



1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNAN HARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT

1.1 Kemikaalin tunnistustiedot

1.1.1 Kauppanimi

COMFORT SENSITIVE PROFESSIONAL

1.1.2 Tunnuskoodi

7508513,

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus

1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna

Tekstiilien huuhteluaine.

1.2.2 Toimialakoodi

D Teollisuus/pesulat

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

9 Puhdistus- ja pesuaineet

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

Postiosoite PL 311

Postinumero ja -toimipaikka 20101 TURKU

Puhelin 020 7474 200

Telefax Fax: 020 7474 202

Y-tunnus 1758297-5

1.4 Häät puhelinnumero

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. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

2.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat

2.1.1

CAS-numero EINECS tai muu koodi

-

2.1.2

Aineosan nimi

2.1.3

Pitoisuus

2.1.4

Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta

2.1.7 Muut tiedot

EY:n suositusten mukaiset ainesosat: kationisia tensidejä <5%, säilöntäaineita.

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Ei luokiteltava.

Luokitus on yhtenevä voimassa olevien aineita ja valmisteita koskevien EY:n lainsäädäntöjen kanssa.

4. ENSIAPUOHJEET

4.1 Erityiset ohjeet

-

4.2 Hengitys

Jos tuotehöyryjä on hengitetty viedään potilas raittiiseen ilmaan.

- 4.3 Iho**
Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä vettä.
- 4.4 Roiskeet silmiin**
Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä tarvittaessa lääkäriin.
- 4.5 Nieleminen**
Jos tuotetta on nautittu, juotetaan vettä tai maitoa, ja potilas toimitetaan lääkäriin.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

- 5.1 Sopivat sammutusaineet**
Sammutukseen käytettävä hiekkaa, jauhetta tai alkoholinkestävää vaahtoa. Sammutus vaahdolla tai jauheella. Voidaan sammuttaa vedellä.
- 5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten**
Erityissuojaimia ei tarvita.

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

- 6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**
-
- 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä**
Ei saa päästää viemäriin laimentamattomana. Laimeat liuokset eivät vahingoita ympäristöä.
- 6.3 Puhdistusohjeet**
Pienet määrät huuhdellaan runsaalla vedellä viemäriin. Suuremmat määrät imeytetään hiekkaan, maainekseen tai vastaavaan, ja kerätään talteen.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Käsittely**
Käytettävä sopivaa säilytystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi. Noudata yleisiä kemikaalien käsittelyssä suositeltavia ohjeita.
- 7.2 Varastointi**
Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Varastoitava tiiviisti suljettuna. Tuote ei saa jäätyä.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

- 8.2 Altistumisen ehkäiseminen**
- 8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta**
-
- 8.2.1.2 Käsiensuojaus**
Neopreenistä tai PVC:stä valmistettujen suojakäsineiden käyttö suositeltavaa.
- 8.2.1.3 Silmiensuojaus**
Tuotetta käsiteltäessä on suositeltavaa käyttää suojalaseja.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

- 9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**
Valkoinen, maitomainen, ominaistuoksun omaava neste.
- 9.2 Terveiden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**
- 9.2.1 pH** 3.0 < pH ≤ 6.5
- 9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue** > 100 °C
- 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	Höyrnpaine	-
9.2.8	Suhteellinen tiheys	1002g/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	-

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1 Vältettävät olosuhteet**
Stabiili. Ei-reaktiivinen.
- 10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet**
Tuotteen hajotessa kuumennettaessa, ei vapaudu haitallisia hajoamistuotteita.

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN 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 hengityselimiä.
- 11.3 Herkistyminen**
Pitkäaikainen ihokosketus voi johtaa ihon ärsyyntymiseen ja ihottumiin.
- 11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin**
-
- 11.6 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot**
EY-luokitus: ei luokiteltava.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1 Ekotoksisuus**
- 12.1.1 Myrkyllisyys vesieläöille**
-
- 12.2 Liikkuvuus**
-
- 12.3 Pysyvyys ja hajoavuus**
- 12.3.1 Biologinen hajoavuus**
Luokitus perustuu laimentamattomalle tuotteelle. Tuotteella ei tiedetä olevan haitallisia ympäristövaikutuksia.
- 12.4 Biokertyvyyspotentiaali**
-
- 12.5 Muut haitalliset vaikutukset**
Tuotteen sisältämät ainesosat eivät nykyisten vaatimusten ja käytettävissä olevan tietämyksen mukaan ole ympäristölle vaarallisia.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Huomioi voimassaoleva jätelainsäädäntö. Pienet määrät voidaan huuhtoa runsaalla vedellä viemäriin, suuremmat määrät kerätään talteen. Jäteluettelo; 20 01 30 muut kuin nimikkeessä 20 01 29 mainitut pesu- ja puhdistusaineet

14. KULJETUSTIEDOT

- 14.1 YK-numero** -

14.3 Maakuljetukset**14.3.4 Muita tietoja**

Ei kuljetusluokiteltava.

15. KEMIKAALEJA KOSKEVA MÄÄRÄYKSET

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

15.1 Varoitusetiketin tietoja**15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi**

-

16. MUUT TIEDOT**16.4 Lisätiedot**

JohnsonDiversey Finland, tuoteturvallisuuspäällikkö Urban Wiik, puh. 020 7474 200

16.5 Käytetyt tietolähteetJohnsonDiversey Regulatory Group PP&I, Utrecht, The Netherlands SEAC - Toxicology Unit, Colworth, UK;
Unilever Toxicological Safety Clearance Ingredient Database.**16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset**

Tämä tiedote noudattaa Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksella käyttöturvallisuustiedotteesta (1202/2001) toimeenpantua komission direktiiviä 2001/58/EY.

Päiväys

Turku 26.03.2003

AllekirjoitusJohnsonDiversey Finland
Urban Wiik