

## Suomen Perfection Oy

### Valkoinen Lurifax

#### KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

**Myöntöpäivä** 15.2.2012  
**Päivityspäivä** 28.5.2015

#### 1.1 Tuotetunniste:

**Tuotenimi:** Valkoinen Lurifax  
Neutraali yleispesuaine  
22042, 24610

**Tuotenro:**

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

Tuoteryhmä:  
Neutraali yleispuhdistusaine

Merkitykselliset käytöt:

SU3 teollisuuskäytöt: aineiden käyttö sinällään tai valmisteissa teollisuuskohteissa  
SU22 ammattikäytöt: julkiset tilat (hallinto, koulutus, viihde, palvelut, ammattitilat)  
PC35 Pesu- ja puhdistustuotteet (mukaan lukien liuotinpohjaiset tuotteet)  
PROC10 Rullaus tai harjaus  
ERC8A Laaja apuaineiden hajottava sisäkäyttö avoimissa järjestelmissä

Ei-suosittelut käytöt

Ei tunnistettu erityisiä ei-suositteluvia käyttöjä.

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot:

Yritys Novadan ApS  
Postiosoite Platinvej 21  
Postinumero DK-6000  
Kaupunki Kolding  
Maa Tanska  
Puh. +45 7634 8400  
Faksi +45 7550 4370  
Sähköposti sds@novadan.dk  
Kotisivut <http://www.novadan.dk>

#### 1.4 Häät puhelinnumero:

Linkki kansallisiin myrkytystietokeskuksiin:  
[http://echa.europa.eu/help/nationalhelp\\_contact\\_en.asp](http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp)

## Suomen Perfection Oy

### Valkoinen Lurifax

#### KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

##### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus:

Tämä tuote on luokiteltu CLP-asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti.

Eye Irrit. 1: Vakavat silmävauriot, kategoria 2: H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä,  
EUH 208 Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

##### 2.2 Merkinnät:

###### Varoitusmerkki (CLP):



###### Huomiosana:

**Vaara**

###### Vaaralausekkeet:

H3189- Ärsyttää voimakkaasti silmiä

EUH 208 sisältää Benzisothiazolinonea. Voi aiheuttaa allergisen reaktion

###### 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.

P337 + P313: Jos silmä-ärsytys jatkuu: hakeudu lääkäriin.

##### 2.3 Muutvaarat:

###### Terveysvaikutukset:

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Saattaa aiheuttaa vähäistä ihoräsytystä.

Katso lisätietoja muista vaaroista kohdasta 11.

###### Ympäristövaikutukset:

Tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineesosia.

## Suomen Perfection Oy

### Valkoinen Lurifax

#### KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA (jatkuu)

Tunnistetiedot	Kemiallinen nimi / luokitus	Pitoisuus
CAS: 68439-57-6 EC: 270-407-8 Index: Ei sovellettavissa REACH:01-2119513401-57-XXXX	<b>Sulfonic acids, -alkane, sodium salts</b>  Direktiivi 67/548/EY Asetus (EY) N:o 1272/2008  Xi: R38, R41  Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315	<b>1 - 5 %</b>
CAS: 68439-46-3 EC: Ei sovellettavissa Index: Ei sovellettavissa REACH:Ei sovellettavissa	<b>Fat alcohol ethoxylate</b>  Direktiivi 67/548/EY Asetus (EY) N:o 1272/2008  Xi: R41  Eye Dam. 1: H318	<b>1 - &lt;3 %</b>

Ainesosia koskevat kommentit

< 5 %: ioniton pinta-aktiivinen aine, anioininen pinta-aktiivinen aine, fosfaatit

< 1 % säilöntäaine: benzisothiazolinone, parfyymi.

R- ja vaaralausekkeiden koko teksti on nähtävillä kohdassa 16.

#### KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

##### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus:

Siirrä altistunut henkilö pois altistusalueelta.

##### Hengitettynä:

Raitis ilma. Lääkärin hoitoon tulee hakeutua, jos oireet jatkuvat.

##### Ihon kautta:

Huuhtelee vedellä. Lääkärin hoitoon tulee hakeutua, jos oireet jatkuvat.

##### Silmäkosketuksen kautta:

Huuhtelee silmiä vähintään 15 minuutin ajan runsaalla vedellä. Lisävahinkojen välttämiseksi mahdolliset piilolinssit tulee poistaa silmistä ja avaa silmät suurelle auki. Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen tai hakeudu lääkäriin hoitoon, jos oireet jatkuvat.

##### Nieltynä:

Huuhtelee suu runsaalla vedellä ja anna tajuissaan olevalle henkilölle runsaasti maitoa tai vettä. Hakeudu lääkäriin hoitoon, jos oireet jatkuvat.

##### Suosittelut ensiapuhenkilöstön henkilönsuojaimet:

Käytä tarpeellisia suojavarusteita. Katso henkilökohtaista suojautumista koskevat ohjeet kohdasta 8.

##### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet:

Välittömät vaikutukset on mainittu kohdissa 2.2 ja 2.3.

Tiedossa ei ole viivästyneitä, pitkäaikaisia vaikutuksia.

##### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet:

Jos potilas on tajuton: soita ambulanssi tai lääkäri välittömästi. Näytä tämä käyttöturvatieote.

#### KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

## Suomen Perfection Oy

### Valkoinen Lurifax

#### 5.1 Sammutusaineet:

Käytä ympäröiviin materiaaleihin soveltuvia sammutusaineita.

#### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat:

Tuote ei ole syttyvä. Palamisen seurauksena voi syntyä reaktiotuotteita (kaasu), jotka voivat aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle.

#### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet:

##### Henkilönsuojaimet:

Käytä tarvittavia suojarusteita. Katso henkilökohtaista suojautumista koskevat ohjeet kohdasta 8.

##### Palontorjunta:

Toimi sisäisen pelastussuunnitelman ohjeiden mukaisesti. Poista kaikki syttymislähteet. Jos olemassa on veden saastumisen riski, ilmoita asiaankuuluville viranomaisille. Vältä palamisesta syttyvien kaasujen hengittämistä.

## KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

#### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa:

Vältä aineen joutumista silmiin. Käytä tarvittavia henkilönsuojaimia. Katso lisätietoja henkilökohtaisista suojarusteista kohdasta 8. Jos tapahtuu vuotoja, varo liukkaita lattioita ja pintoja.

#### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Pidettävä poissa viemäreistä ja pinta- ja pohjavesistä. Ota yhteyttä paikallisiin viranomaisiin, jos ainetta joutuu viemäriin tai vesistöön.

#### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:

Imeytä vähäiset pämät imeytysaineeseen. Käytä imeytykseen, hiekkaan, sahajauhoa tai muuta imeytysainetta. Pese altistusalue vedellä.

#### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin:

Katso kohdat 8 ja 13.

## KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

#### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet:

Ei erityisiä käyttöä koskevia varotoimia.

#### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet:

Varastointi tiiviisti suljetussa alkuperäispakkauksessa.

##### Turvallisen varastoinnin olosuhteet:

Varastointilämpötila Arvo: 0-35 °C  
Varastointistabiilitetti Kesto: 36 kuukautta.

#### 7.3 Erityinen loppukäyttö:

Tämän tuotteen tunnistetut käyttöalueet on yksilöity kohdassa 1.2.

## KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

#### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat:

##### Aine, tunniste, arvo, aikapainotettu keskiarvo (TWA-vuosi)

Sulfonic acids, -alkane, sodium salts, CAS: 68439-57-6, EC: 270-407-8, REACH: 01-2119513401-57-xxxx

Fat alcohol ethoxylate, CAS: 68439-46-3

## Suomen Perfection Oy

### Valkoinen Lurifax

#### KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET (jatkuu)

##### DNEL/PNEC

<b>Aine</b>	<b>Sulfonic acids, -alkane, sodium salts</b>
<b>DNEL</b>	<b>Ryhmä: kuluttajat</b> <b>Altistuminen: suun kautta</b> <b>Altistumistiheys: pitkäaikainen (toistuva)</b> <b>Vaikutuksen tyyppi: systemaattinen</b> <b>Arvo: 13,0 mg/painokiloa kohti päivässä</b>
<b>DNEL</b>	<b>Ryhmä: kuluttajat</b> <b>Altistuminen: hengitysteiden kautta</b> <b>Altistumistiheys: pitkäaikainen (toistuva)</b> <b>Vaikutuksen tyyppi: systemaattinen</b> <b>Arvo: 45 mg/m<sup>3</sup></b>
<b>DNEL</b>	<b>Ryhmä: kuluttajat</b> <b>Altistuminen: ihon kautta</b> <b>Altistumistiheys: pitkäaikainen (toistuva)</b> <b>Vaikutuksen tyyppi: systemaattinen</b> <b>Arvo: 1,3 mg/painokiloa kohti päivässä</b>
<b>DNEL</b>	<b>Ryhmä: työntekijät</b> <b>Altistuminen: hengitysteiden kautta</b> <b>Altistumistiheys: pitkäaikainen (toistuva)</b> <b>Vaikutuksen tyyppi: systemaattinen</b> <b>Arvo: 152,2 mg/m<sup>3</sup></b>
<b>DNEL</b>	<b>Ryhmä: työntekijät</b> <b>Altistuminen: ihon kautta</b> <b>Altistumistiheys: pitkäaikainen (toistuva)</b> <b>Vaikutuksen tyyppi: systemaattinen</b> <b>Arvo: 2,2 mg/painokiloa kohti päivässä</b>
<b>PNEC</b>	<b>Altistuminen: makea vesi</b> <b>Arvo: 0,042 mg/l</b>
<b>PNEC</b>	<b>Altistuminen: suolavesi</b> <b>Arvo: 0,0042 mg/l</b>
<b>PNEC</b>	<b>Arvo: 0,042 mg/l</b> <b>Huomautukset: toistuva vapautuminen</b>
<b>PNEC</b>	<b>Altistuminen: makean veden sedimentit</b> <b>Arvo: 2,0 mg/l</b>
<b>PNEC</b>	<b>Altistuminen: suolaveden sedimentit</b> <b>Arvo: 0,2 mg/l</b>
<b>PNEC</b>	<b>Altistuminen: maaperä</b> <b>Arvo: 0,0061 mg/l</b>
<b>PNEC</b>	<b>Altistuminen: Jätevedenkäsittelylaitos</b> <b>Arvo: 4 mg/l</b>

**Muita tietoja raja-arvoista**      **Ei kirjattua tietoa.**

##### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen:

Suosittelut valvontatoimenpiteet:

Ei tiedossa

Yleiset työsuojelutoimenpiteet:

Henkilönsuojaimina suositellaan käytettäväksi "CE-merkittä" henkilökohtaista perussuojavarustusta valmistajan ohjeiden mukaisesti.

##### **Hengityksen suojaus:**

Hengityssuojainta ei tarvita tavanomaisissa olosuhteissa.

##### **Käsien suojaus:**

Suojakäsineitä ei tarvita tavanomaisissa olosuhteissa.

##### **Silmien ja kasvojen suojaus:**

Käytä hyväksytyjä suojalaseja (EN 166).

##### **Vartalon suojaus (pois lukien kädet):**

Ei erityisiä varotoimenpiteitä.

##### **Lämpövaarat:**

Ei erityisiä.

Käyttöturvallisuustiedote  
1907/2006/EY,453/2010/EY (REACH) mukaisesti, liite II-EU

**Suomen Perfection Oy**

**Valkoinen Lurifax**

**Ympäristön altistumisen seuranta:**

Katso kohta 6.

## Suomen Perfection Oy

### Valkoinen Lurifax

#### KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

##### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot:

Fysikaalinen olomuoto	Neste
Väri:	Valkoinen
Haju:	Miellyttävä
pH (toimitettuna):	8,5
pH (vesiliuksena):	7,0 neutraali
Kommentit, pH (vesiliuksena)	0,5 %
Kommentit, sulamispiste/ sulamisalue	Ei sovellettavissa
Kommentit, kiehumispiste/ kiehumisalue	Ei sovellettavissa
Kommentit, leimahduspiste	Ei sovellettavissa
Kommentit, haihtumisnopeus	Ei sovellettavissa
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	Ei sovellettavissa
Kommentit, räjähdysraja	Ei sovellettavissa
Kommentit, hörynpaine	Ei sovellettavissa
Kommentit, höyryntiheys	Ei sovellettavissa
Suhteellinen tiheys	1,05 kg/l
Vesiliukoisuus	Täysin vesiliukoinen
Kommentit, jakaantumiskerroin n-oktanolivesi	Ei sovellettavissa
Kommentit, itsesytyvyys	Ei sovellettavissa
Viskositeetti	< 50 mPas
Räjähdyherkkyys	Ei räjähtävää
Hapettavat ominaisuudet	Ei täytä hapettavien ominaisuuksien kriteerejä.

## Suomen Perfection Oy

### Valkoinen Lurifax

#### KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET (jatkuu)

##### 9.2. Muut tiedot:

Ei kirjattuja tietoja.

#### KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

##### 10.1 Reaktiivisuus:

Tähän tuotteeseen ei liity tunnettuja reaktiivisuuteen liittyviä vaaroja.

##### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus:

Kemiallisesti stabiili tavanomaisissa ja ohjeiden mukaisissa olosuhteissa.

##### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus:

Ei vaadittavia tietoja

##### 10.4 Vältettävät olosuhteet:

Ei vaadittavia tietoja.

##### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit:

Ei vaadittavia tietoja.

##### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:

Palamisen seurauksena voi vapautua myrkyllisiä kaasuja: hiilidioksidia (CO<sub>2</sub>), hiilimonoksidia ja typen oksideja (NO<sub>x</sub>).

#### KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

##### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista:

Tuotteelle ei ole tehty toksikologisia testejä.

##### Aineiden myrkyllisyyttä koskevat tiedot:

Aine Sulfonic acids, -alkane, sodium salts  
LD50 suun kautta Arvo >2000 mg/kg  
Eläinkokeet, laji: rotta  
Kommentit: OECD 401

Aine Fat alkohol ethoxylate  
LD50 suun kautta Arvo: > 5000 mg/kg  
Eläinkokeet, laji: rotta  
LD50 ihon kautta Arvo: > 2000 mg/kg  
Eläinkokeet, laji: kani

Ihosityttövyys/  
-ärsytys Laji: ei tiedossa. Tulos: Ei ihoärsytystä. Testausmenetelmä: ei tiedossa

Vakava silmä-  
vaurio/ärsytys Laji: ei tiedossa. Tulos: Parantunmaton silmävaurio.. Testausmenetelmä: ei tiedossa

Hengitys- tai  
ihoherkkyys Ei kirjattua tietoa



## Suomen Perfection Oy

### Valkoinen Lurifax

#### KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT (jatkuu)

**Muut tiedot:**

Ärsyttää silmiä.

**Tiedot aineiden myrkyllisyydestä:**

Hengitettynä	Ei tunnettuja kroonisia tai akuutteja terveysriskejä.
Ihon kautta	Ihoärsytystä ei ennakoida tavanomaisen käytön yhteydessä.
Silmien kautta	Aiheuttaa vakavaa ärsytystä silmissä.
Suun kautta	Nieleminen saattaa aiheuttaa ruokatorven ärsytystä, oksentelua ja ripulia.

**Altistumisen oireet:**

Ei erityisiä oireita.

#### KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

**12.1 Myrkyllisyys:**

Ekomyrkyllisyys Tuotteen ei odoteta olevan ympäristölle haitallista.  
Vesistöt, kommentit Tuotteelle ei ole saatavissa tietoja.

**Tiedot aineiden myrkyllisyydestä:**

Ainesosa	Sulfonic acids, -alkane, sodium salts
Välitön myrkyllisyys vesieliöille, kala	Testausmenetelmä: LC50, OECD 203 Laji: Brachydanio rerio Kesto: 96 h
Välitön myrkyllisyys vesieliöille, levät	Arvo 5m2 mg/l Testausmenetelmä: OECD 201 Laji: Skeletonema costatum Kesto: 72 h
Välitön myrkyllisyys vesieliöille, Daphnia	Arvo: 4,53 mg/l Testausmenetelmä: OECD 202 Laji: Ceriodaphnia Spec. Kesto: 48 h
Myrkyllisyys vesieliöt, kommentit Liikkuvuus, kuvaus	Bakteerit: EC50: 230 mg/l, OECD 209 Liikkuvuus, kuvaus: tuote on vesiliukoinen ja voi levitä vesistöihin.
Pysyvyys ja hajoavuus Biohajoavuus	Tuote on helposti hajoava. Arvo: 98 % Testijakso: 28 pv Testausmenetelmä: OECD 301 B
Kemiallinen hapenkulutus (COD) Biokertyvyys PBT-arvioinnin tulos aineelle	Arvo: 790 mg/g Biokertyvyys: Ei odoteta olevan biokertyvää Ei PBT/vPvB-luokiteltu nykyisten EU-kriteerien mukaan.
Ainesosa	Fat alkohol ethoxylate
Välitön myrkyllisyys vesieliöille, kala	Arvo >1-10 mg/l Testausmenetelmä: LC50 Laji: Kala Kesto: 96 h
Välitön myrkyllisyys vesieliöille, levät	Arvo: > 1-10 mg/l mg/l Testausmenetelmä: EC50 Laji: Algae Kesto: 72 h
Välitön myrkyllisyys vesieliöille, Daphnia	Arvo: >1-10 mg/l Testausmenetelmä: EC50 Laji: Daphnia Magna Kesto: 48 h Testin referenssi: Valmistaja MSDS
Liikkuvuus, kuvaus	Liikkuvuus, kuvaus: tuote on vesiliukoinen ja voi levitä vesistöihin.
Pysyvyys ja hajoavuus Biokertyvyys PBT-arvioinnin tulos aineelle	Tuote on helposti hajoava. Biokertyvyys: Ei odoteta olevan biokertyvää Ei PBT/vPvB-luokiteltu nykyisten EU-kriteerien mukaan.

## Suomen Perfection Oy

### Valkoinen Lurifax

#### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus:

Tuote on helposti hajoava.

#### 12.3 Biokertyvyys:

Tuote ei sisällä ainesosia, joilla biokertyvyyttä.

#### 12.4 Liikkuvuus maaperässä:

Tuote on vesiliukoinen ja voi levitä vesistöön.

#### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset:

Ei luokiteltu nykyisen EU-kriteeristön mukaan

#### 12.6 Muut haitalliset vaikutukset:

Tälle tuotteelle ei ole vaadittu luokitusta haitallisille vaikutuksille.

## KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

#### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät:

Älä tyhjennä viemäriin, hävitä materiaali ja sen säilytysastia vaarallisen jätteen tai erikoisjätteen keräyspisteellä. Hävitä jäte ja jäämät paikallisten viranomaisten vaatimusten mukaisesti.

Tuote on luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi.

Pakkaus on luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi.

EWC-koodi: 0706 rasvojen, voiteiden, saippuoiden, pesu- ja puhdistusaineiden valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

Muut tiedot:

Jätteen käsittelyssä on huomioitava turvalliset varotoimet tuotteen käsittelyä koskien. Jäteluettelon koodi koskee tuotteen jäämiä puhtaassa muodossa.

## Suomen Perfection Oy

### Valkoinen Lurifax

#### KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

Tuote ei kuulu vaarallisten aineiden kuljetusmääräysten piiriin. (ADR/RID,IMDG,IATA)

#### KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

Muut tuotemerkinnot: Ainoastaan ammattikäyttöön.

Biosidit: Ei

Lait ja säädökset:

- Työterveys- ja työturvallisuusseikkojen hallinnoinnista annettu asetus 1999 (SI 1999 No. 3242).
- Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18. joulukuuta, 2006, joka koskee kemikaalien rekisteröintiä, arviointia, lupamenettelyjä ja rajoituksia(REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta ja muuttamalla direktiiviä 1999/45/EY ja kumoten neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93 ja komission asetuksen (EY) N:o 1488/94 sekä neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivit 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY, mukaan lukien muutokset.
- Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16. joulukuuta, 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta muuttamalla ja kumoten direktiivit 67/548/ETY ja 1999/45/EY, ja muuttamalla asetusta (EY) N:o 1907/2006.
- Pesuaineista 31. maaliskuuta, 2004 annettu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 648/2004

##### **15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi:**

Toimittaja ei ole suorittanut kemikaaliturvallisuusarviointia.

## Suomen Perfection Oy

### Valkoinen Lurifax

#### KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Luokitus asetuksen (EY N:o 1272/2008 [CLP/GHS] mukaisesti	Eye Irrit. 2, H319, EUH 208
Luettelo R-lausekkeista (kohdissa 2 ja 3)	R38 Ärsyttää ihoa R41 Vakavan silmävaurion vaara
Luettelo H-lausekkeista (kohdissa 2 ja 3)	H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä H315 Ärsyttää ihoa H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä EUH 208 Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
Koulutukseen liittyvät ohjeet:	Eryistä koulutusta ei vaadita, mutta käyttäjän on tunnettava tämä käyttöturvallisuustiedote. Käyttäjiä on huolellisesti ohjeistettava asianmukaisista työmenetelmistä, tuotteen vaarallisista ominaisuuksista ja tarvittavista turvallisuusohjeista
Lisätyt, poistetut tai muutetut tiedot	Tämän käyttöturvallisuustiedotteen kaikki kohdat on päivitetty. Merkinnät muutettu CLP:n mukaisiksi
Versio	5
Käyttöturvallisuustiedotteesta vastaava	Novadan ApS
Laatija	HBH