

Päiväys: 2003-10-06

Edellinen päiväys: -

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot**

Kauppanimi

CLEAN TOP
NEUTRAALI NESTESAIPPUA
 (Valkoinen ja punainen)

Tunnuskoodi

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus

1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna Nestesaippua ihon puhdistukseen

1.2.2 Toimialakoodi K 748 Muut palvelut liike-elämälle

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi 9 Puhdistus- ja pesuaineet

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 Muu toiminnanharjoittaja**

C-T Markkinointiryhmä
 Pesuainetukku Osola Oy

1.3.2 Yhteystiedot

Katuosoite

Kotka:
Runeberginkatu 25

Postinumero ja -toimipaikka

48200 Kotka

Postilokero

PL 98

Postinumero ja -toimipaikka

48101 Kotka

Puhelin

05-227 5300

Telefax

05-228 6250

Y-tunnus

0206628-1

1.3.2 Yhteystiedot

Katuosoite

Joensuu:
Teollisuuskatu 18

Postinumero ja -toimipaikka

80100 Joensuu

Puhelin

013-136 500

Telefax

013-220 560

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot**1.4 Häät puhelinnumero****1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

09-4711/Myrkytystietokeskus tai suora numero 09-471977

Myrkytystietokeskus/HYKS/Lastenkliniikka, Stenbäckinkatu 11, 00290 Helsinki

112 Yleinen hätänumero

2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**2.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat**

2.1.1 CAS-numero tai muu koodi	2.1.2 Aineosan nimi	2.1.3 Pitoisuus	2.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
139-96-8	Trietanoliamiinilauryylisulfaatti	1-5%	Xi; R36/38
68891-38-3	Natriumlaurylieetterisulfaatti	1-5%	Xi; R36/38
61791-31-9	Kookosrasvahappo-dietanolihamidi	1-5%	Xi; R36/38

- 2.1.5 Aineesta tehty asetuksen liitteen 3 mukainen hakemus tai ilmoitus
- 2.1.6 Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisena
- 2.1.7 Muut tiedot

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Valmiste ei ole luokiteltu vaaralliseksi luokitusperusteasetuksen (807/2001) mukaan.

4. ENSIAPUOHJEET

- 4.1 Erityiset ohjeet
- 4.2 Hengitys
- 4.3 Iho
Iho huuhdellaan vedellä.
- 4.4 Roiskeet silmiin
Silmät huuhdotaan heti runsaalla vedellä.
- 4.5 Nieleminen
Juo maitoa tai vettä. Yhteys lääkäriin tai sairaalaan mikäli nautittu merkittäviä määriä tai ilmenee pahoinvointia.
- 4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

- 5.1 Sopivat sammutusaineet
Tuote ei pala.
- 5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä
- 5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa
- 5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten
- 5.5 Muita ohjeita

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

- 6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä
Tarvittaessa suojakäsineet ja -lasit.
- 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä
Tuki vuodot mahdollisuuksien mukaan niin että tuote ei pääse valumaan maahan, viemäriin tai vesistöön. Tarpeen vaatiessa soita yleiseen hätänumeroon, 112.
- 6.3 Puhdistusohjeet
Vuodot imeytetään hiekkaan ja kerätään talteen. Hävitetään paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti. Pienet määrät huuhdellaan runsaalla vedellä mikäli mahdollista.
- 6.4 Muita ohjeita

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Käsittely
- 7.2 Varastointi
Säilytetään alkuperäispakkauksessa huoneen lämpöisissä tai viileämissä tiloissa.
Suojeltava jäätymiseltä.
- 7.3 Erityiset käyttötavat

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Altistuksen raja-arvot

- 8.1.1 HTP-arvot
- 8.1.2 Muut raja-arvot
- 8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

- 8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta
- 8.2.1.1 Hengityksensuojaus
- 8.2.1.2 Käsiensuojaus
- 8.2.1.3 Silmiensuojaus

8.2.1.4 Ihonsuojaus

8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

Tuotteen käsittely ja varastointi on tapahduttava niin ettei vuotoja maahan, viemäriin tai vesistöön pääse tapahtumaan. Mahdolliset vuodot imeytetään hiekkaan ja kerätään talteen. Hävitetään paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)

Valkoinen: Helmiäisainetta sisältävä, vakoinen, melkein hajuton(=hajustamaton), paksuhko neste.
Punainen: Helmiäisainetta sisältävä, punainen, miedosti hajustettu, paksuhko neste.

9.2 Terveiden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

pH	n. 6
Kiehumispiste/kiehumisalue(°C)	n. 100
Leimahduspiste(°C)	-
Syttyvyys(kiinteät aineet, kaasut)(°C)	-
Räjähdsominaisuudet	-
Hapettavat ominaisuudet	-
Höyrynpaine	e.t.
Suhteellinen tiheys(g/dm ³)	n. 1010
Liukoisuus:	
- vesiliukoisuus	hyvin liukeneva
- rasvaliukoisuus	-
Jakautumiskerroin: n-oktanooli/vesi	e.t.
Viskositeetti(SFS 3751)(sek)	>180
Höyryntiheys	e.t.
Haihtumisnopeus	e.t.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Vältettävät olosuhteet

Tuote on normaalioloissa stabiili ja ei-reaktiivinen.

10.2 Vältettävät materiaalit

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Väitön myrkyllisyys

LD50(tensidit): >2000 mg/kg, suun kautta, rotta

11.2 Ärsyttävyyden ja syövyttävyyden

Tuote ei ole luokiteltu syövyttäväksi eikä ärsyttäväksi luokitusperusteasetuksen(807/2001) mukaan.

Hengittäminen: -

Ihokosketus: Saattaa oikein pitkäaikaisessa kosketuksessa hieman kuivattaa ihoa.

Silmäkosketus: Roiskeet silmiin saattavat aiheuttaa kirvelyä ja mahdollisesti punotusta.

Nieleminen: Saattaa aiheuttaa pahoinvointia, oksentelua ja ripulia.

11.3 Herkistyminen

11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys

11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin

Katso 11.2

11.6 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Ekotoksisuus

12.1.1 Myrkyllisyys vesieläille

LC50(natriumlauryylieetterisulfaatti)(96h): 7,1mg/l, Brachydanio rerio(EC 92/69)

LC50(- " -)(48h): 7,7mg/l, Daphnia magna(EC 92/69)

EC50(- " -)(72h): 12mg/l, Scenedesmus subspicatus(EC 92/69)

LC50(trietanoliamiinilaryylisulfaatti): 3-20mg/l, kala

LC50(- " -): 10-20mg/l, Daphnia

EC50(- " -): 10-100mg/l, levä

LC50(kookosrasvahappodietanoliamidi): 5,9mg/l, kala

LC50(- " -)(24h): 3,2mg/l, Daphnia

EC50(- " -): 5,6mg/l, viherlevä

12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille

Normaalin käsittelyn ei arvioida aiheuttavan haittavaikutuksia.

12.2 Liikkuvuus

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3.1 Biologinen hajoavuus

Trietanoliamiinilauryyilisulfaatti: Biologisesti helposti hajoava: 88-96%(OECD 301E)

64-96%(OECD 301B)

Kookosrasvahappodietanoliamididi: Biologisesti helposti hajoava, BOD=4,05mg O2/mg hiiltä

Natriumlauryylieetterisulfaatti: Biologinen hajoavuus: 100%(DOC Die Away Test, EC79/831)

92,4% (Couple Units Test; OECD 303A)

2.3.2 Kemiallinen hajoavuus

12.4 Biokertyvyyspotentiaali

Biokertyvyys ei ole odotettavissa vesiympäristössä.

12.5 Muut haitalliset vaikutukset

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Pienet määrät voidaan huuhtoa runsaalla vedellä viemäriin. Suuremmat määrät hävitetään paikallisen jätehuoltoviranomaisen mukaan. Tyhjät pakkaukset voidaan pestyinä polttaa tai kierrättää.

14. KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero

14.2 Pakkausryhmä

14.3 Maakuljetukset

14.3.1 Kuljetusluokka, luokituskoodi

Tuote ei ole kuljetusluokiteltu.

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. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

15.1 Varoitusetiketin tietoja

15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi

Valmiste ei ole luokiteltu vaaralliseksi luokitusperusteasetuksen (807/2001) mukaan.

15.1.2 Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet

15.1.3 R-lausekkeet

15.1.4 S-lausekkeet

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan ammattikäyttäjälle pyynnöstä

15.2 Kansalliset määräykset

16. MUUT TIEDOT

16.1 Luettelo valmisteen kaikki aineosia koskevista R-lausekkeista, myös sellaisista, jotka eivät koske valmistetta

36 Ärsyttää silmiä.

38 Ärsyttää ihoa.

16.2 Koulutusohjeet

16.3 Käyttörajoitukset

16.4 Lisätiedot

Kemvit Oy

16.5 Käytetyt tietolähteet

Raaka-ainetoimittajien käyttöturvallisuustiedotteet; Dangerous properties of industrial materials,

Kauppanimi: CLEAN TOP, NEUTRAALI NESTESAIPPUA(Valkoinen ja punainen)

Päiväys: 2003-10-06

Edellinen päiväys: -

16.6 seventh edition, 1989 Sax/Lewis; Työpaikan kemikaalilainsäädäntö 2002.
Lisäykset, poistot ja muutokset