

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Kemikaalin tunnistustiedot

1.1.1 Kauppanimi

Sprint Glass Pur-Eco E3c

1.1.2 Tunnuskoodi

7515585,7517111

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus

1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna

Lasipintojen puhdistusaine.

1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot

1.3.1 Valmistaja, maahantuoja tai muu toiminnanharjoittaja

Diversey Ltd, Suomen Sivuliike
(entinen JohnsonDiversey Ltd, 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@Diversey.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.

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

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat

3.1.1

CAS/EY-
numero ja
rek.nro

EINECS

3.1.2

Aineosan nimi

3.1.3

Pitoisuus

3.1.4

Varoitusmerkki, R-
lausekkeet ja muut tiedot
aineosasta

67-63-0

200-661-7

Propan-2-oli

< 5%

Xi, F; R 11-36-67

3.1.7 Muut tiedot

Koostumus EU direktiivin 648/2004 mukaan Hajusteita

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.2 Hengitys

Jos tuotehöyryjä on hengitetty viedään potilas raittiiseen ilmaan. Jos potilaalla ilmenee oireita, potilas toimitetaan lääkäriin.

4.4 Roiskeet silmiin

Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä.

4.5 Nieleminen

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

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

- 5.1 Sopivat sammutusaineet**
Hiilidioksidi, sammutusjauhe tai vesi. Sammuta suuremmat tulipalot vedellä tai alkoholinkestävällä vaahdolla.
- 5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten**
Erityissuojaimia ei tarvita.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

- 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä**
Huuhdellaan runsaalla vedellä viemäriin.
- 6.3 Puhdistusohjeet**
Pienet määrät huuhdellaan runsaalla vedellä viemäriin. Suuremmat määrät imeytetään hiekkaan, maainekseen tai vastaavaan, ja kerätään talteen. Kerätty materiaali hävitetään voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti.
- 6.4 Muita ohjeita**
Tuotteesta ei vapaudu vaarallisia aineita.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Käsittely**
Noudata yleisiä kemikaalien käsittelyssä suositeltavia ohjeita. Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta. Vältä aerosolien muodostumista.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

- 8.1 Altistumisen raja-arvot**
- 8.1.1 HTP-arvot**
- | | | | |
|---------|--------------|----------------------------|-------------------------------|
| 67-63-0 | Isopropanoli | 200 ppm (8h) | 250 ppm (15min) |
| | | 500 mg/m ³ (8h) | 560 mg/m ³ (15min) |
- 8.2 Altistumisen ehkäiseminen**
- 8.2.1 Työperäisen altistumisen torjunta**
Vältä kaasun/aerosolin hengittämistä Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta.
- 8.2.1.1 Hengityksensuojaus**
Hengityksensuojainta ei normaalisti tarvita, on kuitenkin vältettävä höyryn, huurun tai pölyn hengittämistä
- 8.2.1.2 Käsiensuojaus**
Huuhtelee 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, sinertävä, lievästi hajustettu neste.
- 9.2 Terveysten, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**
- 9.2.1 pH** 5,0 < pH <= 5,5
- 9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue** Ei määritetty.
- 9.2.3 Leimahduspiste** 46°C (Pensky M. cc) Tämä tuote jonka leimahduspiste on 210°C ja 610°C välillä ei ylläpidä paloa

9.2.5	Räjähdysominaisuudet	
9.2.5.1	Alempi räjähdysraja	-
9.2.5.2	Ylempi räjähdysraja	-
9.2.8	Suhteellinen tiheys	990 g/dm ³
9.2.9	Liukoisuus	
9.2.9.1	Vesiliukoisuus	Liukenee täydellisesti.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1 Vältettävät olosuhteet**
Ei hajoamistuotteita normaalikäytössä.
- 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 hengityselimiä. Saattaa olla haitallista nielulle, jos nielee suuria määriä. Epätodennäköistä, että tuote ärsyttäisi silmiä tai ihoa normaalissa käytössä.
- 11.6 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot**
EY-luokitus: ei luokiteltava.
Käyttötarkoituksen mukaisessa käytössä tuotteella ei ole haitallisia vaikutuksia.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.6 Muut haitalliset vaikutukset**
Käyttötarkoituksen mukaisessa käytössä tuotteella ei tiedetä olevan ympäristölle haitallisia vaikutuksia

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

- Huomioi voimassaoleva jätelainsäädäntö. Jäteluettelo; 20 01 30 muut kuin nimikkeessä 20 01 29 mainitut pesu- ja puhdistusaineet
- 13.1 Likaantunut pakkaus**
Huomioi voimassaoleva jätelainsäädäntö. Voidaan huuhdella vedellä tai tarpeen vaatiessa puhdistusaineella.

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**
- 15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi**
- 15.1.4 S-lausekkeet**
S23 Vältettävä [] [] [] [huurun] hengittämistä.
S51 Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdesta.
- 15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset**

Huuhtelee ja kuivaa kädet käytön jälkeen. Pitkäaikaisessa ihokosketuksessa käsiensuojaus saattaa olla tarpeen. Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan ammattikäyttäjälle pyynnöstä

16. MUUT TIEDOT

16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista

R11 Helposti syttyvää.
R36 Ärsyttää silmiä.
R67 Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

16.4 Lisätiedot

Diversey Finland, tuoteturvallisuuspäällikkö Piia Mäkinen, puh. 020 7474 200

16.5 Käytetyt tietolähteet

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

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset

Tämä tiedote on REACH-asetuksen EY 1907/2006 mukainen.

Päiväys Turku 17.8.2010

Allekirjoitus Diversey Finland