

Päiväys: 25.4.2022

Edellinen päiväs: 22.2.2016

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot**

Kauppanimi
VENEPOHJANPESU
Tunnuskoodi

Reach-rekisteröintinumero

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus

1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna
Pesuaine

1.2.2 Toimialakoodi 742

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi 9

1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen

1.2.5 Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen

1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot

1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja
Båtbyggeri M. Rönqvist Oy Ab

1.3.2 Yhteystiedot

Katuosoite Sundomvägen 18

Postinumero ja -toimipaikka 65410 SUNDOM

Postilokero

Postinumero ja -toimipaikka

Puhelin 06-3571110

Telefax 06-3571570

Sähköpostiosoite

Y-tunnus 0983899-3

Jula Finland Oy
Säterinportti Business
campus
Linnoitustie 6
02600 Espoo
+358 (0) 753 263 820
technical.fi@jula.com

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot

1.4 Häätäpuhelinnumero

1.4.1 Numero, nimi ja osoite
(09) 4711, Myrkytystietokeskus, Haartmaninkatu 4, 00290 HELSINKI
(09) 471977

2. VAARAN YKSILÖINTI**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Eye. Dam. 1, H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä. Skin Irrit. 2, H315 Ärsyttää ihoa. STOT SE 3, H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

2.2 Merkinnät

GHS07

Huomiosana Vaara



Vaaralausekkeet

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H315 Ärsyttää ihoa.

H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Turvalausekkeet

P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvosuojainta.

P309 Altistumisen tapahduttua tai jos ilmenee pahoinvointia:

P313 Hakeudu lääköriin.

P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P302+P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.

2.3 Muut vaarat

Tuote sisältää orgaanisia happoja. Se on hapan ja saattaa syövyttää kevytmetalleja sekä saumaustaastia.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat**

3.1.1 CAS/EY-numero ja rekisteröintinumero	3.1.2 Aineosan nimi	3.1.3 Pitoisuus	3.1.4 Lisätiedot
77-92-9	Sitruunahappo	5-15 %	Eye. Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H335

4. ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Erityiset ohjeet****4.2 Hengitys****4.3 Iho**

Huuhtelu runsaalla vedellä ja käsivoiteen käyttö. Kaikki likaantunut vaatetus poistetaan. Mikäli ärsytys jatkuu hakeuduttava lääköriin.

4.4 Roiskeet silmiin

Huuhtelu runsaalla vedellä, tarvittaessa silmlääköriin.

4.5 Nieleminen

Ei saa oksennuttaa. Annetaan lääkehiiltä 20 – 30 tablettia ja toimitetaan lääköriin.

4.6 Tietoja lääköriille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

Likaantuneet vaatteet riisuttava

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET**5.1 Sopivat sammutusaineet**

Tuote ei ole palava. Sammutusaine on valittava ympäristön mukaan.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä**5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa****5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten****5.5 Muita ohjeita****6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ****6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**

Vältettävä iho- ja silmäkosketusta

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä**6.3 Puhdistusohjeet**

Pienet määrät voidaan huuhdella viemäriin. Biologisesti hajoava .

6.4 Muita ohjeita**7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI****7.1 Käsittele**

Vältettävä iho- ja silmäkosketusta

7.2 Varastointi

Suojeltava kylmältä.

7.3 Erityiset käyttötavat

8.	ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET
8.1	Altistumisen raja-arvot
8.1.1	HTP-arvot
8.1.2	Muut raja-arvot
8.1.3	Muissa maissa annettuja raja-arvoja
8.1.4	DNEL
8.1.5	PNEC
8.2	Altistumisen ehkäiseminen
8.2.1	Työperäisen altistumisen torjunta Kädet pestään ennen syömistä, juomista, tupakointia ja WC:ssä asiointia.
8.2.1.1	Hengityksensuojaus
8.2.1.2	Käsien suojaus Suojakäsineet (PVC).
8.2.1.3	Silmiensuojaus Suojalasit, jos roiskeet ovat mahdollisia.
8.2.1.4	Ihonsuojaus Vältettävä ihokosketusta
8.2.2	Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen
9.	FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET
9.1	Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju) Väritön, miedon tuoksuinen neste.
9.2	Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot
9.2.1	pH 2,1
9.2.2	Kiehumispiste/kiehumisalue 100 oC (vesi)
9.2.3	Leimahduspiste
9.2.4	Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)
9.2.5	Räjähdysominaisuudet
9.2.5.1	Alempi räjähdysraja
9.2.5.2	Ylempi räjähdysraja
9.2.6	Hapettavat ominaisuudet
9.2.7	Höyrynpaine
9.2.8	Suhteellinen tiheys 1,0
9.2.9	Liukoisuus
9.2.9.1	Vesiliukoisuus Täysin liukoinen
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)
9.2.10	Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi
9.2.11	Viskositeetti
9.2.12	Höyryntiheys

9.2.13 Haihtumisnopeus

9.3 Muut tiedot

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Vältettävät olosuhteet

10.2 Vältettävät materiaalit

Saattaa syövyttää kevytmetalleja, jolloin muodostuu syttyvää vetykaasua.

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Välitön myrkyllisyys

11.2 Ärsyttävyyden ja syövyttävyyden

Saattaa ärsyttää silmiä ja ihoa.

11.3 Herkistyminen

Saattaa ärsyttää ihoa, silmiä ja limakalvoja. Hengitysteissä tuotesumu saattaa aiheuttaa ärsytystä.

11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys

11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin

Pesuaine poistaa ihoa suojaavaa rasvakerrosta kuivattaen ihoa. Silmiin joutuessaan saattaa aiheuttaa ärsytystä.

11.6 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Ekotoksisuus

12.1.1 Myrkyllisyys vesielioille

12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille

12.2 Kulkeutuvuus

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3.1 Biologinen hajoavuus

Biologisesti hajoava.

12.3.2 Kemiallinen hajoavuus

12.4 Biokertyvyys

12.5 PBT-arvioinnin tulokset

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Alentaa ympäristön pH-arvoa.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Tuote on hävitettävä paikallisten viranomaisten määräysten mukaisesti.

14. KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero

14.2 Pakkausryhmä

14.3 Maakuljetukset

14.3.1 Kuljetusluokka

14.3.2 Vaaran tunnusnumero

14.3.3 Rahtikirjan mukainen nimitys

14.3.4 Muita tietoja

14.4 Merikuljetukset

14.4.1 IMDG-luokka

14.4.2 Oikea tekninen nimi

14.4.3 Muita tietoja

14.5 Ilmakuljetukset

14.5.1 ICAO/IATA-luokka

14.5.2 Oikea tekninen nimi

14.5.3 Muita tietoja

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

16. MUUT TIEDOT

16.1 Luettelo kemikaalia koskevista H- ja P-lausekkeista

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H315 Ärsyttää ihoa.

H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvosuojainta.

P309 Altistumisen tapahduttua tai jos ilmenee pahoinvointia:

P313 Hakeudu lääkäriin.

P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P302+P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.

16.2 Koulutusohjeet

16.3 Käyttörajoitukset

16.4 Lisätiedot

16.5 Käytetyt tietolähteet

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset