

Päiväys*: 16.6.2021

Edellinen päiväys*:

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNAN HARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT**1.1 Aineen tai valmisteen tunnistustiedot*****Kauppanimi***

Tähti Nestesaippua

Valmisteen tunnuskoodi**1.2 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot*****1.2.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja***

Kymppiitiimi ry

1.2.2 Katuosoite#

Vattuahontie 107

Postinumero ja -toimipaikka#

62500 Evijärvi

Puhelin*

050-3561700

Kotisivu

www.kymppiitiimi.fi

LY-tunnus***1.2.3 Häätapauksissa vastaavan tiedonantajan nimi ja osoite#**Myrkytystietokeskus,
Stenbäckinkatu 11, 00290 Helsinki**Hätänumero#**

09-4711 (24 h)

1.2.4 Ulkomaisen valmistajan tiedot**2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA****2.1 Kuvaus#**

Punainen, miellyttävän tuoksuinen neste.

2.2 Vaaraa aiheuttavat aineosat#

2.2.1 CAS-numero tai muu koodi#	2.2.2 Aineosan nimi#	2.2.3 Pitoisuus#	2.2.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta#
13150-00-0	Natriumalkyylietterisulfaatti	<5%	Xi R36,38

2.2.5 Aineosan täydellinen kemiallinen nimi (CAS-numero:nimi) Luottamuksellinen**2.2.6 Muut tiedot****3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS**

-

4. ENSIAPUOHJEET**4.1 Erityiset ohjeet#****4.2 Hengitys# -****4.3 Iho# -****4.4 Roiskeet silmiin#** Huuhdellaan runsaalla vedellä ja toimitetaan tarvittaessa lääkärin hoitoon**4.5 Nieleminen#** Tuotetta niellelle annetaan runsaasti nestettä ja toimitetaan lääkärin hoitoon. Ei saa oksennuttaa.**4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille -****5. OHJEET TULIPALON VARALTA****5.1 Sopivat sammutusaineet*** Vesi, vaahto, CO₂-jauhe, hiekka.**5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä****5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa** Tuote ei ole syttyvä.**5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten -****5.5 Muita ohjeita****6. OHJEET PÄÄSTÖJEN TORJUMISEKSI****6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämiseksi# -****6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämiseksi#**

Suuria määriä ei saa päästää maaperään, vesistöön tai viemäriin.

6.3 Puhdistusohjeet*

Pienet määrät voidaan huuhdella runsaan vesimäärän kanssa viemäriin. Suuremmat määrät imeytetään hiekkaan, puruun tai turpeeseen ja/tai neutraloidaan sekä pyyhitään talteen. Jätteet kerätään kannellisiin astioihin ja toimitetaan hävitettäväksi voimassaolevien jätehuoltosäännösten mukaisesti. Jälkihuuhdeltu tehdään runsaalla vedellä.

6.4 Muita ohjeita -**7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI****7.1 Käsittely#** Tuotteen käsittelyssä tulee noudattaa huolellisuutta ja varovaisuutta.**7.2 Varastointi#** Kuivassa, lämpimässä paikassa tiiviisti suljetuissa alkuperäispakkauksissa.

8.	ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN/HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET
8.1	Tekniset ohjeet altistumisen torjumiseksi# -
8.2	Raja-arvot työpaikan ilmassa
8.2.1	HTP-arvot
8.2.2	Muut raja-arvotiedot
8.3	Henkilökohtaiset suojaimet#
8.3.1	Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita
8.3.2	Hengityksensuojaus
8.3.3	Käsiensuojaus -
8.3.4	Silmiensuojaus-
8.3.5	Ihonsuojaus -
9.	FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET
9.1	Olomuoto, väri ja haju* Punainen, miellyttävän tuoksuinen neste.
9.2	pH-arvo# 7.0
9.3	Olomuodon muutokseen liittyvät tiedot
9.3.1	Kiehumispiste/kiehumisalue#
9.3.2	Sulamispiste/sulamisalue#
9.3.3	Hajoamislämpötila
9.4	Leimahduspiste#
9.5	Syttyvyys (kiinteä/kaasu)
9.6	Itsesyttymislämpötila
9.7	Räjähdysvaara
9.8	Räjähdysrajat a) alempi# b) ylempi#
9.9	Hapettavat ominaisuudet
9.10	Höyrynpaine#
9.11	Suhteellinen tiheys# n.1
9.12	Liukoisuus a) veteen# Vesiliukoinen b) rasvaliukoisuus#
9.13	Oktanoli/vesi jakaantumiskerroin (aineosille)#
9.14	Viskositeetti
9.15	Muut tiedot
10.	STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS
10.1	Vältettävät olosuhteet
10.2	Vältettävät materiaalit
10.3	Haitalliset hajoamistuotteet#
11.	TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT
11.1	Välitön myrkyllisyys# Terveydelle haitallista nieltynä.
11.2	Ärsyttävyys ja syövyttävyys# Tuote ärsyttää ihoa, silmiä ja limakalvoja. Tuotteen toistuva tai pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa ärsytysihottumaa.
11.3	Herkistymisen# -
11.4	Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikainen myrkyllisyys -
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin# -
11.6	Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot -
12.	TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE
12.1	Pysyvyys ympäristössä#
12.1.1	Biologinen hajoavuus Tuote on biologisesti hajoava.
12.1.2	Kemiallinen hajoavuus
12.2	Kertyvyys eliöihin#
12.3	Kulkeutuminen ympäristössä#
12.4	Myrkyllisyys eliöille#
12.4.1	Myrkyllisyys vesieliöille Tuote suurina määrinä haitallista vesieliöille, joten se tulee laimentaa riittävästi ennen viemäriin tai vesistöön päästämistä.
12.4.2	Myrkyllisyys muille eliöille
12.5	Muut tiedot
13.	JÄTTEIDEN KÄSITTELY
	Jätteet toimitetaan hävitettäväksi voimassaolevien jätehuoltosääntöjen 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.	KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET
15.1	Varoitusetiketin tietoja#
15.1.1	Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi -
15.1.2	Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet -
15.1.3	R-lausekkeet R36 Ärsyttää silmiä
15.1.4	S-lausekkeet-
15.1.5	Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset -
15.2	Kansalliset määräykset -
16.	MUUT TIEDOT
16.1	Käyttötarkoitus*
16.1.1	Sanallisesti ilmoitettuna* Nestesaippua
16.1.2	Käyttötarkoituskoodi#
	TOL1: 747 KT1:5
16.2	Käyttöohjeet Tuotteen käytössä tulee noudattaa huolellisuutta ja varovaisuutta.
16.3	Muut tiedot
16.4	Lisätietoja antaa Kymppiitiimi ry; p.050-3561700
16.5	Tietolähteet, joita on käytetty ilmoituksen laadinnassa

Perustelu tietojen luottamuksellisuudelle:

Päiväys

Allekirjoitus