

OHUTUSKAART

Aluseks Kemikaaliseadus
Vastavalt EL määrusele nr.1907/2006
VEDELSEEP palsamiga

Koostatud: 30.05.2005
Täiendatud: 22.08.2013
Versioon 2 Lk. 1/5

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Tootetähis**

Toote Kaubanduslik Nimetus : Vedelseep palsamiga
Toote kood

1.2 Aine/seguaasjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Aine/segua kasutamine : Vedelseep käte ja keha pesuks

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja As Baltoil
730 1700

Telefon/fax

Email

baltoil@baltoil.ee

1.4 Hädaabitelefoni number

Hädaabi õõpõavaringselt (Põõsteamet) : 112
Mõrgistusteabekeskus tõõpõavadel 9.00-17.00 : 16662

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**2.1 Aine või segu klassifitseerimine**

Toode ei klassifitseeru ohtlikuks

Klassifikatsioon (67/548/EMÜ, 1999/45/EÜ)

2.2. Mõrgistuselemendid

vastavalt EÜ direktiivile 1999/45/EÜ

Ohusõmbolid

-

R - laused

-

S - laused

-

2.3. Väärkasutamistõõ tulenevad ohud

Silma sattumisel võib põhjustada silma õõritust.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**3.1 Segud**

Ohtlikud komponendid

Nr.	Aine keemiline nimetus Registreerimise number	Cas NR. EINECS	Klassifikatsioon (67/548/EMÜ)	Klassifikatsioon (1272/2008/EÜ)	Sisaldus %
1.	Kokamiid DEA	<u>68603-42-9</u> 271-657-0	Xi R38; R41	Eye Dam 1, H318; Skin irrit 2; H315	<5 %
2.	Alkoholid C12-14 etoksõõlitud sulfaadid, naatriumsõõlad	<u>68891-38-3</u>	Xi R38; R41	Eye Dam 1, H318; Skin irrit 2; H315	5-10 %
3.	Sidrunhappe monohõõdraat	<u>5949-29-1</u> 201-069-1	Xi R36/37/38	Silmaõõrit. 2, H319	<0,2%
4.	5-kloor-2-metõõl-3(2H)- isotiatsolon ja 2-metõõl- 3(2H)-isotiatsolon <u>613-167-00-5</u>	<u>55965-84-9</u>	C;R34; R43; N; R51/53	Acute Tox 3, H301, H311, H331; Skin corr.1B; H314, Skin sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 1; H410	≤0,0016%
5.	Limonene	<u>5989-27-5</u> 227-813-5	R10; Xi R38, R43 N R50/53	Flam.Lig. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 1; H410	≤0,01%

OHUTUSKAART

Aluseks Kemikaaliseadus
Vastavalt EL määrusele nr.1907/2006
VEDELSEEP palsamiga

Koostatud: 30.05.2005
Täiendatud: 22.08.2013
Versioon 2 Lk. 2/5

6.	Hexyl cinnamicaldehyde	<u>101-86-0</u> 202-983-0	Xi; R43, N R50/53	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 1; H410	0.00325%
----	------------------------	------------------------------	-------------------	---	----------

4. ESMAABIMEETMED**4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**

Üldine nõuanne	Loputada veega.
Sissehingamisel	-
Kokkupuutel nahaga	Pesta veega. Kaebuste püsimisel konsulteerida arstiga.
Silma sattumisel	Loputada silmi rohke veega 15 minuti vältel, aegajalt tõstes üles alumist ja ülemist laugu. Kontaktläätsede olemasolul eemalda need kui võimalik. Kui ärritus ei kao pöörduda arsti poole.
Allaneelamisel	Kiiresti loputada suud. Juua rohkelt vett, Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.
4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ja mõju	Silma sattudes võib põhjustada ärritust. Allaneelamisel lahtistava toimega Halva enesetunde korral võtta ühendust mürgistuskeskuse või arstiga.
4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta	

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid	Valmistis ei ole tule,- ega plahvatusohtlik.
Sobivad tulekustutusvahendid	Sobivad kõik tulekustutusvahendid.
Mittesobivad tulekustutid	Ei ole teada.
5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud	Ei ole teada
5.3. Nõuanded tuletõrjutajatele	Kasutada tavalisi kaitsevahendeid Tulekahju korral jahutada pakendeid veega.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras	Kasutada sobivaid kaitsevahendeid (kaitseriided, kindad,- silmade- ja näokaitset). (vt. 8. jagu).
6.2. Keskkonnakaitse meetmed	Ei kujuta märkimisväärset ohtu keskkonnale.
6.3. Tõkestamise- ning puhastusmeetodid ja vahendid	Lokaliseerida saastetsoon. Hoida kõrvalised inimesed saastetsoonist eemal. Väikesed kogused uhta ära veega. Suured kogused koguda mehhaaniliselt või absorbeeriva materjaliga.
6.4. Muu teave	Vahend muudab pinnad libedaks.

OHUTUSKAART

Aluseks Kemikaaliseadus
Vastavalt EL määrusele nr.1907/2006
VEDELSEEP palsamiga

Koostatud: 30.05.2005
Täiendatud: 22.08.2013
Versioon 2 Lk. 3/5

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

- 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud** Toote käitlemisel jälgida tavalisi ettevaatusabinõusid. Vajadusel kasuta kaitsevahendeid (vt.8.jagu).
Saastunud kaitsevahendid pesta enne taaskasutamist. Välti aine sattumist silma.
- 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused** Hoida kuivas üldventilatsiooniga ruumis, +5-+40°C. Hoida ainult originaalpakendis.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ ISIKUKAITSE

- 8.1. Kontrollparameetrid**
- Piirnorm :** Ei ole kehtestatud
Lühiajaline (<15 min): Ei ole kehtestatud
- 8.2. Kokkupuute ohjamine:** Kummikindad, on soovitatavad pideval pikaajalisel töötamisel tootega või kõrgendatud riskiga käitlemise korral.
- 8.2.1. Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas:** Kasutada üldventilatsiooni. Tööruumis silmade loputamise võimalus. Pesta käsi enne joomist, söömist, WC kasutamist.
- 8.2.1.1.. Hingamisteede kaitse:** Ei ole teada.
- 8.2.1.2. Käte ja naha kaitse:** Vajadusel kasutada kummikindad.
- 8.2.1.3. Silmade kaitse:** Kaitseprillid pritsmete ohu korral.
- 8.2.2. Kokkupuute ohjamine keskkonnas:** Toodet ei peeta keskkonnale kahjulikuks.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

Välimus	Viskoosne vedelik
Värv	valge
Leekpunkt	-
pH	6.6
Tihedus	1,0-1,025g cm ³
Lahustuvus vees	igas vahekorras
Keemistemperatuur	~100°C
Leektäpp	
Isesüttimistemperatuur	Mitte isesüttiv
Plahvatusohtlikkus	Mitte plahvatusohtlik

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Reaktsioonivõime** Normaalingimustes stabiilne
- 10.2. Kemikaali stabiilsus** Püsiv p.7 toodud hoiutingimustel. Normaalses tingimustes kasutamisel on valmistis püsiv.
- 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** CO, CO₂, tahm tulekahju korral.
- 10.4. Vältitavad tingimused** Vältida silma sattumist.

10.5. Välditavad materjalid Ei ole teada.

11. TEAVE TOKSILISUSE

KOHTA 11.1. Akuutne mürgisus

Suu kaudu

Pindaktiivsete aine Kokamid DEA
LD50/rott=~2000 mg/kg

Sissehingamisel

Toode ei ole lenduv

Naha kaudu

Kokamid DEA küülik=2000 mg/kg

11.2. Ärritavad ja sööbivad omadused

Pindaktiivna aine ärritab silmi

11.3. Sensibiliseerivad omadused

Ei ole teada

11.4. Krooniline mürgistus

Ei ole teada

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Keskkonnohtlikkus:

-

Toksilisus veele

Pindaktiivne aine Kokamiid DEA
LC50=2.4 mg/l värske vesi//lühiajaline kalad
EC50/LC50=3.2 mg/l / värske vesi/ selgrootud

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Antud segus sisalduvate pindaktiivsete ainete biolagunduvus vastab biolagundatavuse kriteeriumitele, mis on detergentidele sätestatud EÜ määrusega nr. 648/2004.

12.3. Liikuvus

Segu lahustub vees. Pinnasesse sattunult on liikuv.

12.4. Muud kahjulikud mõjud:

-

13. JÄÄTMEKÄITLUS

Toode kasutada lõpuni. Ettenähtud kasutuse korral jäätmeid ei teki. Korralikult pestud pakend on olmejääde ja läheb taaskasutusse.

14. VEONÕUDED

Toode ei ole ohtlik veos transpordiklassifikatsiooni järgi.

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise-ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Euroopa Ühenduse õigusaktid: 67/548 EMÜ, 1999/45 EÜ, 1907/2006 EÜ, 1272/2008 EÜ, (EL) nr 453/2010

OHUTUSKAART

Aluseks Kemikaaliseadus
Vastavalt EL määrusele nr.1907/2006
VEDELSEEP palsamiga

Koostatud: 30.05.2005
Täiendatud: 22.08.2013
Versioon 2 Lk. 5/5

Eesti Vabariigi õigusaktid: EV Kemikaaliseadus ja nende alusel kehtestatud määrused.
EV Jäätmeseadus ja nende alusel kehtestatud määrused.

16. MUU TEAVE**Punktis 2 ja 3 toodud R ja H lausete tekst**

R10 Tuleohtlik
R34 Põhjustab söövitust
R36/37/38 Ärritab silmi, hingamiselundeid ja nahka
R38 Ärritab nahka
R41 Silmade kahjustamise tõsine oht
R43 Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust.
R50/53 Väga mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.
R51/53 Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet
H226 Tuleohtlik vedelik ja aur
H301 Allaneelamisel mürgine
H311 Nahale sattumisel mürgine
H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi
H315 Põhjustab naha ärritust
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust
H331 Sissehingamisel mürgine.
H400 Väga mürgine veeorganismidele.
H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

Etiketile kantavad koostisained Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, Glycerin, Styrene/Acrylates Copolymer, Sodium Chloride, Citric Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Parfum

Terviseohutuse hinnang Tootele on tehtud terviseohutuse hinnang, mille kohaselt on toode tervisele ohutu.

Ohutuskaart on koostatud tooraine tootjate edastatud ohutuskaartide ja analüüsisertifikaatide alusel.