



**SIMPLY
CLEVER
CLEANING**

BEZPEČNOSTNÍ LIST ES
Podle nařízení ES č. 1907/2006 a 1272/2008

Potravinářská vazelina

Datum tisku: 2.1.2011

číslo zboží :

1/6

Revize: 14.2.2013

1. Identifikace látky/ směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku - směs

Obchodní název : Potravinářská vazelina

--	--	--

1.2 Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití

Mazání součástí výčepních zařízení

1.3 Podrobné informace o dodavateli

Název společnosti: Habla CZ, s.r.o.

Sídlo: Božkovské náměstí 19, 32600 Plzeň ČR

Sklad a kancelář: Božkovské náměstí 19, 32600 Plzeň

Fax: +420 377444085

Mobil: +420 724252055

e-mail: info@roldeco.cz

Internetové stránky: www.roldeco.cz

Kontaktní osoba : Bc.Eva Čížková

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko: Na Bojišti 1, 12808 Praha2, tel pro ČR (24 hod/den): 224 919 293

2. Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Chemické složení směsi

Neuvádí se

DSD/DPD:

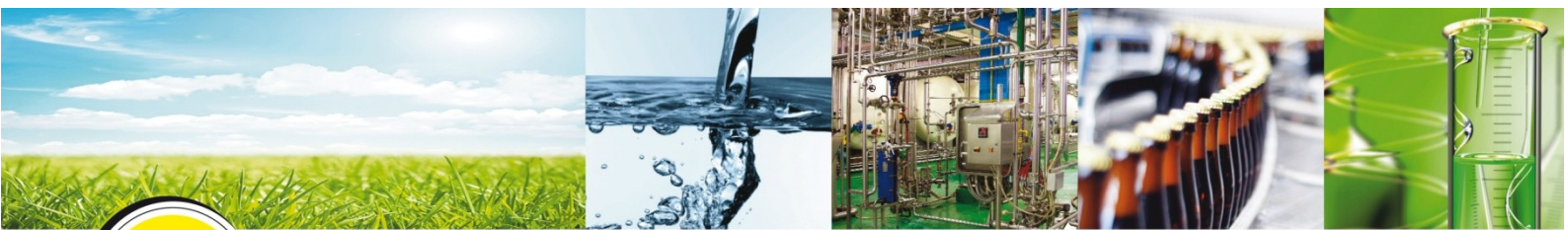
Nesplňuje kritéria pro klasifikaci výrobku dle 1272/2008

2.2 Prvky označení

DSD:

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci výrobku dle 1272/2008

Směs není klasifikována.



**SIMPLY
CLEVER
CLEANING**

2.3 Další nebezpečnost

Směs nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.

3. Složení/ údaje o látkách

Chemické složení (roztoku)

Nebezpečné látky

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci výrobku dle 1272/2008

DSD

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci výrobku dle 1272/2008

4. Pokyny první pomoci

4.1 Popis první pomoci

První pomoc při nadýchání:

Netýká se

První pomoc při kontaktu s pokožkou

Netýká se

První pomoc při zasažení očí

Netýká se

První pomoc při požití

Netýká se

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Neuvedeny

4.3 Pokyn pro první lékařskou pomoc a zvláštní ošetření:

neuvedeny

Další neodkladná opatření:

neuvedeny

5. opatření k zamezení požáru

5.1. Hasiva

Vhodné hasicí prostředky

Netýká se

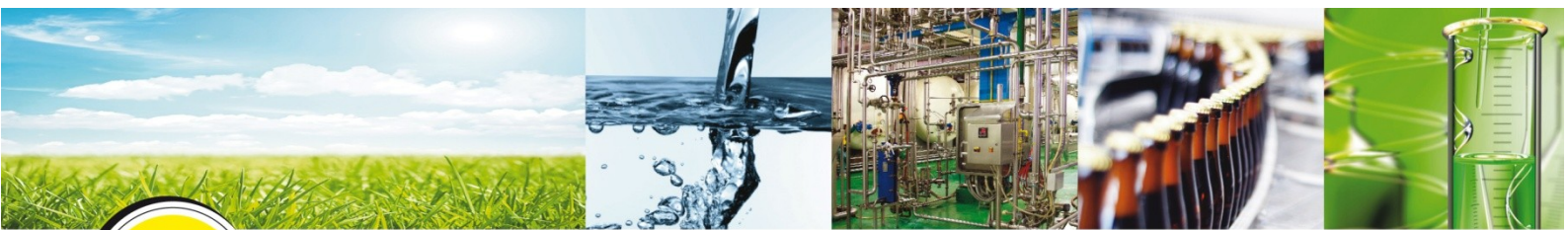
Nevhodné hasicí prostředky z hlediska bezpečnosti

Neuvedeno

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečí

neuvedeno



**SIMPLY
CLEVER
CLEANING**

Dodatečné upozornění
Neuvádí se

6. Opatření při samovolném úniku

6.1 Preventivní bezpečnostní opatření pro osoby

Zamezte vstupu nepovolaným osobám. Používejte ochranné pomůcky. Postižené místo vyčistěte látkami pohlcujícími vlhkost (použijte např. univerzální absorpční prostředky).

6.2 Opatření k ochraně životního prostředí

Zabraňte vniknutí do kanalizace, jámek a sklepů. Zřed'te dostatečným množstvím vody. Zamezte proniknutí do spodních vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Neuvádí se

6.4. Dodatečná opatření

Neuvádí se

7. Pokyny pro bezpečné zacházení a skladování

7.1. Pokyny pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení

Neuvádí se

Skladování

Neuvádí se

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Společné skladovací pokyny

Neuvádí se

8. Zamezení a kontrola expozice/ ochranné pomůcky

8.1 Kontrolní parametry

Neuvádí se

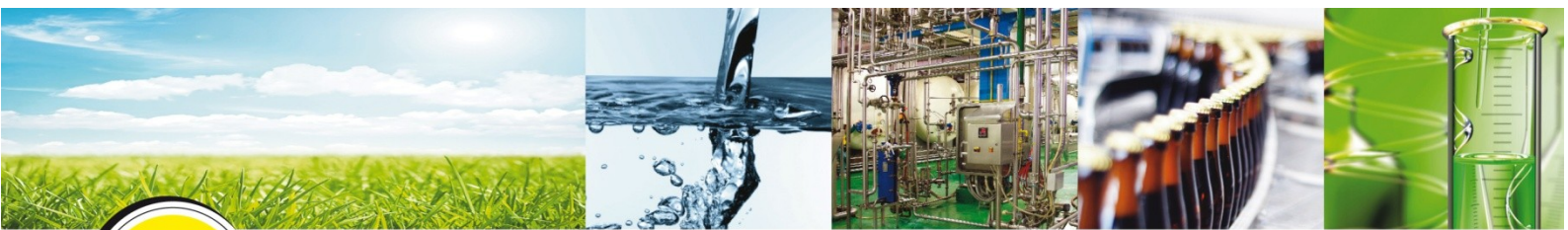
8.2 Zamezení a kontrola expozice

Neuvádí se

Ochrana při nadýchání

Ochrana rukou

Neuvádí se



**SIMPLY
CLEVER
CLEANING**

Ochrana očí neuvádí se

Ochrana těla

Neuvádí se

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech Všeobecné údaje

Skupenství: pasta

Barva: bílá transparentní

Zápach: bez zápachu

Hodnota pH : n eutrální

Změny stavu:

Tavicí teplota: není k dispozici

Bod varu: není k dispozici

Bod rozkladu: není k dispozici

Bod vzplanutí: neí k dispozici

Spodní hodnota výbuchu: není k dispozici

Hodní hodnota výbuchu: není k dispozici

Hustota (při 20 °C) asi 10,85 g/ml

Rozpustnost v dalších kapalinách: voda (20 °C): rozpustný

Hořlavost: hořlavý

Další údaje:

Zápalná teplota: není k dispozici

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Neuvádí se

10.2 Chemická stabilita

Neuvádí se

Stabilní

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné rozkladné produkty

Neuvádí se

Dodatečné pokyny

11. Toxikologické údaje

11.1 Informace o toxikologických účincích

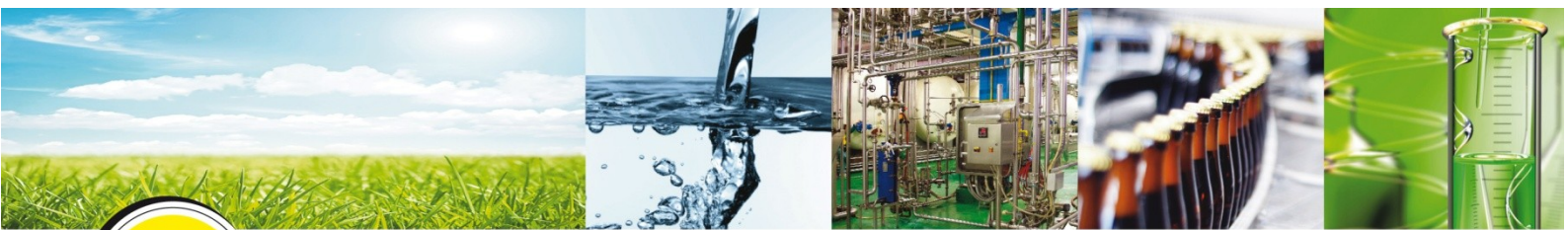
Toxikologické zkoušky

Hlavní způsob účinku: nuvedeno

Akutní: nevedeno

Další údaje ke zkouškám

Údaje k toxikologii se vztahují na čistý výrobek.



**SIMPLY
CLEVER
CLEANING**

Všeobecné poznámky
neuveдено

12. Údaje o ochraně životního prostředí

12.1 Toxicita

Nemá žádné ekotoxické účinky

12.2 Persistence a rozložitelnost

Jiné škodlivé účinky

12.3 Bioakumulační potenciál

údaje nejsou k dispozici

12.4. Mobilita v půdě

údaje nejsou k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Biologicky odbouratelný

13. Pokyny pro likvidaci

Doporučení

Od 1. 1. 1999 platí katalog pro likvidace odpadů v rámci EU. Ten je zpracován tak, že každý odpad má svou klasifikaci pro likvidaci. Proto není možné, aby výrobce klasifikoval obecně své výrobky. Likvidace odpadů podléhá úředním nařízením.

Při úniku zřed'te vodou. Neutralizujte sulfitem sodným, pyrosiřičitanem sodným nebo sirnatanem sodným. Tento přípravek lze při dodržení předepsané pracovní koncentrace roztoku a po standardním naředení odpadního sanitačního roztoku v poměru alespoň 1:10 vypustit do kanalizace, aniž atakuje prvokové kmeny, které jsou používány v biofiltrech čističek odpadních vod.

14. Údaje pro dopravu

Pozemní doprava (ADR/RID)

Číslo UN : netýká se

ADR/RID třída: -

Klasifikační kód:

Kemlerovo číslo: -

Výstražná nálepka: -

ADR/RID obalová skupina: -

Omezené množství (LQ):

Kod omezení vjezdu do tunelu:

Bezpečnostní značka:

Označení výrobku netýká se



**SIMPLY
CLEVER
CLEANING**

15. Údaje k právním předpisům

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení REACH: Na řízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek v platném znění.

Nařízení CLP: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, v platném znění

Směrnice DSD/DPD: Směrnice 67/548/EHS a směrnice 1999/45/ES

Národní předpisy týkající se ochrany osob a životního prostředí

Zákon č.350/2011 Sb. O chemických látkách a přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

OCHRANA OSOB

- Zákoník práce – Zákon 262/2006 Sb. V platném znění
- Zákon o ochraně veřejného zdraví – Zákon 258/2000 Sb. V platném znění
- Nařízení vlády 261/2007
- Nařízení vlády 178/2001, kterým se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb a pracovišť.
- Nařízení vlády 11/2000, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- Zákon 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky v platném znění
- Zákon 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší v platném znění
- Zákon 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění
- Zákon 254/2001 Sb. o vodách v platném znění

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tento výrobek nebylo vypracováno posouzení chemické bezpečnosti

16. Jiné údaje

Plné znění R- a S- vět k oddílům 2 a 3

R-věty

Netýká se

S-věty

Netýká se

Další údaje

Tyto informace se vztahují jen na výše uvedený výrobek a neplatí, pokud se použije s jiným výrobkem nebo libovolným postupem. Tyto informace odpovídají našemu dnešnímu stupni poznání a byly zpracovány s nejlepším svědomím, avšak bez záruky. Zůstává na uživateli, aby se přesvědčil, zda jsou informace úplné a výrobek je vhodný pro jeho zvláštní účel použití.

(Údaje o nebezpečných látkách byly nyní vzaty z posledních platných bezpečnostních listů subdodavatelů.)