

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Viri TE Spray

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yrityksen tunnistetiedot

Edellinen päivämäärä 2.6.2010
Päivämäärä 27.5.2015

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi Viri TE Spray
Tuotekoodi 12673, 12674, 12675, 12823

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

Tuoteryhmä Utarehygieniä.
Relevantit tunnistetut käyttötavat SU1 Maatalous, metsätalous, kalastus
PC8 Biosidit (esim. desinfiointiaineet, tuholaistorjunta-aineet)
PROC11 Ei-teollinen ruiskutus
ERC8A Jalostuksen apuaineiden laaja sisäkäyttö avoimissa järjestelmissä.
Ei-suositeltavat käyttötavat Ohjeita erikoiskäyttöä vastaan ei ole yksilöity.
Toimialakoodit A Maatalous, metsätalous ja kalatalous. C Teollisuus. Käyttötarkoituskoodi 9 Puhdistus- ja pesuaineet.
Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen: Kyllä.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Jatkokäyttäjä
Yrityksen nimi Oy Teollisuushankinta TH Ab
Postiosoite Indolantie 11
Postinumero 67600
Paikkakunta Kokkola
Maa Suomi
Puh: 020 765 9580
S-posti teollisuushankinta@teollisuushankinta.fi
Y-tunnus 0882721-3

1.4. Häätäpuhelinnumero

Hätänumero Myrkytystietokeskus:(09) 471 977. Yleinen hätänumero:112

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o Eye Dam. 1;H318;
1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti

2.2. Merkinnät

Varoitusmerkit (CLP)



Etiketin tiedot	C10-13-alkyylibentseenisulfonihapon natriumsuola, maitohappo:13 g/kg
Huomiosanat	Vaara
Vaaralausekkeet	H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
Turvalausekkeet	P280 Käytä silmiensuojainta. P305 + P351 + P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. P310 Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

2.3. Muut vaarat

Ympäristövaikutus Tämä tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö
C10-13-alkyylibentseenisulfonihapon natriumsuola	CAS-numero: 68411-30-3 EY-numero: 270-115-0 Rekisteröintinumero: 01-2119489428-22-xxxx	Xn; R22,R37/38,R41 Aquatic Chronic 3;H412; Skin Irrit. 2;H315; Eye Dam. 1;H318; Acute tox. 4;H302;	1 - 5 %
Maitohappo	CAS-numero: 79-33-4 EY-numero: 201-196-2 Rekisteröintinumero: 01-2119474164-39-xxxx	Xi; R38,R41 Skin Irrit. 2;H315; Eye Dam. 1;H318;	1 - 5 %

Huomautuksia aineosista Kaikkien R-lausekkeiden ja vaaralausekkeiden teksti on esitetty kokonaisuudessaan osassa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä	Siirrä vahingoittunut pois saastuneelta alueelta.
Hengitystiet	Raitis ilma. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
Ihokosketus	Huuhtelee vedellä. Ota yhteys lääkäriin, jos epämukava olo jatkuu.
Silmäkosketus	Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä 15 minuuttiin asti. Poista mahd. piilolasit ja pidä silmät aivan auki. Jos ärsytys jatkuu, jatka huuhtelemista ensiapuasemalle kuljetuksen aikana. Käyttöturvallisuustiedote on otettava mukaan.
Nieleminen	Huuhtelee suu huolellisesti ja anna riittävästi maitoa/vettä edellyttäen, että vahingoittunut ei ole tajuton. Otettava yhteys lääkäriin jos epämukava olo jatkuu.
Ensiapuhenkilökunnalle suositellut suojaimet	Käytä sopivaa suojaruustusta. Henkilökohtaiset suojaimet, kts. kohta 8.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Välittömät oireet ja vaikutukset	Kuvailtu kohdissa 2.2 ja 2.3
Viivästyneet oireet ja vaikutukset	Ei tunnettuja pitkäaikaisvaikutuksia.

4.3 Välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet (jos tarpeen)

Muut tiedot	Tajuttomuustapauksissa: Kutsu välittömästi lääkäri/ambulanssi. Näytä tämä käyttöturvallisuustiedote.
-------------	--

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet Mahd. muut kemikaalit on otettava huomioon palon sammutusainetta

valittaessa.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palo- ja räjähdysvaarat Tämä tuote ei ole luokiteltu syttyväksi. Palaessa muodostuu haitallisia kaasuja.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet Käytä sopivaa suojaruustusta. Henkilökohtaiset suojaimet, kts. kohta 8.
Palontorjuntatoimenpiteet Viittaamme yrityksen paloturvallisuuskäytäntöön. Tiedota paikallisia viranomaisia päästön uhatessa vesistöä. Vältä savukaasujen hengittämistä.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset varotoimet Varottava aineen joutumista silmiin.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet Varo päästämästä maaperään tai vesiympäristöön. Otettava yhteys paikallisiin viranomaisiin vuodoista viemäriin/vesistöön.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät Pienet jäännösmäärät voi imeyttää imevään aineeseen. Huuhtelee alue suurella vesimäärällä.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita Katso kohta 8 ja 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely Ei erityisiä varotoimenpiteitä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi Säilytetään alkuperäispakkauksessa. Säilytettävä erillään ruoka-aineista, rehusta, lannoitteista ja muista vastaavista aineista. Suojeltava jäätymiseltä.

Turvallisen varastoinnin olosuhteet

Varastointilämpötila Arvo: 0-25 °C.
Varastointistabiilitteetti Säilyvyys: 24 kuukautta

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat Tämän tuotteen tunnistettu käyttö kuvataan tarkemmin kohdassa 1.2.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

HTP-arvot ja muut lakisäätöiset ohjearvot

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Arvo	Vuosi
C10-13 Alkyylibentseenisulfonihapon natriumsuola	CAS-numero: 68411-30-3 EY-numero: 270-115-0 Rekisteröintinumero: 01- 2119489428-22-xxxx		
Maitohappo	CAS-numero: 79-33-4 EY-numero: 201-196-2 Rekisteröintinumero: 01- 2119474164-39-xxxx		

DNEL / PNEC aineosista

Aineosa C10-13-alkyylibentseenisulfonihapon natriumsuola
DNEL Ryhmä: Väestö
Altistumisreitti: Suun kautta

	Altistumisen kesto: Pitkäaikainen (krooninen, toistuva)
	Arvo: 3 mg/kg
DNEL	Ryhmä: Väestö
	Altistumisreitti: Ihon läpi
	Altistumisen kesto: Pitkäaikainen (krooninen, toistuva)
	Arvo: 85 mg/kg
DNEL	Ryhmä: Työväestö
	Altistumisreitti: Hengitystiet
	Altistumisen kesto: Pitkäaikainen (krooninen, toistuva)
	Arvo: 12 mg/mg
DNEL	Ryhmä: Työväestö
	Altistumisreitti: Ihon läpi
	Altistumisen kesto: Pitkäaikainen (krooninen, toistuva)
	Arvo: 170 mg/kg
PNEC	Arvo: 0,0167 mg/l
	Huomautukset: Intermittent release
PNEC	Altistumisreitti: Makea vesi
	Arvo: 0,268 mg/l
PNEC	Altistumisreitti: Merivesi
	Arvo: 0,0268 mg/l
PNEC	Altistumisreitti: Makean veden sedimentti
	Arvo: 8,1 mg/l
PNEC	Altistumisreitti: Jätevesien käsittelylaitosten mikro-organismit
	Arvo: 3,43 mg/l
Muut tiedot raja-arvoista	Ei tiedetä.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Suosittelut valvontatoimenpiteet	Ei tunnettu.
Työperäisen altistumisen estäminen	Henkilönsuojaimet on valittava voimassaolevien CEN -standardien mukaisesti ja yhdessä henkilönsuojainten toimittajan kanssa.

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus	Normaalissa käyttötilanteessa hengityssuojainta ei yleensä tarvita.
--------------------	---

Käsien suojaus

Käsien suojaus	Normaalissa käyttötilanteessa käsineitä ei yleensä tarvita.
----------------	---

Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus	Käytettävä suojalaseja jos on silmäkosketuksen vaara. (EN 166).
-----------------	---

Ihonsuojaus

Ihon suojaus (muualla kuin käsissä)	Ei erityisiä toimenpiteitä.
-------------------------------------	-----------------------------

Termiset vaarat

Termiset vaarat	Katso kohta 5.
-----------------	----------------

Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

Ympäristöaltistumisen torjuminen	Katso kohta 6.
----------------------------------	----------------

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Neste.
Väri	Oranssi. Punainen.
Haju	Luonteenomainen.
Huomautuksia, hajukynnys	Ei relevantti.
pH (toimitusmuodossa)	Arvo: ~ 3,0
Huomautuksia, sulamis- tai jäätymispiste	Ei tiedetä.

Huomautuksia, kiehumispiste ja - alue	Ei tiedetä.
Huomautuksia, Leimahduspiste	Ei relevantti.
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	Ei relevantti.
Huomautuksia, Räjähdyksäraja	Ei relevantti.
Huomautuksia, höyrynpaine	Ei tiedetä.
Huomautuksia, Höyryn tiheys	Ei tiedetä.
Irtotiheys (kiinteät aineet)	Arvo: ~ 1,05 kg/l.
Liukenevuuden kuvaus	Täysin vesiliukoinen.
Huomautuksia, Jakaantumiskerroin: n-oktanol / vesi	Ei tiedetä.
Huomautuksia, Itsesytyvyys	Ei relevantti.
Huomautuksia, hajoamislämpötila	Ei relevantti.
Viskositeetti	Arvo: 30-40 mPas.
Räjähävyys	Ei räjähtävä
Hapettavuus	Ei täytä hapetuksen kriteereitä.

9.2 Muut tiedot

Muut fyysiset ja kemialliset ominaisuudet

Huomautuksia	Ei tiedetä.
--------------	-------------

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus	Tähän tuotteeseen ei liity mitään tunnettuja reaktiivisuusvaaroja.
---------------	--

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus	Stabiili normaaleissa lämpötiloissa ja ohjeenmukaisessa käytössä.
--------------	---

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Ei vaadittavia tietoja.
---------------------------------------	-------------------------

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet	Vältä hallaa.
------------------------	---------------

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit	Ei vaadittavia tietoja.
-------------------------	-------------------------

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet	Palaessa muodostuu myrkyllisiä höyryjä (CO, CO ₂ , NO _x).
------------------------------	--

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys:

Muita myrkyllisyystietoja	Tuotteelle ei ole tehty toksikologisia testejä.
---------------------------	---

Aineosan myrkyllisyystiedot

Aineosa	C10-13-alkyylibentseenisulfonihapon natriumsuola
LD50 suun kautta	Arvo: 2160-2250 mg/kg bw Koe-eläinlajit: mouse Kesto: single dose Viite: - Huomautuksia: SIDS
LD50 suun kautta	Arvo: 1086 - 1980 mg/kg bw Koe-eläinlajit: Rat Kesto: single dose Viite: OECD 401 Huomautuksia: SIDS

LD50 ihon läpi	Arvo: > 2000 mg/kg bw Koe-eläinlajit: rat Kesto: single dose Viite: OECD 402 Huomautuksia: SIDS
Ihosityövyttävyyys / ihoärsytys	Lajit: Kaniini. Tulos: Ärtymys ihoa. Kesto: 4h. Testimenetelmä: OECD 404 . (SIDS)
Vakava silmävaurio / silmä-ärsytys	Lajit: Kaniini. Tulos: Silmä-ärsytys. Kesto: -. Testimenetelmä: OECD 405 . (SIDS)
Aineosa	Maitohappo
LD50 suun kautta	Arvo: 3543 mg/kg Koe-eläinlajit: Rat Huomautuksia: Supplier MSDS
LD50 ihon läpi	Arvo: > 2000 mg/kg Koe-eläinlajit: Rabbit Huomautuksia: Supplier MSDS
Ihosityövyttävyyys / ihoärsytys	Lajit: Ei tunnettu. Tulos: Ärtymys ihoa. Testimenetelmä: Ei tunnettu.
Vakava silmävaurio / silmä-ärsytys	Lajit: Ei tunnettu. Tulos: peruuttamaton silmävaurio. Testimenetelmä: Ei tunnettu.
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	Tietojen puute.

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Yleistä Ei tietoa altistuksesta aiheutuneista haittavaikutuksista.

Mahdolliset välittömät vaikutukset

Hengitystiet	Kroonisia tai akuutteja terveysriskejä ei tunneta.
Ihokosketus	Normaalikäytössä ihon ei pitäisi ärsyntyä.
Silmäkosketus	Kosketus väkevöitteeseen voi nopeasti aiheuttaa vakavan silmävamman, mahdollisesti näön menetyksen.
Nieleminen	Nieleminen voi aiheuttaa maha-suoli-elimistön ärsytystä, oksentamista ja ripulin.

Altistumisen oireet

Liika-altistumisen oireet Ei erityisiä oireita.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus	Tietoja ei ole saatavilla.
Vesielistö, kommentit	Ei tiedetä.

Aineosan myrkyllisyystiedot

Aineosa	C10-13-alkyylibentseenisulfonihapon
natriumsuola	Akuutti vesistövaikutus, kalat Arvo: 1,67 mg/l Testimenetelmä: LC50 Kesto: 96h
Akuutti vesistövaikutus, levät	Arvo: 29 mg/l Testimenetelmä: EC50 Kesto: 96h
Akuutti vesistövaikutus, vesikirput	Arvo: 2,9 mg/l Testimenetelmä: EC50 Kesto: 48h
Liikkuvuus, kuvaus	Liikkuvuus, kuvaus: Tuote on vesiliukoinen. Leviää vesiympäristössä.
Pysyvyys ja hajoavuus	Tuote on helposti biohajoava.
Biohajoavuus	Arvo: > 98 Testikausi: 29d

	Testimenetelmä: OECD (301D og 303A)
Biokertyvyys	Ei bioakkumuloitu.
PBT-arvioinnin tulokset	Ei luokiteltu PBT/vPvB:nä voimassa olevien EU-kriteerien mukaan
Aineosa	Maitohappo
Akuutti vesistövaikutus, kalat	Arvo: 320 mg/l Testimenetelmä: LC50 Laji: Brachydanio rerio Kesto: 96 h Viite: Supplier MSDS
Akuutti vesistövaikutus, levät	Arvo: 3500 mg/l Testimenetelmä: IC50 Laji: Pseudokirchneriella subcapitata Kesto: 72 h Viite: Supplier MSDS
Akuutti vesistövaikutus, vesikirput	Arvo: 240 mg/l Testimenetelmä: EC50 Laji: Daphnia magna Kesto: 48 h Viite: Supplier MSDS
Liikkuvuus, kuvaus	Liikkuvuus, kuvaus: Tuote sekoittuu veteen. Voi levitä vesiympäristössä.
Pysyvyys ja hajoavuus	Tuote on helposti biohajoava.
Kemiallinen hapenkulutus (COD)	Arvo: 900
Biologinen hapenkulutus (BOD)	Arvo: 450 Testikausi: 5 d
Biokertyvyys	Kertyminen: ei uskota bioakkumuloituvan.
PBT-arvioinnin tulokset	Ei luokiteltu PBT/vPvB:nä voimassa olevien EU-kriteerien mukaan

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus Tuotteen uskotaan olevan biohajoava.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyspotentiaali Tuote ei sisällä aineita, joiden uskotaan olevan bioakkumuloituvia.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus Tuote on vesiliukoinen. Leviää vesiympäristössä.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT-arvioinnin tulokset Ei luokiteltu PBT/vPvB:nä voimassa olevien EU-kriteerien mukaan

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ympäristötiedot, yhteenveto Tämä tuote ei kuulu ympäristöluokituksen piiriin.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät	Ei saa tyhjentää viemäriin; tämä aine ja sen pakkaus on toimitettava ongelmajätteen vastaanottoaikaan. Päästöt ja jätteet hävitetään paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti. -
Tuote luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi	Kyllä
Pakkaus luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi	Kyllä
Eurooppalainen jättekoodi (EWC)	EWC: 0706 rasvojen, voiteiden, saippuoiden, pesu- ja puhdistusaineiden, desinfiointiainesten ja kosmeettisten aineiden valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet
Muut tiedot	Jätettä käsiteltäessä on otettava huomioon tuotteen käsittelyä koskevat turvatoimenpiteet. Jättekoodi koskee tuotejäämiä puhtaassa muodossa.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

Kommentti Kansainväliset säännöt vaarallisten aineiden kuljettamisesta (IMDG, IATA, ADR/RID) eivät koske tuotetta.
Merkintä "Eye Dam 1 - H318" Ei vaadi luokittelua vaaralliseksi aineeksi.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Huomautus Ei relevantti.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Huomautus Ei relevantti.

14.4 Pakkausryhmä

Huomautus Ei relevantti.

14.5 Ympäristövaarat

Huomautus Ei relevantti.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Käyttäjän erityiset varotoimenpiteet Ei relevantti.

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti**Muita soveltuvia tietoja.**

Muita soveltuvia tietoja. Ei relevantti.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädännöt**

ETA-direktiivi Vaarallisia valmisteita koskeva direktiivi 1999/45/EY. Vaarallisia aineita koskeva direktiivi 67/548/ETY.

Lainsäädäntö ja säädökset 302/2007. Sosiaali- ja terveysministeriön asetus nuorille työntekijöille vaarallisten töiden esimerkkiluettelosta. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta, myöhempine muutoksineen. 1129/2001 Ympäristöministeriön asetus yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelosta. HTP-arvot 2009.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty Ei

KOHTA 16: Muut tiedot

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti Eye Dam. 1; H318;

Käytettyjen R-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3). R37/38 Ärsyttää hengityselimiä ja ihoa.
R38 Ärsyttää ihoa.
R41 Vakavan silmävaurion vaara.
R22 Terveydelle haitallista nieltynä.

Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (osat 2 ja 3). H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H315 Ärsyttää ihoa.
H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H302 Haitallista nieltynä.

Koulutusohjeet Erityistä koulutusta ei vaadita, mutta käyttäjän tulee lukea tämä

	käyttöturvallisuustiedote. Käyttäjän täytyy saada perusteelliset ohjeet työn suorittamiseen sekä tiedot tuotteen vaarallisista ominaisuuksista ja välttämättömistä turvatoimenpiteistä.
Muutokset edelliseen versioon (lisäykset, poistot tai tarkistukset)	Kaikki pisteet käyttöturvallisuustiedotteessa päivitetty. Merkinnällä muutettiin CLP.
Versio	1
Valmistaja	Novadan ApS
Alkuper. ktt:n laatija	MP