

Údaje o bezpečnosti

Harvia Sauna Cleanser

Datum 14.1.2013

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI

1.1. IDENTIFIKÁTOR VÝROBKU

1.1.1 KOMERČNÍ JMÉNO PRODUKTU

Horavia Sauna Cleanser

1.2. POUŽITÍ LÁTKY/PŘÍPRAVKU A NEDOPORUČENÁ POUŽITÍ

1.2.1 DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Slabý základní detergent

1.3. DETAILY DODAVATELE ÚDAJŮ O BEZPEČNOSTI

1.3.1 DODAVATEL

	Harvia
P.O.Box	PL 12
PSČ	40951 Muurame
Telefon	0207464000
ID	0176654-2
Email	harvia@harvia.fi

1.4. ČÍSLO V PŘÍPADĚ NOUZE

1.4.1 TELEFONNÍ ČÍSLO, JMÉNO A ADRESA

Poison advisory center in Finland: + 358 471 977

ODDÍL 2. IDENTIFIKACE MOŽNÉHO NEBEZPEČÍ

2.1. Klasifikace látky/přípravku

67/548/EEC – 1999/45/EC

Xi; R36

2.2. Prvky na obale

67/548/EEC – 1999/45/EC

Xi dráždivý

R-phras(e)s

R36 dráždivé, pokud se dostane do očí

S-phras(e)s

S26 V případě zasažení očí, okamžitě vypláchněte čistou vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S46 V případě polknutí, vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tuto láhev

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Další možná nebezpečí

ODDÍL 3. SLOŽENÍ

3.2. Směs

Nebezpečné složky
CAS/EC and EINECS

	Chemické složení látky	Koncentrace/Klasifikace
Reg.číslo		
68439-46-3	C9-11 Alcoholethoxylate	1-4 % Xi;R41
863679-20-3	Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride	1-4% Xn,Xi;R22;R41
64-17-5	Ethanol	1-2 % F;R11; Flam.Liq.2,H522

3.3. Další informace

Plný text k R phrases naleznete v této sekci (sekce 16).

ODDÍL 4. PRVNÍ POMOC

4.1. POPIS PRVNÍ POMOCI

Žádná nebezpečí, která by vyžadovala speciální první pomoc.

4.1.2. Vdechnutí

Jděte na čerstvý vzduch.

4.1.3. Kontakt s kůží

Opláchněte vodou.

4.1.4. Kontakt s očima

Okamžitě vypláchněte čistou vodou. Opláchněte také pod víčky. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.

4.1.5. Požití

Vyprázdněte ústa a konzultujte s lékařem.

4.2. Nejzávažnější symptomy

Podráždění očí

4.3. Indikace okamžité lékařské pomoci a speciální léčba

Léčba odpovídající symptomům.

ODDÍL 5. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

Výrobek jako takový nehoří.

5.1 Hasiva

5.1.1 Vhodná hasiva

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

5.3 Pokyny pro hasiče

ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Viz kapitola 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nedovolte, aby došlo ke kontaminaci vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Opláchněte vodou. - Viz.Bod 13.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz kapitola 8.

ODDÍL 7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek a směsí
Skladujte dobře uzavřené na suchém a chladném místě.
- 7.3 Specifické konečné použití

ODDÍL 8. OCHRANA

- 8.1 Kontrolní parametry
 -
 - 8.1.4 DNELs
 -
 - 8.1.5 PNEC
 -
- 8.2 Omezování expozice
 - 8.2.1 Vhodné technické kontroly
Před přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.
 - 8.2.2 Individuální ochranná opatření
 -
 - 8.2.2.1 Ochrana dýchacích cest
 -
 - 8.2.2.2 Ochrana rukou
gumové nebo plastové rukavice Ochranné rukavice vyhovující EN 374.
 - 8.2.2.3 Ochrana očí / obličeje
Pokud postříkání je pravděpodobné, že nastanou, použijte ochranné brýle.
 - 8.2.2.4 Ochrana kůže
Nepropustný ochranný oděv.

ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

- 9.1 Důležité informace o ochraně zdraví a životního prostředí
 - 9.1.1 Vzhled, řešení, barevné, vůně.
 - 9.1.4 pH cca. 10.
 - 9.1.6 Počáteční bod varu a varu -
 - 9.1.7 Bod vzplanutí -
 - 9.1.10 Výbušné vlastnosti
 - 9.1.10.1 Dolní mez výbušnosti -
 - 9.1.10.2 Horní mez výbušnosti -
 - 9.1.11 Tlak páry -
 - 9.1.13 Relativní hustota asi 1.0510.5] kg / dm³ / 20 ° C.
 - 9.1.14 Rozpustnost (y)
 - 9.1.14.1 Ve vodě rozpustný.
 - 9.1.14.2 V tucích (rozpouštědlo - olej musí být specifikován) -
 - 9.1.15 Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda -
 - 09.01.18 Viskozita -
- 9.2 Další informace

ODDÍL 10. STABILITA A REAKTIVITA

- 10.1 **Reaktivita**
Stabilní za normálních podmínek.
- 10.2 **Chemická stabilita**
Stabilní za normálních podmínek.
- 10.3 **Možnost nebezpečných reakcí**
Stabilní za normálních podmínek.
- 10.4 **Podmínky, kterým je třeba zabránit**
Nedochází k rozkladu při skladování a používání podle pokynů.
- 10.5 **Neslučitelné materiály -**
- 10.6 **Nebezpečné produkty rozkladu –**

ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

- 11.1 **Informace o toxikologických účincích**
K dispozici žádné údaje o výrobku.
- 11.1.2 **Dráždění a leptání**
Dráždí oči.
- 11.1.3 **Senzibilizace**
-
- 11.1.8 **Další informace o akutní toxicitě**
Slabě základní kapaliny / směsi.

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

- 12.1 **Toxicita**
- 12.1.1 **Toxicita pro vodní organismy**
K dispozici žádné údaje o výrobku.
- 12.1.2 **Toxicita pro jiné organismy**
K dispozici žádné údaje o výrobku.
- 12.2 **Persistence a rozložitelnost**
- 12.2.1 **Biodegradace**
Uzavřená tenzidy je více než 60% biologicky odbouratelné.
- 12.3 **Bioakumulační potenciál**
K dispozici žádné údaje o výrobku.
- 12.4 **Rozpustnost v půdě**
Produkt je rozpustný ve vodě.
- 12.5 **Výsledky posouzení PBT a vPvB**
K dispozici žádné údaje o výrobku.
- 12.6 **Jiné nepříznivé účinky**
Tento produkt nemá žádné známé eko-toxikologické účinky.

ODDÍL 13. INFORMACE O ZNEŠKODŇOVÁNÍ

- 13.1 **Nakládání s odpady**
Čerstvý produkt může být nalit do kanalizace. V malých dávkách propouštějte dostatek vody současně. Ohledně likvidace velkoobchodních balení (> 10 l), se obraťte na výrobce. Mytí, voda, odpad: Mytí - voda použitá pro čištění může být vpuštěna do obecní kanalizace.

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

		Podzemní doprava ADR/ RID	Námořní doprava IMDG / IMO
14.1	UN číslo	-	
14.2	UN číslo lodné přepravy		
14.3.	Nebezpečnostní třída (es)		
14.4	Obalová skupina		
14.5	Životního prostředí		

Další informace.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

-

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

-

ODDÍL 15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH

15.1 Bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické látky nebo směsi právní předpisy

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

-

ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE

16.1 Dodatky, výmazy, revize

Bezpečnostní list aktualizován.

16.3 Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Zákony, informace ohledně výroby surovin

16.5 Seznam R-vět, standardních vět o nebezpečnosti, bezpečnostních vět a / nebo pokynů pro bezpečné zacházení

R11 Vysoce hořlavý.

R22 Zdraví škodlivý při požití.

R36 Dráždí oči