeprava IMDG:**
- . **Výrobek znečišťující moře:** Ne

15 Informace o právních předpisech*

- . **Označení podle směrnic EU:**
Při manipulaci s chemikáliemi dodržujte běžná bezpečnostní opatření.
Látka nepodléhá klasifikaci podle seznamů EU a další nám známé literatury.
- . **Národní předpisy:**
- . **Stupeň ohrožení vody:**
Stupeň ohrožení vody 1 (vlastní hodnocení): mírně nebezpečný pro vodu.

(pokrač. na str. 4)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, článek 31

Datum tisku 11. 3. 2008

Revize: 11. 3. 2008

Obchodní označení: Dyka Vaseline

(pokrač. ze str. 3)

16 Další informace

Tyto údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí. Nepředstavují však záruku konkrétních vlastností výrobku a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

- . **Útvar vydávající bezpečnostní list:** laboratoř výzkumu a vývoje
- . **Kontaktní osoba:** M.L. de Jager
- . ***Došlo ke změně údajů vůči předcházející verzi.**

Stanovisko společnosti DYKA

ke shodě s požadavky nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)¹.

Ví společnost DYKA o nařízení REACH?

Společnost DYKA se zapojila do příprav na nařízení REACH: účastnili jsme se pracovních setkání na téma REACH v organizacích našich poboček.

Společnost DYKA si je dobře vědoma plánovaného harmonogramu pro předběžnou registraci a registraci.

Jaká opatření plánuje společnost DYKA, aby vyhověla nařízení REACH?

DYKA dodává výrobky (zboží), které nejsou součástí legislativy REACH. Nicméně na látky a přípravky, které naše výrobky obsahují, se nařízení REACH vztahuje. Z toho důvodu musíme plnit povinnosti dané tímto nařízením a provedeme všechna nezbytná opatření, která toto nařízení popisuje, a vypracujeme technickou dokumentaci s pokyny.

Společnost DYKA se řídí doporučeními Evropské rady chemického průmyslu (CEFIC) sdělovanými v oběžnících o přípravě průmyslu na REACH (Industry Preparation Letters) a na pracovních setkáních na téma informovanosti o nařízení REACH.

Přípravné práce zahrnují vytvoření seznamu látek, definování rolí a povinností pro každou látku, shromáždění dostupných údajů o vlastnostech dané látky a sběr informací o používání a ochraně před účinky látky.

Budou výrobky DYKA komerčně dostupné i po aplikaci nařízení REACH?

DYKA se bude v případě potřeby ptát všech svých dodavatelů, zda hodlají předběžně registrovat všechny látky vyráběné v EU nebo sem dovážené. Obecně tedy budou všechny výrobky komerčně dostupné i po aplikaci nařízení REACH a neočekává se žádné narušení dodávek.

Podle plánu postupného zavádění nařízení bude následovat kompletní registrace látek. Jestliže se dodavatelé rozhodnou látku nezaregistrovat, všichni příslušní zákazníci společnosti DYKA o tom budou informováni. DYKA udělá maximum pro to, aby našla k těmto látkám alternativu.

V souladu s cílem společnosti DYKA nabízet našim zákazníkům kvalitní výrobky a vynikající služby dochází k optimalizaci portfolia našich výrobků. Vzhledem k tomu, že lhůta pro registraci podle REACH končí v r. 2018, není účelné se vyjadřovat k registraci s výhledem do takto vzdálené budoucnosti.

DYKA aplikuje doporučení CEFIC pro přístup ke komunikaci v řetězci dodávek. Komunikace s dodavateli ohledně záměru provést (předběžnou) registraci byla zahájena v červnu 2007.

Pracovní skupina CEFIC REACH IT předložila návrh na usnadnění postupu pro vyplňování a rozesílání dotazníku a příjem odpovědí pomocí internetového IT nástroje.²

Vzhledem k tomu, že pro předregistrační fázi se informace o používání a ochraně před účinky látky nepožadují, CEFIC doporučuje počkat na vydání pokynů RIP 3.2-2 (4. čtvrtletí 2007) a být k dispozici pro tento elektronický nástroj před rozhodnutím, jakým způsobem budou sdělovány informace o používání a ochraně před účinky látky v rámci dodavatelského řetězce.

Pro registrační dokumentaci budou nutné informace o používání a ochraně před účinky, a to pro všechny výrobky s obsahem nebezpečných látek, jsou-li tyto látky vyráběny v množství větším než 10 tun ročně. DYKA bude informovat všechny dodavatele o zamýšleném účelu v rámci našich procesů a výrobků, jsou-li jiné, než jak je uvedeno v SDS.

Bezpečnostní listy (SDS)

Na žádost CEFIC byly 1. června 2007 na poradě pracovní skupiny Komise projednány praktické problémy související s okamžitou aplikací požadavků REACH na SDS. Předseda uzavřel jednání s tím, že bylo dosaženo konsensu v tom, že prioritou pro provádění je obsah, nikoliv formát SDS, a že **změny požadované nařízením REACH lze zavést po provedení (podstatných) změn/aktualizací SDS**. Podstatnou změnou by mohla být klasifikace podle nařízení o klasifikaci a označování látek a směsí (GHS) nebo doplnění scénářů různých účinků látky. **Změny požadované nařízením REACH by však měly být zavedeny do prvního termínu pro registraci, tj. do 1. 12. 2010.**

Postup DYKA vůči dodavatelům bude následující:

- nové látky a přípravky na trhu po 1. 6. 2007: od dodavatelů si vyžádáme SDS podle přílohy II k nařízení REACH,
- nová verze (změna čísla revize) již existujícího SDS vytvořeného po 1. 6. 2007 dodavateli: SDS podle přílohy II k nařízení REACH,
- lhůta pro aktualizaci ostatních existujících SDS dodavatelů: 1. 12. 2010 (termín pro přehled klasifikace a označování (C&L Inventory) podle nařízení REACH).

Další informace o bezpečnostních listech můžete získat na:

sds.responsible@tessenderlo.com

¹ Informace obsažené v tomto stanovisku vyjadřují pouze záměry společnosti DYKA a nepředstavují závaznou povinnost. Přestože jsou tyto informace poskytnuty s nejlepšími úmysly, společnost DYKA neposkytuje žádné záruky ohledně jejich úplnosti nebo přesnosti a nenese odpovědnost za jakékoli škody vyplývající z použití těchto informací nebo spoléhání na ně.

² Další informace viz: CEFIC Reach Industry Preparation letter N°6, červen 2007.