

LAUDESUOJA

Päiväys: 27.1.2016

Edellinen päiväys: 23.5.2011

1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

- 1.1 Tuotetunniste**
1.1.1 Kauppanimi
LAUDESUOJA
- 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**
1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot
1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja
Tukkuliike Kokkonen Oy
- Katuosoite** Kivipyykintie 7 A 4-5
Postinumero ja -toimipaikka 00710 Helsinki
Puhelin +358 9 345 5021
- 1.4 Hätäpuhelinnumero**
1.4.1 Numero, nimi ja osoite
09 4711
Myrkytystietokeskus
PL 340, 00029 HUS
09 471977 (24h)

2. VAARAN YKSILÖINTI

- 2.1 Aineen tai seoksen luokitus**
2.2 Merkinnät
2.3 Muut vaarat

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

- 3.1 Aineet**
Parafiiniöljy

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

- 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**
4.1.2 Hengitys
Ei erityisohjeita
- 4.1.4 Roiskeet silmiin**
Huuhdellaan runsaalla vedellä ainakin 15 minuutin ajan. Silmäluomet on pidettävä auki huuhtelun ajan. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.
- 4.1.5 Nieleminen**
EI SAA OKSENNUTTAA. Yhteys lääkäriin välittömästi.
- 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**
4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

- 5.1 Sammutusaineet**
5.1.1 Sopivat sammutusaineet
CO₂, jauheet, vesisumu.
- 5.1.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä**
Suuritehoinen paloruisku

LAUDESUOJA

Päiväys: 27.1.2016

Edellinen päiväys: 23.5.2011

- 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**
Tuotteen palaessa voi muodostua hiilen oksideja.
- 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**
Käytettävä eristävää hengityssuojainta (esim. paineilmalaite) ja suojapukua.
- 5.4 Muita ohjeita**
Älä suuntaa vaahtoa tai vesisuihkua suoraan palavaan sulaan materiaaliin; syntyvät roiskeet voivat levittää paloa.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

- 6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa**
Huolehdittava työtilojen hyvästä yleis- ja paikallisilmastoinnista. Käytettävä tarvittavia suojaimia.
- 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**
Ei saa päästää maaperään, vesistöön tai viemäriin.
- 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**
Imeytetään inerttiin imeytysaineeseen (esim. hiekka, silikageeli) ja kootaan sopiviin jäteastioihin hävitettäväksi.
- 6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**
Huolehdittava työtilojen hyvästä ilmastoinnista. Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteille. Pakkauksen käsittelyssä ja avaamisessa on noudatettava varovaisuutta.
- 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**
Varastoidaan kuivassa ja viileässä hyvin tuuletetussa paikassa tiiviisti suljettuna. Suojattava kuumuudelta, liekeiltä ja kipinöiltä. Säilytettävä lämpötilassa, joka ei ylitä 60 °C.
- 7.3 Erityinen loppukäyttö**

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

- 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**
Huolehdittava hyvästä työtilojen yleis- ja paikallisilmastoinnista.
- 8.1.1 HTP-arvot**
Öljysumu (parafiiniöljy) 5 mg/m³ (8 h)
- 8.2 Altistumisen ehkäiseminen**
- 8.2.2 Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet**
- 8.2.2.1 Hengityksensuojaus**
Mikäli esiintyy öljysumua, käytettävä hengityksensuojainta
- 8.2.2.2 Käsiensuojaus**
Käytettävä sopivia suojakäsineitä, mm. neopreeni, tai PVC.
- 8.2.2.3 Silmien tai kasvojen suojaus**
Käytettävä sopivia suojalaseja tai kasvonsuojainta.
- 8.2.2.4 Ihonsuojaus**
Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

- 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**
- 9.1.1 Olomuoto**
väritön neste
- 9.1.2 Haju**
hajuton
- 9.1.7 Leimahduspiste**
> 170 C (ASTM D93)

LAUDESUOJA

Päiväys: 27.1.2016

Edellinen päiväys: 23.5.2011

9.1.11	Höyrynpaine	< 0,1 hPa (20 C)
9.1.13	Suhteellinen tiheys	0,81 - 0,89 g/cm ³
9.1.14	Liukoisuus (liukoisuudet)	
9.1.14.1	Vesiliukoisuus	lähes liukenematon
9.2	Muut tiedot	

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1 Reaktiivisuus**
Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa
- 10.2 Kemiallinen stabiilisuus**
Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa
- 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**
Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.
- 10.4 Vältettävät olosuhteet**
Vältettävä ääriämpötiloja
- 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**
Voimakkaat hapettimet
- 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**
Tulipalossa voi muodostua hiilimonoksidia ja hiilidioksidia.

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**
- 11.1.4 Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**
-
- 11.1.5 Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen**
Tällä tuotteella ei ole mitään tunnettua haittavaikutusta ihmisen terveydelle.
- 11.1.8 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot**
-

12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1 Myrkyllisyys**
- 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**
- 12.2.1 Biologinen hajoavuus**
Luonnostaan biohajoava vedessä, aerobisissa olosuhteissa. Hajoaa lopullisesti mikro-organismien vaikutuksesta. (Kuitenkin huono vesiliukoisuus rajoittaa hajoamista.)
- 12.3 Biokertyvyys**
- 12.4 Liikkuvuus maaperässä**
- 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**
- 12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

- Imevään inerttiin materiaaliin imeytetty neste hävitetään paikallisten säädösten mukaisesti.
- 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

LAUDESUOJA

Päiväys: 27.1.2016

Edellinen päiväys: 23.5.2011

14. KULJETUSTIEDOT

- 14.1** YK-numero
- 14.2** Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi
- 14.3** Kuljetuksen vaaraluokka
- 14.4** Pakkausryhmä
- 14.5** Ympäristövaarat
- 14.6** Erityiset varoimet käyttäjälle
- 14.7** Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

- 15.1** Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö
- 15.2** Kemikaaliturvallisuusarviointi

16. MUUT TIEDOT