

Päiväys: 03.02.2011

Edellinen päiväys:

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

Kauppanimi
FRESH TOUCH ALOE VERA HAND & BODY SHAMPOO
Tunnuskoodi
SPD1319
Reach-rekisteröintinumero

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus

- 1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**
Käsienpuhdistusaine
- 1.2.2 Toimialakoodi** 331. Metallituotteiden, teollisuuden koneiden ja laitteiden korjaus ja huolto
- 1.2.3 Käyttötarkoituskoodi** 15. Kosmetiikka
- 1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen**
- 1.2.5 Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen**

1.3 Valmistajan, maahantuojaan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot

- 1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**
Maintex Suomi Oy
- 1.3.2 Yhteystiedot**
- | | |
|------------------------------------|--------------------|
| Katuosoite | Merventie 39 |
| Postinumero ja -toimipaikka | 13720 Parola |
| Postilokero | |
| Postinumero ja -toimipaikka | |
| Puhelin | +358 40 1715 260 |
| Telefax | |
| Sähköpostiosoite | maintex@maintex.fi |
| Y-tunnus | 2291727-4 |
- 1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot**
Staples Disposables Ltd, email: info@staplesdisposables.com

1.4 Häätäpuhelinnumero

- 1.4.1 Numero, nimi ja osoite**
09 471 977 (suora) tai 09 4711 (vaihe), HUS/Myrkytystietokeskus

2. VAARAN YKSILÖINTI

Ärsyttää silmiä ja ihoa.

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 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
131500-00-0	Sodium alkyl ethoxy sulphate	1 - 10 %	Xi R36/38
61789-40-0/263-058-8	Fatty Acid Amidoalkylbetaine - liuos	<1 - 10 %	Xi R36
68603-42-9	Ninol 40C0 - E	<1 - 10 %	Xi R38, Xi R41
7647-14-5	Natriumkloridi	<1 - 10 %	Xi R36/37/38
	Luonnon ja synteettisiä hajusteita	<1 %	Xi R43, N R51/53

3.1.5 Aineesta tehty asetuksen liitteen 2 mukainen hakemus tai ilmoitus 3.1.6 Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisena

3.1.7 Muut tiedot

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.2 Hengitys

4.3 Iho

Iholla voi esiintyä lievää ärsytystä. Pese iho runsaalla vedellä.

4.4 Roiskeet silmiin

Silmissä voi olla ärsytystä ja punaisuutta. Huuhdeltava juoksevalla vedellä 15 minuutin ajan.

4.5 Nieleminen

Kurkun ärsytystä mahdollista. Suu huuhdeltava vedellä.

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

Tarvittaessa yhteys lääkäriin.

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sopivat sammutusaineet

Vaahto, hiilidioksidi, sammutusjauheet, vesisumu. Vettä voi käyttää säiliöiden jäähdyttämiseen.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

Palossa muodostuu myrkyllisiä kaasuja, hiilidioksidit, hiilimonoksidit.

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Käytettävä paineilmahengityslaitteita ja suojavaatetusta estämään silmä- ja ihokosketusta.

5.5 Muita ohjeita

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

Suojaudu tarpeellisilla suojarusteilla (ks. kohta 8). Estä säiliöitä vuotamasta. Liukastumisvaara.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Estettävä tuotteen pääsy viemäriin, vesistöihin ja ympäristöön.

6.3 Puhdistusohjeet

Imeytä kuivaan hiekkaan. Siirrä suljettaviin, merkittyihin säiliöihin hävittämistä varten asianmukaisilla menetelmillä.

6.4 Muita ohjeita

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittely

- 7.2 **Varastointi**
Säilytä kylmässä, hyvin ilmastoidussa varastossa. Astiat suljettava tiiviisti.
- 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**
- 8.2.1.1 **Hengityksensuojaus**
Ei tarvita.
- 8.2.1.2 **Käsien suojaus**
Suojakäsineet.
- 8.2.1.3 **Silmiensuojaus**
Tiiviisti asettuvat suojasilmälasit. Silmäsuihku saatavilla.
- 8.2.1.4 **Ihonsuojaus**
Suojavaatetus.
- 8.2.2 **Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen**

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

- 9.1 **Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**
Neste, vaalean vihreä. Tunnusomainen tuoksu.

9.2 Terveiden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

- 9.2.1 **pH**
5.0 - 6.5
- 9.2.2 **Kiehumispiste/kiehumisalue**
- 9.2.3 **Leimahduspiste**
>100 °C
- 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**
5.5
- 9.2.8 **Suhteellinen tiheys**

9.2.9 Liukoisuus

- 9.2.9.1 **Vesiliukoisuus**
Liukenee veteen.
- 9.2.9.2 **Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)**

9.2.10 Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi

9.2.11 Viskositeetti
Viskoosi neste.

9.2.12 Höyryntiheys

9.2.13 Haihtumisnopeus

9.3 Muut tiedot

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Vältettävät olosuhteet

Stabiili huoneen lämpötilassa.

10.2 Vältettävät materiaalit

Vältettävä lämmönlähteitä. Vältä voimakkaita hapettimia ja vahvoja happoja.

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilidioksidi ja hiilimonoksidi.

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Välitön myrkyllisyys

Sodium alkyl ethoxy sulphate LD50 > 2000 mg/kg (suun kautta, rotta)

Fatty acid amidoalkylbetaine solution LD50>2000 mg/kg (suun kautta, rotta)

Natriumkloridi LD50 >3000 mg/kg (suun kautta, rotta)

11.2 Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys

Voi ärsyttää silmiä. Voi aiheuttaa lievää ärsytystä iholle.

11.3 Herkistyminen

Voi mahdollisesti aiheuttaa allergisen reaktion.

11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys

11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin

11.6 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Ekotoksisuus

12.1.1 Myrkyllisyys vesielioille

Ei ympäristölle vaarallinen.

12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille

12.2 Kulkeutuvuus

Imeytyy nopeasti maahan.

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3.1 Biologinen hajoavuus

Biohajoava.

12.3.2 Kemiallinen hajoavuus

12.4 Biokertyvyys

Ei kerry ravintoketjuun.

12.5 PBT-arvioinnin tulokset

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Ei saa päästää viemäriin, vesistöihin eikä ympäristöön. Noudatettava alueellisia ohjeita.

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 Varoitusetiketin tietoja

15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi
Xi, Ärsyttävä.

15.1.2 Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet

15.1.3 R-lausekkeet
R36/38 Ärsyttää silmiä ja ihoa.

15.1.4 S-lausekkeet
S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
S46 Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

15.1.6 Kemikaaliturvallisuusarviointi tehty seuraaville aineille/valmisteelle

15.2 Kansalliset määräykset

16. MUUT TIEDOT

16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista

R36 Ärsyttää silmiä.

R36/38 Ärsyttää silmiä ja ihoa.

R38 Ärsyttää ihoa.

R36/37/38 Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa.

R41 Vakavan silmävaurion vaara.

R43 Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

R51/53 Myrkyllistä vesiliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

16.2 Koulutusohjeet

16.3 Käyttörajoitukset

Kauppanimi: Fresh Touch Aloe Vera Hand & Body Shampoo

Päiväys: 03.02.2011

Edellinen päiväys:

16.4 Lisätiedot

16.5 Käytetyt tietolähteet
Valmistajan käyttöturvallisuustiedote

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset