

BEZPEČNOSTNÍ LIST

HARVIA AROMA

Datum 14. 2. 2014

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI

1. 1. IDENTIFIKÁTOR VÝROBKU

1.1.1 KOMERČNÍ JMÉNO PRODUKTU

HARVIA EUCALYPTUS

1.1.2 KÓD PRODUKTU

T8523

1. 2. POUŽITÍ LÁTKY/PŘÍPRAVKU A NEDOPORUČENÉ POUŽITÍ

1.2.1. DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Vůně do sauny

1. 3. DETAILY DODAVATELE ÚDAJŮ O BEZPEČNOSTI

1.3.1 DODAVATEL

Harvia

P.O.Box: PL 12

PSČ a pošta: 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; R43-52/53

2.2. Prvky na obale

67/548/EEC – 1999/45/EC

Xn škodlivý

R-phrase:

R43 Při kontaktu s kůží může způsobit podráždění.

R52/53 Škodlivý pro vodní organismy. Může způsobit dlouhodobé poškození vodního prostředí.

S-phrase:

S24/25 Vyhněte se kontaktu s očima a kůží.

S36/37 Noste ochranné rukavice a oblečení.

2.3. Další možná nebezpečí

Produkt může způsobit podráždění kůže.

ODDÍL 3. SLOŽENÍ

3.2. Směs

Nebezpečné složky

CAS/EC and EINECS

Reg.číslo EINECS	Název chem.substance	Koncentrace
64-17-5 200-578-6	Ethanol	1-10 %

Klasifikace

Xi; F;R11; Flam. Liq. 2, H225. Eye. Irrit.2; H319

Reg.číslo	EINECS	Název chem.substance	Koncentrace
8000-48-4		Přírodní olej	1-5%

Klasifikace

XR10, n; R65 N, 51/53 Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304. Skin- Sens- 1; H317, Aq. Chronic 2; H411

3.3. Další informace

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

ODDÍL 4. PRVNÍ POMOC

4. 1. POPIS PRVNÍ POMOCI

4.1.2. Vdechnutí

Jděte na čerstvý vzduch.

4.1.3. Kontakt s kůží

Opláchněte vodou. Pokud potíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

4.1.4. Kontakt s očima

Okamžitě vypláchněte čistou vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

4.1.5. Požití

Vyhledejte lékařskou pomoc, je-li to nutné.

4.2. Nejzávažnější symptomy

Může způsobit podráždění kůže.

4.3. Indikace okamžité lékařské pomoci a speciální léčba

Léčba odpovídající symptomům.

ODDÍL 5. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

5.1 Hasiva

5.1.1 Vhodná hasiva

Oxid uhličitý (CO₂), suchý prášek, pěna.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte respirátor a přístroj umožňující dýchání.

ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Použijte ochranné vybavení.

6.2 Opatření k ochraně životního prostředí

Nelijte do kanalizace velké množství – přípravek je škodlivý pro vodní organismy a může způsobit dlouhodobé poškození vodního prostředí.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Opláchněte vodou.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Sekce 8.

ODDÍL 7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Běžné zacházení s nebezpečnými chemikáliemi.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek a směsí

Uchovávejte při pokojové teplotě v původním obalu.

7.3 Specifické použití

ODDÍL 8. OCHRANA

8.1 Kontrolní parametry

-

8.1.4 Prahové hodnoty

Ethanol	1000 ppm (8 h)	1300 ppm (15 min)
	1900 mg/m ³ (8h)	2500 mg/m ³ (15min)

8.2 Omezení vystavení

8.2.2 Individuální ochranné opatření

Před přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.

8.2.2.2 Ochrana dlaní

ochranné rukavice

8.2.2.4 Ochrana kůže

Ochranné příslušenství.

ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Důležité informace o ochraně zdraví a životního prostředí

9.1.1 Identifikace

- tekutina, bílá, parfémovaná

9.1.6 Počáteční bod varu a jeho stupnice

- n. 100 C (voda)

9.1.13 Relativní hustota

- 0,990 kg / dm³ / (20 ° C)

9.1.14.1 Rozpustnost ve vodě

- ano

9.2 Další informace

ODDÍL 10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

-

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Stabilní za normálních podmínek.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

10.5 Neslučitelné materiály -

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

11.1.3 Akutní toxicita

11.1.3 Podráždění

Produkt může způsobit podráždění kůže.

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

12.1.1 Toxicita pro vodní organismy

K dispozici žádné údaje o výrobku.

12.2 Persistence a rozložitelnost

12.2.1 Biodegradace

12.3 Bioakumulační potenciál

K dispozici žádné údaje o výrobku.

12.4 Rozpustnost v půdě

-

12.5 PBT a vPvB

-

12.6 Jiné nepříznivé účinky

-

ODDÍL 13. LIKVIDACE

13.1 Nakládání s odpady

Zlikvidujte v souladu s místně platnými a národními předpisy a právními podmínkami

-

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření

-

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

-

ODDÍL 15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH

15.1 Bezpečnostní, zdravotní a přírodního prostředí omezení/legislativa

-

15.2 Chemická bezpečnost

-

ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE

16.1 Dodatky, výmazy, revize

Bezpečnostní list aktualizován (EC) N:o 453/2010 Evropský parlament

16.3 Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Tento bezpečnostní list je v souladu s platnými právními předpisy a opatřeními.

16.5 Seznam R-phrases a pokynů pro bezpečné zacházení

R10 Hořlavý.

R11 Vysoce hořlavý.

R43 Může způsobit podráždění kůže

R51/53 Škodlivý pro vodní organismy. Může způsobit dlouhodobé poškození vodního prostředí.

R 65 Škodlivý; při požití může způsobit poškození plic