

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Kemikaalin tunnistustiedot

1.1.1 Kauppanimi

Sani Clonet Fresh W4f

1.1.2 Tunnuskoodi

7513270,

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus

1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna

Hapan saniteettipuhdistusaine.

1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot

1.3.1 Valmistaja, maahantuoja tai muu toiminnanharjoittaja

JOHNSONDIVERSEY UK Limited, Suomen sivuliike

1.3.2 Yhteystiedot

Katuosoite

Kaurakatu 48 B

Postinumero ja -toimipaikka

20740 TURKU

SUOMI

Postiosoite

PL 311

Postinumero ja -toimipaikka

20101 TURKU

SUOMI

Puhelin

0207474200

Telefax

0207474202

Sähköposti

myynti@Johnsondiverse.com

1.4 Hätäpuhelinnumero

1.4.1 Numero, nimi ja osoite

MYRKYTYSTIETOKESKUS / myrkytys@hus.fi PL 340, 00029 HUS (Helsinki)(09)471 977, telefax (09) 4717 4702
HUS (09)471 977

2. VAARAN YKSILÖINTI

Ei luokiteltava.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat

3.1.1

CAS/EY-
numero ja
rek.nro

EINECS

77-92-9
68439-46-3

201-069-1
polymeeri

3.1.2

Aineosan nimi

Sitruunahappo
ioniton tensidi
alkoholietoksyylaatti

3.1.3

Pitoisuus

5-15%
< 5 %

3.1.4

Varoitusmerkki, R-
lausekkeet ja muut tiedot
aineosasta

Xi; R36
Xn, Xi; R 22-41

3.1.7 Muut tiedot

EY:n suositusten mukaiset ainesosat: ionittomia pinta-aktiiviaineita <5%. hajuste

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Erityiset ohjeet

-

4.2 Hengitys

-

4.3 Iho

-

4.4 Roiskeet silmiin

Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä tarvittaessa lääkäriin.

4.5 Nieleminen

Jos tuotetta on nautittu, poistetaan tuote suusta, juotetaan vettä tai maitoa. Jos tuotetta on nielty suuria määriä tai potilaalla ilmenee oireita, potilas toimitetaan lääkäriin.

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sopivat sammutusaineet

Sammutus vaahdolla tai jauheella. Voidaan sammuttaa vedellä.

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Erityissuojaimia ei tarvita.

5.5 Muita ohjeita

Tuote ei ole palava.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

-

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Suuria määriä ei saa huuhtoa neutraloimatta viemäriin.

6.3 Puhdistusohjeet

Imeytä suuret määrät imukykyiseen materiaaliin ja puhdista pinnat huuhtelemalla. Huomioi voimassa oleva lainsäädäntö

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittely

Käytettävä sopivaa säilytystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi. Noudata yleisiä kemikaalien käsittelyssä suositeltavia ohjeita. Tuote ei saa jäätymä.

7.2 Varastointi

Säilytettävä tiiviisti suljettuna alkuperäispakkauksessa, erillään nautittaviksi aiotuista aineista.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1 Työperäisen altistumisen torjunta

Noudata yleisiä kemikaalien käsittelyssä suositeltavia ohjeita.

8.2.1.2 Käsiensuojaus

Huuhtele ja kuivaa kädet käytön jälkeen. Pitkäaikaisessa käytössä saattaa käsiensuojaus olla tarpeen.

8.2.1.3 Silmiensuojaus

Silmiensuojaa ei normaalisti tarvita mutta suositellaan tiivisteiden roiskealttiissa käsittelyssä.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)

Kirkas, punainen, ominaistuoksun omaava neste.

9.2 Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

9.2.1 pH pH <= 2,5

9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue Ei määritetty.

9.2.3 Leimahduspiste Ei sovellettavissa.

9.2.5 Räjähdysominaisuudet

9.2.5.1 Alempi räjähdysraja -

9.2.5.2	Ylempi räjähdysraja	-
9.2.7	Höyrynpaine	-
9.2.8	Suhteellinen tiheys	1020 g/dm ³
9.2.9	Liukoisuus	
9.2.9.1	Vesiliukoisuus	Liukenee täydellisesti.
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)	-
9.2.10	Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	-
9.2.11	Viskositeetti	102mPas

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1 Vältettävät olosuhteet**
Reagoi alkaalisten aineiden kanssa, reaktiossa vapautuu lämpöä.
- 10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet**
Tuotteen hajotessa kuumennettaessa, ei vapaudu haitallisia hajoamistuotteita.

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.1 Välitön myrkyllisyys**
LD50(oraali): Perustuen toksikologiseen luokitukseen LD50(suun kautta) on arvioitu >2000mg/kg.
- 11.2 Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys**
Saattaa ärsyttää silmiä ja ihoa
- 11.3 Herkistyminen**
Pitkäaikainen ihokosketus voi johtaa ihon ärsyntyymiseen ja ihottumiin.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.2 Kulkeutuvuus**
-
- 12.3 Pysyvyys ja hajoavuus**
12.3.1 Biologinen hajoavuus
Luokitus perustuu laimentamattomalle tuotteelle. Tuotteella ei tiedetä olevan haitallisia ympäristövaikutuksia. Sitruunahappo hajoaa luonnossa.
- 12.4 Biokertyvyys**
-
- 12.6 Muut haitalliset vaikutukset**
Sitruunahapon myrkyllisyys perustuu sen pH-arvon laskuun. Tämän vuoksi sen myrkyllinen annos riippuu laimentavan veden puskurikyvystä. Happamoittaa vesistöjä.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Jäteluettelo; 20 01 30 muut kuin nimikkeessä 20 01 29 mainitut pesu- ja puhdistusaineet Huomioi voimassaoleva jätelainsäädäntö.

- 13.1 Likaantunut pakkaus**
Voidaan huuhdella vedellä

14. KULJETUSTIEDOT

- 14.1 YK-numero**
-
- 14.3 Maakuljetukset**
14.3.4 Muita tietoja
Ei kuljetusluokiteltava.

15. KEMIKAALEJA KOSKEVA MÄÄRÄYKSET

Tuote on luokiteltu ja etiketoitu voimassaolevien EY:n direktiivien mukaisesti.

15.1 Varoitusetiketin tietoja

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

Huuhtelee ja kuivaa kädet käytön jälkeen. Pitkäaikaisessa ihokosketuksessa käsiensuojaus saattaa olla tarpeen.

16. MUUT TIEDOT

16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista

R22 Terveydelle haitallista nieltynä.
R36 Ärsyttää silmiä.
R41 Vakavan silmävaurion vaara.

16.4 Lisätiedot

JohnsonDiversey Finland, tuoteturvallisuuspäällikkö Isa Roiha, puh. 020 7474 200

16.5 Käytetyt tietolähteet

JohnsonDiversey Europe BV, Professional & Regulatory Affairs, Research & Development - EMA region, Utrecht, The Netherlands.

Päiväys

Turku 19.08.2009

Allekirjoitus

JohnsonDiversey Finland