

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Kauppanimi : FD 333 forte wipes Nopeasti tehoava desinfiointiaine
Päivitetty : 09.05.2023
Tulostuspäivämäärä : 27.06.2023

Versio (Tarkistettu) : 3.0.0 (2.0.0)

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

FD 333 forte wipes Nopeasti tehoava desinfiointiaine
Ainutkertainen koostumustunniste : WN6G-8XRK-Q004-SU2P

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Relevantit tunnistetut käytöt

FD 333 forte wipes soveltuvat lääkintälaitteiden pintojen desinfiointiin.

Tuotekategoriat [PC]

PC 0 - Muut
Desinfiointiaineet

Käytöt, joita suositellaan välttämään

Ei ole määräystenmukaisessa käytössä.

Huomautus

Tuote on tarkoitettu ammattikäyttöön.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja

orochemie GmbH + Co. KG

Katu : Max-Planck-Straße 27

Postinumero/Paikkakunta : 70806 Kornwestheim

Puhelin : +49 7154 1308-0

Faksi : +49 7154 1308-40

Tietoa antava kontaktihenkilö : DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany
Tel: +49 7142 705-0, Fax: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

1.4 Hätäpuhelinnumero

Suomessa: (09) 471 977 tai (09) 4711 (24 t/vrk)
INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Flam. Sol. 1 ; H228 - Syttyvät kiinteät aineet : Katgoria 1 ; Syttyvä kiinteä aine.
Eye Irrit. 2 ; H319 - Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys : Katgoria 2 ; Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

2.2 Merkinnät

Tunnusmerkintä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Vaarapiktogrammit



Liekki (GHS02) · Huutomerkki (GHS07)

Huomiosana

Vaara

Vaaralausekkeet

H228 Syttyvä kiinteä aine.
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Kauppanimi : FD 333 forte wipes Nopeasti tehoava desinfiointiaine
Päivitetty : 09.05.2023
Tulostuspäivämäärä : 27.06.2023

Versio (Tarkistettu) : 3.0.0 (2.0.0)

Turvausekkeet

| | |
|----------------|--|
| P210 | Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinoilta, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. |
| P280 | Käytä suojakäsineitä ja silmiensuojainta/kasvonsuojainta. |
| P305+P351+P338 | JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. |
| P403+P233 | Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna. |
| P501 | Hävitä sisältö/pakkaus on toimitettava ongelmajätteen vastaanottoonpaikkaan. |

2.3 Muut vaarat

Seos ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia. Seoksen aineet eivät täytä PBT/vPvB-kriteereitä REACHin, liitteen XIII mukaisesti.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Kuvaus

FD 333 forte wipes sisältää alkoholit, kvartääri-ammoniumyhdisteet ja apuaineet vetisenä liuoksena.

Vaaralliset aineosat

ETANOLI ; REACH-nro : 01-2119457610-43 ; EY-nro : 200-578-6; CAS-nro : 64-17-5

Painonosuus : $\geq 55 - < 60$ %
Luokittelu 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319
Erityiset pitoisuusrajat : Eye Irrit. 2 ; H319: C ≥ 50 %

1-PROPANOLI ; REACH-nro : 01-2119486761-29 ; EY-nro : 200-746-9; CAS-nro : 71-23-8

Painonosuus : $\geq 10 - < 15$ %
Luokittelu 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H336

PROPAN-2-OLI ; REACH-nro : 01-2119457558-25 ; EY-nro : 200-661-7; CAS-nro : 67-63-0

Painonosuus : $\geq 1 - < 5$ %
Luokittelu 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

DIDEKYLLIMETYYLIAMMONIUMKLORIDI ; REACH-nro : 01-2119945987-15 ; EY-nro : 230-525-2; CAS-nro : 7173-51-5

Painonosuus : $< 0,06$ %
Luokittelu 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 2 ; H411
Erityiset pitoisuusrajat : (M Acute=10)

Lisäohjeet

Vaaralausekkeiden ja EU:n vaaralausekkeiden koko teksti on OSASSA 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisiä ohjeita

Epävarmassa tilanteessa tai jos oireita esiintyy, on kysyttävä lääkärin neuvoa.

Hengitettynä

Huolehdyttävä raittiista ilmasta. Epävarmassa tilanteessa tai jos oireita esiintyy, on kysyttävä lääkärin neuvoa.

Ihokosketuksessa

Pestävä runsaalla vedellä. Epävarmassa tilanteessa tai jos oireita esiintyy, on kysyttävä lääkärin neuvoa.

Roiskeet silmiin

Jos ainetta joutuu silmiin, niitä on huuhdeltava välittömästi 10-15 minuutin ajan juoksevalla vedellä silmien ollessa auki ja on hakeuduttava silmälääkärille.

Nieltynä

Erityisiä toimenpiteitä ei vaadita. Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle tai krampeista kärsivälle henkilölle.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Kauppanimi : FD 333 forte wipes Nopeasti tehoava desinfiointiaine
Päivitetty : 09.05.2023
Tulostuspäivämäärä : 27.06.2023

Versio (Tarkistettu) : 3.0.0 (2.0.0)

Ärsyttää silmiä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine

Hiiidioksidi (CO₂) Sammutusjauhe Vesihajausihku Vesisumu

Soveltumaton sammutusaine

Suuravesisuihku

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei tiedossa.

Vaaralliset palamistuotteet

Ei tiedossa.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytä ympäristöpaloön sopivia suojarusteita.

Eriyiset suojaimet tulipalon varalle

Tulipalon sattuessa: Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityslaitetta.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä henkilökohtaista suojausvarustusta. Eristettävä sytytyslähteistä. Tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Katso suojatoimenpiteet kohta 7 ja 8.

Muu kuin pelastushenkilökunta

Käytä henkilökohtaista suojausvarustusta. Katso suojatoimenpiteet kohta 7 ja 8.

Pelastushenkilökunta

Henkilökohtaiset suojarusteet

Katso suojatoimenpiteet kohta 7 ja 8.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei tarvita erityisiä ympäristönsuojelutoimenpiteitä.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistamiseen

Eriyisiä toimenpiteitä ei vaadita.

Muut tiedot

Hävitä käytetty liina kotitalousjätteen mukana - ei saa heittää WC-altaaseen.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Ei

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Säilytä alkuperäispakkauksessa. Noudatettava pakkauksessa olevia turvallisuus- ja käyttöohjeita. Pakkauksen käsittelyssä ja avaamisessa on noudatettava varovaisuutta. Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty. Huolehditava riittävästä tuuleutuksesta. Vältettävä höyryn/aerosolin hengittämistä.

Turvallisuustoimenpiteet

Palontorjuntatoimenpiteet

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Kauppanimi : FD 333 forte wipes Nopeasti tehoava desinfiointiaine
Päivitetty : 09.05.2023
Tulostuspäivämäärä : 27.06.2023

Versio (Tarkistettu) : 3.0.0 (2.0.0)

Tavanomaiset toimenpiteet palon ennakointiin. Tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Vaatimukset varastotiloille ja säiliöille

Säilytä alkuperäispakkauksessa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Tiedot yhteisvarastoinnista

Säilytettävä erossa elintarvikkeista. Älä säilytä yhdessä paloedistävien ja itsestäänsyttyvien aineiden eikä helposti syttyvien kiinteiden aineiden kanssa. Älä säilytä yhdessä helposti syttyvien aineiden/materiaalien kanssa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Noudata käyttöohjetta.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Työpaikan raja-arvot

ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5

Raja-arvotyyppi (alkuperämaa) : TLV/TWA (FIN)
Raja-arvo : 1000 ppm / 1900 mg/m³

1-PROPANOLI ; CAS-nro : 71-23-8

Raja-arvotyyppi (alkuperämaa) : TLV/STEL (FIN)
Raja-arvo : 250 ppm / 620 mg/m³

Raja-arvotyyppi (alkuperämaa) : TLV/TWA (FIN)
Raja-arvo : 200 ppm / 500 mg/m³

PROPAN-2-OLI ; CAS-nro : 67-63-0

Raja-arvotyyppi (alkuperämaa) : TWA (FIN)
Raja-arvo : 200 ppm / 500 mg/m³

Raja-arvotyyppi (alkuperämaa) : TLV/STEL (FIN)
Raja-arvo : 250 ppm / 620 mg/m³

DNEL-/PNEC-arvot

Valmistuksesta ei ole tietoja käytettävissä.

DNEL/DMEL

ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5

Raja-arvotyyppi : DNEL Kuluttaja (paikallinen)

Altistumistapa : Hengittäminen

Altistumistiheys : Lyhytaikainen

Raja-arvo : 950 mg/m³

Raja-arvotyyppi : DNEL Kuluttaja (järjestelmällinen)

Altistumistapa : Suun kautta

Altistumistiheys : Pitkäaikainen

Raja-arvo : 87 mg/kg

Arviointikerroin : 24 h

Raja-arvotyyppi : DNEL Kuluttaja (järjestelmällinen)

Altistumistapa : Dermaali

Altistumistiheys : Pitkäaikainen

Raja-arvo : 206 mg/kg

Arviointikerroin : 24 h

Raja-arvotyyppi : DNEL Kuluttaja (järjestelmällinen)

Altistumistapa : Hengittäminen

Altistumistiheys : Pitkäaikainen

Raja-arvo : 114 mg/m³

Raja-arvotyyppi : DNEL työntekijä (paikallinen)

Altistumistapa : Hengittäminen

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Kauppanimi : FD 333 forte wipes Nopeasti tehoava desinfiointiaine
Päivitetty : 09.05.2023
Tulostuspäivämäärä : 27.06.2023

Versio (Tarkistettu) : 3.0.0 (2.0.0)

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Altistumistiheys : | Lyhytaikainen |
| Raja-arvo : | 1900 mg/m ³ |
| Raja-arvotyyppi : | DNEL työntekijä (järjestelmällinen) |
| Altistumistapa : | Dermaali |
| Altistumistiheys : | Pitkäaikainen |
| Raja-arvo : | 343 mg/kg |
| Arviointikerroin : | 24 h |
| Raja-arvotyyppi : | DNEL työntekijä (järjestelmällinen) |
| Altistumistapa : | Hengittäminen |
| Altistumistiheys : | Pitkäaikainen |
| Raja-arvo : | 950 mg/m ³ |
| 1-PROPANOLI ; CAS-nro : 71-23-8 | |
| Raja-arvotyyppi : | DNEL Kuluttaja (järjestelmällinen) |
| Altistumistapa : | Hengittäminen |
| Altistumistiheys : | Lyhytaikainen |
| Raja-arvo : | 1036 mg/m ³ |
| Raja-arvotyyppi : | DNEL Kuluttaja (järjestelmällinen) |
| Altistumistapa : | Dermaali |
| Altistumistiheys : | Pitkäaikainen |
| Raja-arvo : | 81 mg/kg |
| Raja-arvotyyppi : | DNEL Kuluttaja (järjestelmällinen) |
| Altistumistapa : | Hengittäminen |
| Altistumistiheys : | Pitkäaikainen |
| Raja-arvo : | 80 mg/m ³ |
| Raja-arvotyyppi : | DNEL Kuluttaja (järjestelmällinen) |
| Altistumistapa : | Suun kautta |
| Altistumistiheys : | Pitkäaikainen |
| Raja-arvo : | 61 mg/kg |
| Raja-arvotyyppi : | DNEL työntekijä (järjestelmällinen) |
| Altistumistapa : | Hengittäminen |
| Altistumistiheys : | Lyhytaikainen |
| Raja-arvo : | 1723 mg/m ³ |
| Raja-arvotyyppi : | DNEL työntekijä (järjestelmällinen) |
| Altistumistapa : | Dermaali |
| Altistumistiheys : | Pitkäaikainen |
| Raja-arvo : | 136 mg/kg |
| Raja-arvotyyppi : | DNEL työntekijä (järjestelmällinen) |
| Altistumistapa : | Hengittäminen |
| Altistumistiheys : | Pitkäaikainen |
| Raja-arvo : | 268 mg/m ³ |
| PROPAN-2-OLI ; CAS-nro : 67-63-0 | |
| Raja-arvotyyppi : | DNEL Kuluttaja (järjestelmällinen) |
| Altistumistapa : | Dermaali |
| Altistumistiheys : | Pitkäaikainen |
| Raja-arvo : | 319 mg/kg |
| Arviointikerroin : | 24 h |
| Raja-arvotyyppi : | DNEL Kuluttaja (järjestelmällinen) |
| Altistumistapa : | Hengittäminen |
| Altistumistiheys : | Pitkäaikainen |
| Raja-arvo : | 89 mg/m ³ |
| Raja-arvotyyppi : | DNEL Kuluttaja (järjestelmällinen) |
| Altistumistapa : | Suun kautta |
| Altistumistiheys : | Pitkäaikainen |
| Raja-arvo : | 26 mg/kg |
| Arviointikerroin : | 24 h |

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Kauppanimi : FD 333 forte wipes Nopeasti tehoava desinfiointiaine
Päivitetty : 09.05.2023
Tulostuspäivämäärä : 27.06.2023

Versio (Tarkistettu) : 3.0.0 (2.0.0)

Raja-arvotyyppi : DNEL työntekijä (järjestelmällinen)
Altistumistapa : Dermaali
Altistumistiheys : Pitkäaikainen
Raja-arvo : 888 mg/kg
Arviointikerroin : 24 h
Raja-arvotyyppi : DNEL työntekijä (järjestelmällinen)
Altistumistapa : Hengittäminen
Altistumistiheys : Pitkäaikainen
Raja-arvo : 500 mg/m³

DIDEKYLLIMETYYLIAMMONIUMKLOORIDI ; CAS-nro : 7173-51-5

Raja-arvotyyppi : DNEL työntekijä (järjestelmällinen)
Altistumistapa : Suun kautta
Altistumistiheys : Pitkäaikainen
Raja-arvo : 18,2 mg/m³
Raja-arvotyyppi : DNEL työntekijä (järjestelmällinen)
Altistumistapa : Dermaali
Altistumistiheys : Pitkäaikainen
Raja-arvo : 8,6 mg/kg
Arviointikerroin : 24 h
Raja-arvotyyppi : DNEL työntekijä (järjestelmällinen)
Altistumistapa : Hengittäminen
Altistumistiheys : Pitkäaikainen
Raja-arvo : 5,39 mg/m³
Raja-arvotyyppi : DNEL työntekijä (järjestelmällinen)
Altistumistapa : Hengittäminen
Altistumistiheys : Lyhytaikainen
Raja-arvo : 5,39 mg/m³
Raja-arvotyyppi : DNEL työntekijä (järjestelmällinen)
Altistumistapa : Dermaali
Altistumistiheys : Pitkäaikainen
Raja-arvo : 1,55 mg/kg
Raja-arvotyyppi : DNEL työntekijä (järjestelmällinen)
Altistumistapa : Dermaali
Altistumistiheys : Lyhytaikainen
Raja-arvo : 1,55 mg/kg

PNEC

ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5

Raja-arvotyyppi : PNEC (Vesistö, Makea vesi)
Raja-arvo : 0,96 mg/l
Raja-arvotyyppi : PNEC (Vesistö, Merivesi)
Raja-arvo : 0,79 mg/l
Raja-arvotyyppi : PNEC (Teollisuus)
Altistumistapa : Maaperä
Raja-arvo : 0,63 mg/kg
Raja-arvotyyppi : PNEC (Sedimentti, makea vesi)
Raja-arvo : 3,6 mg/kg
Raja-arvotyyppi : PNEC (Sedimentti, merivesi)
Raja-arvo : 2,9 mg/kg
Raja-arvotyyppi : PNEC (Sekundäärinen myrkyttyminen)
Raja-arvo : 729 mg/kg
Raja-arvotyyppi : PNEC (Vaikutus puhdistamoihin)
Raja-arvo : 580 mg/l

1-PROPANOLI ; CAS-nro : 71-23-8

Raja-arvotyyppi : PNEC (Vesistö, Makea vesi)
Raja-arvo : 10 mg/l

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Kauppanimi : FD 333 forte wipes Nopeasti tehoava desinfiointiaine
Päivitetty : 09.05.2023
Tulostuspäivämäärä : 27.06.2023

Versio (Tarkistettu) : 3.0.0 (2.0.0)

| | |
|---|--|
| Raja-arvotyyppi : | PNEC (Vesistö, Makea vesi) |
| Raja-arvo : | 6,83 mg/l |
| Raja-arvotyyppi : | PNEC (Vesistö, Merivesi) |
| Raja-arvo : | 1 mg/l |
| Raja-arvotyyppi : | PNEC (Vesistö, Merivesi) |
| Raja-arvo : | 0,683 mg/l |
| Raja-arvotyyppi : | PNEC (Teollisuus) |
| Altistumistapa : | Maaperä |
| Raja-arvo : | 2,2 mg/kg |
| Raja-arvotyyppi : | PNEC (Sedimentti, makea vesi) |
| Raja-arvo : | 22,8 mg/kg |
| Raja-arvotyyppi : | PNEC (Sedimentti, makea vesi) |
| Raja-arvo : | 27,5 mg/kg |
| Raja-arvotyyppi : | PNEC (Sedimentti, merivesi) |
| Raja-arvo : | 2,28 mg/kg |
| Raja-arvotyyppi : | PNEC (Sedimentti, merivesi) |
| Raja-arvo : | 2,75 mg/kg |
| Raja-arvotyyppi : | PNEC (Maaperä) |
| Raja-arvo : | 1,49 mg/kg |
| Raja-arvotyyppi : | PNEC (Vaikutus puhdistamoihin) |
| Altistumistapa : | Vesi (Mukaan lukien jätevedenpuhdistamo) |
| Raja-arvo : | 96 mg/l |
| PROPAN-2-OLI ; CAS-nro : 67-63-0 | |
| Raja-arvotyyppi : | PNEC (Vesistö, Makea vesi) |
| Raja-arvo : | 140,9 mg/l |
| Raja-arvotyyppi : | PNEC (Vesistö, Merivesi) |
| Raja-arvo : | 140,9 mg/l |
| Raja-arvotyyppi : | PNEC (Teollisuus) |
| Altistumistapa : | Maaperä |
| Raja-arvo : | 28 mg/kg |
| Raja-arvotyyppi : | PNEC (Sedimentti, makea vesi) |
| Raja-arvo : | 552 mg/kg |
| Raja-arvotyyppi : | PNEC (Sedimentti, merivesi) |
| Raja-arvo : | 552 mg/kg |
| Raja-arvotyyppi : | PNEC (Sekundäärinen myrkyttyminen) |
| Raja-arvo : | 160 mg/kg |
| Raja-arvotyyppi : | PNEC (Vaikutus puhdistamoihin) |
| Raja-arvo : | 2251 mg/l |
| DIDEKYLLIMETYYLIAMMONIUMKLORIDI ; CAS-nro : 7173-51-5 | |
| Raja-arvotyyppi : | PNEC (Vesistö, Makea vesi) |
| Raja-arvo : | 0,002 mg/l |
| Raja-arvotyyppi : | PNEC (Vesistö, Merivesi) |
| Raja-arvo : | 0,0002 mg/l |
| Raja-arvotyyppi : | PNEC (Teollisuus) |
| Altistumistapa : | Maaperä |
| Raja-arvo : | 1,4 mg/kg |
| Raja-arvotyyppi : | PNEC (Sedimentti, makea vesi) |
| Raja-arvo : | 2,82 mg/kg |
| Raja-arvotyyppi : | PNEC (Sedimentti, merivesi) |
| Raja-arvo : | 0,282 mg/kg |
| Raja-arvotyyppi : | PNEC (Vaikutus puhdistamoihin) |
| Raja-arvo : | 0,595 mg/l |

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Henkilökohtaiset suojavarusteet

Silmä-/kasvosuojaus

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Kauppanimi : FD 333 forte wipes Nopeasti tehoava desinfiointiaine
Päivitetty : 09.05.2023
Tulostuspäivämäärä : 27.06.2023

Versio (Tarkistettu) : 3.0.0 (2.0.0)

Sangalliset suojalasit, joissa on sivusuojat EN 166

Ihonsuojaus

Käsien suojaus

Lyhytaikainen kosketus (taso 2: < 30 min): EN 374 mukaiset luokan III kertakäyttöiset suojakäsineet, materiaalina esim. nitrili, kerrospaksuus 0,1 mm.

Pitkäaikainen kosketus (taso 6: < 480 min): EN 374 mukaiset luokan III suojakäsineet, materiaalina esim. nitrili, kerrospaksuus 0,7 mm.

Käsiteltäessä kemikaalisia aineita tulee käyttää vain CE-merkittyjä ja nelinumeroisella tarkistuskoodilla varustettuja kemikaalisuojakäsineitä.

Vartalonsuojaus

Vartalonsuojaus: ei vaadita.

Hengityksensuojain

Ei tarvita erityisiä turvallisuustoimenpiteitä.

Yleisiä ohjeita

Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä. Työvaatteet säilytettävä erillään. Syöminen, juominen, tupakoiminen ja nuuskaaminen on kielletty käytön aikana.

Muut suojatoimenpiteet

Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Kyllästysaine – pyyhkeet

Ulkonäkö : pyyhkeet

Väri : valkoinen

Haju : Alkoholi

Turvallisuusominaisuudet

| | | | | | |
|--|--------------|---------------------------------------|--|-----------|--------------------|
| Sulamis- tai jäätymispiste : | (1013 hPa) | | | | ei sovellettavissa |
| Kiehumispiste ja kiehumisalue : | (1013 hPa) | | | | ei sovellettavissa |
| Hajoamislämpötila : | (1013 hPa) | | | | ei määritely |
| Leimahduspiste : | | | | 23 | °C |
| Itsesyttymislämpötila : | | | | 400 | °C |
| Alempi räjähdysraja : | | | | 2,1 | Til-% |
| Ylempi räjähdysraja : | | | | 15 | Til-% |
| Höyrynpaine : | (50 °C) | | | | ei sovellettavissa |
| Tiheys : | (20 °C) | noin | | 0,87 | g/cm ³ |
| Liuottimen erittelykoe : | (20 °C) | < | | 3 | % |
| Vesiliukoisuus : | (20 °C) | | | 100 | P-% |
| pH : | | | | 2,5 - 3,5 | |
| log P O/W : | | | | | ei määritely |
| Tyhjenemisaika : | (20 °C) | < | | 20 | s |
| Hajukynnys : | | | | | ei määritely |
| Maksimi VOC-pitoisuus (EY) : | | | | 71,3 | P-% |
| Syttyvät kiinteät aineet : | | Syttyvä kiinteä aine. | | | |
| Hapettavat kiinteät aineet : | | Ei sovellettavissa. | | | |
| Räjähävyys : | | Ei sovellettavissa. | | | |
| Metalleja syövyttävä : | | Ei vaikuta syövyttävästi metalleihin. | | | |

9.2 Muut tiedot

Ei

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Kauppanimi : FD 333 forte wipes Nopeasti tehoava desinfiointiaine
Päivitetty : 09.05.2023
Tulostuspäivämäärä : 27.06.2023

Versio (Tarkistettu) : 3.0.0 (2.0.0)

Ei ole määräystenmukaisessa käytössä.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Syttyvä kiinteä aine.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei ole määräystenmukaisessa käytössä.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei tietoja saatavissa.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tietoja saatavissa.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tiedossa.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Välitön myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Akuutti oraalinen toksisuus

| | |
|--------------------|---|
| Parametri : | LD50 |
| Altistumistapa : | Suun kautta |
| Laji : | Rotta |
| Vaikuttava annos : | > 2000 mg/kg |
| Menetelmä : | OECD 420 |
| Parametri : | ATEmix |
| Altistumistapa : | Suun kautta |
| Vaikuttava annos : | ei relevantti |
| Parametri : | ATE (DIDEKYLLIMETYYLIAMMONIUMKLORIDI ; CAS-nro : 7173-51-5) |
| Altistumistapa : | Suun kautta |
| Vaikuttava annos : | 500 mg/kg |

Kokemusperäinen tieto/ihmisellä testattu tieto

Silmiin ärsyttävä vaikutus. Tuotteella ei ole ihoa ärsyttäviä eikä herkistäviä ominaisuuksia. Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei ole hengitysriskiä.

Akuutti toksisuus ihon kautta

| | |
|--------------------|---------------|
| Parametri : | LD50 |
| Altistumistapa : | Dermaali |
| Laji : | Rotta |
| Vaikuttava annos : | > 2000 mg/kg |
| Menetelmä : | OECD 402 |
| Parametri : | ATEmix |
| Altistumistapa : | Dermaali |
| Vaikuttava annos : | ei relevantti |

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta

| | |
|---------------------|--|
| Parametri : | ATEmix |
| Altistumistapa : | Inhalaatio (pöly/sumu) |
| Vaikuttava annos : | ei relevantti |
| Parametri : | LC50 (ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5) |
| Altistumistapa : | Hengittäminen |
| Laji : | Rotta |
| Vaikuttava annos : | 125 mg/l |
| Altistuksen kesto : | 4 h |
| Menetelmä : | OECD 403 |
| Parametri : | LC50 (1-PROPANOLI ; CAS-nro : 71-23-8) |
| Altistumistapa : | Hengittäminen |

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Kauppanimi : FD 333 forte wipes Nopeasti tehoava desinfiointiaine
Päivitetty : 09.05.2023
Tulostuspäivämäärä : 27.06.2023

Versio (Tarkistettu) : 3.0.0 (2.0.0)

| | |
|---------------------|---|
| Laji : | Rotta |
| Vaikuttava annos : | > 33,8 mg/l |
| Altistuksen kesto : | 4 h |
| Menetelmä : | OECD 403 |
| Parametri : | LC50 (PROPAN-2-OLI ; CAS-nro : 67-63-0) |
| Altistumistapa : | Hengittäminen |
| Laji : | Hiiri |
| Vaikuttava annos : | 27,2 mg/l |
| Altistuksen kesto : | 4 h |
| Parametri : | LC50 (PROPAN-2-OLI ; CAS-nro : 67-63-0) |
| Altistumistapa : | Hengittäminen |
| Laji : | Rotta |
| Vaikuttava annos : | > 25 mg/l |
| Altistuksen kesto : | 6 h |
| Menetelmä : | OECD 403 |
| Parametri : | LC50 (PROPAN-2-OLI ; CAS-nro : 67-63-0) |
| Altistumistapa : | Hengittäminen |
| Laji : | Rotta |
| Vaikuttava annos : | 72,6 mg/l |
| Altistuksen kesto : | 4 h |
| Parametri : | LC50 (PROPAN-2-OLI ; CAS-nro : 67-63-0) |
| Altistumistapa : | Inhalaatio (höyry) |
| Laji : | Rotta |
| Vaikuttava annos : | > 10000 ppm |
| Altistuksen kesto : | 6 h |
| Parametri : | LD50 (PROPAN-2-OLI ; CAS-nro : 67-63-0) |
| Altistumistapa : | Inhalaatio (höyry) |
| Laji : | Rotta |
| Vaikuttava annos : | 47,5 mg/l |

Syöpyminen

In-vitro ihotesti : Ei ärsyttävää. Menetelmä : OECD 439. In vitro silmätesti ärsyttävä. Menetelmä : OECD 437.

Ihosyövyttävyyksi/ihoärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Hiiri: ei herkistävää. Menetelmä : OECD 429.

Toksisuus toistuvan käytön jälkeen (subakuutti, subkrooninen, krooninen)

Subakuutti oraalinen toksisuus

| | |
|---------------------|--|
| Parametri : | NOAEL(C) (ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5) |
| Altistumistapa : | Suun kautta |
| Laji : | Rotta |
| Vaikuttava annos : | 1730 mg/kg |
| Altistuksen kesto : | 24 h |
| Menetelmä : | OECD 408 |

Subakuutti myrkyllisyys hengitysteiden kautta

| | |
|--------------------|--|
| Parametri : | NOAEL(C) (ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5) |
| Altistumistapa : | Hengittäminen |
| Laji : | Rotta |
| Vaikuttava annos : | > 20 mg/l |

CMR-vaikutukset (syöpää aiheuttava, perimää muuttava ja lisääntymiselle vaarallinen vaikutus)

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Kauppanimi : FD 333 forte wipes Nopeasti tehoava desinfiointiaine
Päivitetty : 09.05.2023
Tulostuspäivämäärä : 27.06.2023

Versio (Tarkistettu) : 3.0.0 (2.0.0)

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkehohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkehohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaara

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Seos ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

Muut tiedot

Luokittelu toteutettiin asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] arviointimenettelyn sekä omien tutkimusten mukaisesti.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys vesieliöille

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Tiiviste:

Akuutti (lyhytaikainen) kalatoksisuus

Parametri : LC50
Laji : Poecilia reticulata (Guppy)
Vaikuttava annos : > 90 mg/l
Altistuksen kesto : 96 h
Menetelmä : OECD 203

Krooninen (pitkäaikainen) kalatoksisuus

Parametri : NOEC (ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5)
Laji : Ceriodaphnia spec
Arviointiparametri : Akuutti (lyhytaikainen) vesikirppumyrkyllisyys
Vaikuttava annos : 9,6 mg/l
Parametri : NOEC (DIDEKYylimetyyliammoniumkloridi ; CAS-nro : 7173-51-5)
Laji : Danio rerio (seeprakala)
Arviointiparametri : Krooninen (pitkäaikainen) kalatoksisuus
Vaikuttava annos : 0,032 mg/l
Altistuksen kesto : 816 h
Menetelmä : OECD 210

Akuutti (lyhytaikainen) toksisuus rapueläimille

Parametri : EC50
Laji : Daphnia magna (vesikirppu)
Vaikuttava annos : 89,5 mg/l
Altistuksen kesto : 48 h
Menetelmä : OECD 202
Parametri : EC50
Laji : Daphnia magna (vesikirppu)
Vaikuttava annos : 153 mg/l
Altistuksen kesto : 24 h
Menetelmä : OECD 202

Krooninen (pitkäaikainen) myrkyllisyys vedessä eläville selkärangattomille

Parametri : NOEC
Laji : Daphnia magna (vesikirppu)

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Kauppanimi : FD 333 forte wipes Nopeasti tehoava desinfiointiaine
Päivitetty : 09.05.2023
Tulostuspäivämäärä : 27.06.2023

Versio (Tarkistettu) : 3.0.0 (2.0.0)

Vaikuttava annos : 37,9 mg/l
Altistuksen kesto : 24 h
Menetelmä : OECD 202
Parametri : NOEC
Laji : Daphnia magna (vesikirppu)
Vaikuttava annos : 37,9 mg/l
Altistuksen kesto : 48 h
Menetelmä : OECD 202

Akuutti (lyhytaikainen) toksisuus leville ja sinileville

Parametri : EC50
Laji : Desmodesmus subspicatus
Vaikuttava annos : > 100 mg/l
Menetelmä : OECD 201

Krooninen (pitkäaikainen) toksisuus leville ja sinileville

Parametri : NOEC
Laji : Desmodesmus subspicatus
Arviointiparametri : Biomassan kehittymisen estäminen
Vaikuttava annos : < 100 mg/l
Menetelmä : OECD 201

Myrkyllisyys mikro-organismeille

Parametri : EC50 (1-PROPANOLI ; CAS-nro : 71-23-8)
Laji : Pseudomonas putida
Arviointiparametri : Bakteritoksisuus
Vaikuttava annos : 2700 mg/l
Altistuksen kesto : 16 h

Parametri : EC50 (1-PROPANOLI ; CAS-nro : 71-23-8)
Arviointiparametri : Bakteritoksisuus
Vaikuttava annos : > 1000 mg/l
Altistuksen kesto : 3 h
Menetelmä : OECD 209

Parametri : EC50 (PROPAN-2-OLI ; CAS-nro : 67-63-0)
Arviointiparametri : Bakteritoksisuus
Vaikuttava annos : > 100 mg/l

Parametri : EC10 (PROPAN-2-OLI ; CAS-nro : 67-63-0)
Laji : Pseudomonas putida
Arviointiparametri : Bakteritoksisuus
Vaikuttava annos : 5175 mg/l
Altistuksen kesto : 18 h

Parametri : EC50 (DIDEKYYLIMETYYLIAMMONIUMKLORIDI ; CAS-nro : 7173-51-5)
Arviointiparametri : Bakteritoksisuus
Vaikuttava annos : 11 mg/l
Altistuksen kesto : 3 h
Menetelmä : OECD 209

Vaikutus puhdistamoihin

Parametri : EC50 (ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5)
Inokulaatio : Effects in sewage plants
Vaikuttava annos : 5800 mg/l
Altistuksen kesto : 4 h

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Abioottinen hajoavuus

Ei tietoja.

Biohajoavuus

Parametri : Biodegradation
Inokulaatio : Eliminoinnin aste

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Kauppanimi : FD 333 forte wipes Nopeasti tehoava desinfiointiaine
Päivitetty : 09.05.2023
Tulostuspäivämäärä : 27.06.2023

Versio (Tarkistettu) : 3.0.0 (2.0.0)

Arviointiparametri : Aerobinen
Hajoaminen : > 75 %
Testiaika : 240 h
Menetelmä : OECD 301D

Tiiviste: Helposti biohajoava (OECD-kriteerien mukaan). Menetelmä : OECD 301 D. Hävitä käytetty liina kotitalousjätteen mukana - ei saa heittää WC-altaaseen.

12.3 Biokertyvyys

Ei tietoja saatavissa.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Jako

Pyyhkeet: Tietoja ei saatavilla

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Seoksen aineet eivät täytä PBT/vPvB-kriteereitä REACHin, liitteen XIII mukaisesti.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Seos ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tietoja saatavissa.

12.8 Ekotoksikologista lisätietoa

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Direktiivi 2008/98/EY (jätedirektiivi)

Käyttötarkoituksen mukaisen käytön jälkeen

Loppukäsittelytoimet

Hävitettävä ottaen huomioon viranomaismääräykset. Hävitä käytetty liina kotitalousjätteen mukana - ei saa heittää WC-altaaseen. Jätteiden hävittämisestä on sovittava hyväksytyyn jätteenkäsittelijän kanssa.

Hyödyntämistoimet

Ei-saastuneet ja täysin tyhjennetyt pakkaukset voidaan kierrättää.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero

YK 3175

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Maakuljetus (ADR/RID)

SYTTYVIÄ NESTEITÄ SISÄLTÄVÄT JÄHMEÄT AINEET, EI MAINITTU MUU ALLA (ETANOLI · 1-PROPANOLI)

Merikuljetukset (IMDG)

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL · N-PROPANOL)

Ilmakuljetus (ICAO-TI / IATA-DGR)

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL · 1-PROPANOL)

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Maakuljetus (ADR/RID)

Luokka (luokat) : 4.1
Luokittelukoodi : F1
Vaaran tunnusnumero (Kemler-luku) : 40
Tunnelin rajoituskoodi : E
Erityismääräykset : LQ 1 kg · E 2
Suurlipuke : 4.1

Merikuljetukset (IMDG)

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Kauppanimi : FD 333 forte wipes Nopeasti tehoava desinfiointiaine
Päivitetty : 09.05.2023
Tulostuspäivämäärä : 27.06.2023

Versio (Tarkistettu) : 3.0.0 (2.0.0)

Luokka (luokat) : 4.1
EmS-numero : F-A / S-I
Erityismääräykset : LQ 1 kg · E 2
Suurlipuke : 4.1

Ilmakuljetus (ICAO-TI / IATA-DGR)

Luokka (luokat) : 4.1
Erityismääräykset : E 2
Suurlipuke : 4.1

14.4 Pakkausryhmä

II

14.5 Ympäristövaarat

Maakuljetus (ADR/RID) : Ei
Merikuljetukset (IMDG) : Ei
Ilmakuljetus (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ei

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

ei oleellinen

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

EU-määräykset

Luvat ja/tai Käyttörajoitukset

Käyttörajoitukset

Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII (rajoituksia)

Käyttörajoitus REACH-asetuksen liitteen XVII kohta nro : 3, 40, 75

Kansalliset määräykset

Ohjeet työskentelyn rajoittamisesta

Nuoret saavat käsitellä tuotetta direktiivin 94/33/EY mukaisesti vain siinä tapauksessa, että he välttyvät vaarallisten aineiden vahingollisilta vaikutuksilta.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei tehty tälle seokselle.

KOHTA 16: Muut tiedot

16.1 Viitteet muutoksesta

02. Merkinnät · 03. Vaaralliset aineosat · 08. Työpaikan raja-arvot · 15. Käyttörajoitukset

16.2 Lyhenteet ja akronyymit

ADR = Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden maantiekuljetuksista
ATE = Uudet luokituksen raja-arvot
CAS = Kemikaalien tunnistenumerojärjestelmä
CEN = Eurooppalainen standardisointijärjestö
CLP = Asetus kemikaalien luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta [asetus (EU) No. 1272/2008]
CMR = Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset aineet
CO₂ = Hiilidioksidi
EAK = Euroopan jäteluettelo
DMEL = Johdettu vähimmäisvaikutustaso
DNEL = Johdettu vaikutukseton altistumistaso
EU:n komissio = Euroopan komissio
EC50 = Pitoisuus, jossa puolella koe-eliöistä ilmenee jokin erikseen määriteltävä myrkyvaikutus

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Kauppanimi : FD 333 forte wipes Nopeasti tehoava desinfiointiaine
Päivitetty : 09.05.2023
Tulostuspäivämäärä : 27.06.2023

Versio (Tarkistettu) : 3.0.0 (2.0.0)

EN = Eurooppalainen standardi
EU = Euroopan unioni
EUH-lausekkeet = CLP kohtaiset vaaralausekkeet
GHS = Kemikaalien yhdenmukaistettu luokitus- ja merkintäjärjestelmä
H-lauseke = GHS Vaaralauseke
IATA = Kansainvälinen ilmakuljetusliitto
ICAO-TI = Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö -Teknikan ohje
IMDG = Vaarallisten aineiden merikuljetus
LC50 = Pitoisuus, jossa puolet koe-eliöistä kuolee
LD50 = Kerta-annos, joka tappaa puolet koe-eliöistä
LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient
MARPOL 73/78 = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)
NOEC/NOEL = Ei havaittavaa vaikutusta -pitoisuudella/annos
OECD = Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö
PBT = Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen
PNEC = Arvioitu vaikutukseton pitoisuus
REACH = Kemikaalien rekisteröinti-, arviointi-, rajoitus- ja lupamenettely [asetus (EU) No. 1907/2006]
RID = Asetus vaarallisten aineiden kansainvälisestä rautatiekuljetuksesta
STOT-RE = Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistus
STOT-SE = Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistus
SVHC = Eryistä huolta aiheuttava aine
TLV/STEL = Haitalliseksi tunnettu pitoisuus/15 min.
TLV/TWA = Haitalliseksi tunnettu pitoisuus/8 h
VOC=Haittavat orgaaniset yhdisteet
vPvB = Erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä
YK = Yhdistyneet kansakunnat

16.3 Tärkeät kirjallisuus- ja tietolähteet

Ei

16.4 Seosten luokittelu ja käytetty arviointimetodi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Luokittelu toteutettiin asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] arviointimenettelyn sekä omien tutkimusten mukaisesti.

16.5 H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto (Numero ja koko teksti)

| | |
|------|--|
| H225 | Helposti syttyvä neste ja höyry. |
| H302 | Haitallista nieltynä. |
| H314 | Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. |
| H318 | Vaurioittaa vakavasti silmiä. |
| H319 | Ärsyttää voimakkaasti silmiä. |
| H336 | Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. |
| H400 | Erittäin myrkyllistä vesieliöille. |
| H411 | Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. |

16.6 Koulutusohjeet

Ei

16.7 Muut tiedot

Käyttöohjeet etiketissä tulee huomioida.

Tämän turvallisuustiedotteen tiedot vastaavat parhaan tietämyksemme mukaisia tietoja painamishetkellä. Tietojen on tarkoitus antaa teille neuvoja tässä käyttöturvallisuustiedotteessa mainitun tuotteen turvallisesta käsittelystä sitä varastoitaessa, työstettäessä, kuljettaessa ja hävitettäessä. Tietoja ei voida soveltaa muihin tuotteisiin. Jos tuote sekoittuu tai sitä työstetään muiden materiaalien kanssa, tai tehdään työstettäessä, ei tämän turvallisuustiedotteen tietoja, jos ei varmasti toisin osoiteta, voida soveltaa niin valmistettuun uuteen materiaaliin.