



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

NILFISK CAR SHAMPOO SHINE

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006/EY, 453/2010 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivä 11.06.2015

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi NILFISK CAR SHAMPOO SHINE
Tuotekoodi 62542911 62542912 62542913

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

Toiminto Kuvaus: Ajoneuvon puhdistusaine.
Aineen/seoksen käyttö Autonhoitotuote.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi Nilfisk Oy
Postiosoite Koskelontie 23 E
Postinumero FI-02920
Paikkakunta Espoo
Maa Suomi
Puhelin +358 207 890 600
Faksi +358 207 890 601
S-posti asiakaspalvelu.fi@nilfisk.com, tilaukset.fi@nilfisk.com
Verkkosivu <http://www.nilfisk.fi>
Y-tunnus 516402-6915

1.4. Häät puhelinnumero

Hätänumero Puhelin: (09) 4711 (vaihe)
Kuvaus: <http://www.hus.fi> → Myrkytystietokeskus
Muut huomautukset Myrkytystietokeskus / Giftinformationscentral
Avoimna 24 t vrk / Öppet 24h/dygn
puh / telefon 09 471 977
tai / eller 09 4711 (vaihe/växel)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

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

Eye Irrit. 2; H319

2.2. Merkinnät

Varoitusmerkit (CLP)



Huomiosana	Varoitus
Vaaralausekkeet	H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Turvallausekkeet	P102 Säilytä lasten ulottumattomissa. P280 Käytä silmiensuojainta/kasvonsuojainta. 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. Muut vaarat

PBT / vPvB	Tämä tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.
Terveysvaikutus	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Ympäristövaikutus	Tuote katsotaan ympäristölle vaarattomaksi.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö
Alanine, N,N-bis(carboxymethyl) -, trisodium salt	CAS-numero: 164462-16-2 EY-numero: 423-270-5 REACH-rek.nro: 01-0000016977-53-XXXX		< 5 %
Paraffin oils, Sulfochlorinated, Saponified	CAS-numero: 68188-18-1 EY-numero: 269-144-1 Indeksinumero: — REACH-rek.nro: 01-2119517577-32-0000	Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	5 – 15 %
Amides, C8-C18 and C18 unsat. N,N-bis(hydroxyethyl)	CAS-numero: 68155-07-7 EY-numero: 931-329-6	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	< 5 %
Terpene alcohols	CAS-numero: 92266-48-5 EY-numero: 304-455-9	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Asp. tox 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	< 1 %

Seoksen kuvaus Tuote on vesiliuos.

Huomautuksia aineosista Kaikkien vaaralausekkeiden tekstit ovat kokonaisuudessa osiossa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä Jos on vähänkin epävarmuutta tai jos oireet jatkuvat, on otettava aina yhteys lääkäriin. Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa juotavaa tai syötävää. Näytä lääkärille etiketti tai tämä tuoteselosteletti mikäli mahdollista.

Ihokosketus Pese iho huolellisesti saippualla ja vedellä.

Silmäkosketus Huutele välittömästi runsaalla vedellä, tarvittaessa 15 minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit ja avaa silmät aivan auki. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.

Nieleminen Huutele suu vedellä. Juo pari lasillista vettä tai maitoa. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Yleiset oireet ja vaikutukset Ei ole.

Välittömät oireet ja vaikutukset Ei ole.

Viiivästyneet oireet ja vaikutukset Ei ole.

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

Muut tiedot Ei relevantti.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet Vesi. Hiilidioksidi, jauhe tai vahto.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palo- ja räjähdysvaarat Tämä tuote ei ole luokiteltu syttyväksi.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet Käytä hengityksensuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön.

Palontorjuntatoimenpiteet Ei erityistä palontorjuntamenetelmää.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset varotoimet Käytä sopivaa suojavarustusta.

6.1.1 Muu kuin pelastushenkilökunta

Henkilökohtaiset varotoimet Ei suositusta.

6.1.2 Pelastushenkilökunta

Pelastushenkilökunta Ei suositusta.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet Suuria määriä ei saa päästää viemäriin.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät Pienet määrät voidaan huuhtoa runsaalla vedellä viemäriin. Imeytä palamattomaan imevään aineeseen. Huuhtelee vedellä. Patoa suuret vuodot.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet: Katso myös kohtaa 8 tässä lehdessä.

Lisätietoa Ei relevantti.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely Varottava suihkesumun hengittämistä sekä aineen joutumista iholle tai silmiin.

Suojaavat toimenpiteet

Ohjeita yleiseen työhygieniaan Ei suositusta.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Säilytetään alkuperäispakkauksessa. Säilytettävä huoneenlämmössä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat Tämän tuotteen tunnistettu käyttö kuvataan tarkemmin kohdassa 1.2.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus Normaalisissa käyttötilanteissa hengityssuojainta ei yleensä tarvita.

Käsien suojaus

Käsien suojaus	Normaalissa käyttötilanteessa käsineitä ei yleensä tarvita. Pitkäaikaisessa tai toistuvassa ihokosketuksessa käytettävä suojakäsineitä.
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus	Jos on roiskeiden vaara, käytettävä tiiviitä suojalaseja tai kasvonsuojainta.
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------

Ihonsuojaus

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

Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

Ympäristöaltistumisen torjuminen	Ei suositusta.
----------------------------------	----------------

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Neste.
Väri	Vihreä.
pH	Tila: Toimitustilassa Arvo: 10,8 – 11,4
Sulamispiste / sulamisalue	Huomautukset: Ei määritetty.
Jäätymispiste	Arvo: ~ 0 °C
Kiehumispiste ja -alue	Arvo: ~ 100 °C
Leimahduspiste	Arvo: > 100 °C
Haihtumisnopeus	Huomautukset: Ei määritetty.
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	Ei palo- tai räjähdysvaarallinen tuote.
Räjähdysraja	Huomautukset: Ei räjähtävä tuote.
Höyrynpaine	Huomautukset: Ei määritetty.
Höyryn tiheys	Huomautukset: Ei määritetty.
Suhteellinen tiheys	Arvo: ~ 1010 kg/m ³
Liukenevuuden kuvaus	Vesiliukoinen.
Jakaantumiskerroin: n-oktanoli/vesi	Huomautukset: Ei määritetty.
Itsesyttyvyys	Huomautukset: Ei määritetty.
Hajoamislämpötila	Huomautukset: Ei määritetty.
Viskositeetti	Huomautukset: Ei määritetty.
Ominaisuudet	N/A
Hapettavuus	Ei täytä hapetuksen kriteereitä.

9.2 Muut tiedot

Muut fyysiset ja kemialliset ominaisuudet

Huomautukset Ei vaadittavia tietoja.

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 suositusta.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Ei suositusta.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit Vahvat hapot.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Vaarallisia hajoamistuotteita ei annettu.

Muut tiedot

Muut tiedot Ei vaadittavia tietoja.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Aineosan myrkyllisyystiedot

Aineosa Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt

Välitön myrkyllisyys **Myrkyllisyyden kuvaus:** Akuutti

Vaikutus testattu: LD50

Altistumisreitit: Ihon kautta

Arvo: > 2000 mg/kg

Koe-eläinlajit: rattus

Huomautukset: OECD 402

Myrkyllisyyden kuvaus: Akuutti

Vaikutus testattu: LC50

Altistumisreitit: Hengitys.

Kesto: 4 h

Arvo: > 5 mg/l

Koe-eläinlajit: rattus

	<p>Myrkyllisyyden kuvaus: Akuutti Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Suun kautta Arvo: > 2000 mg/kg Koe-eläinlajit: rattus</p>
Ihokosketus	Ei ärsyttävä. (OECD 404)
Silmäkosketus	Ei ärsyttävä. (OECD 405)
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	Ei herkistävä. (Marsu , OECD 406)
Syöpävaarallisuus	Kroonisia tai akuutteja terveysriskejä ei tunneta.
Aineosa	Paraffin oils, Sulfochlorinated, Saponified
Välitön myrkyllisyys	<p>Myrkyllisyyden kuvaus: Akuutti Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Suun kautta Arvo: > 1271 mg/kg bw Koe-eläinlajit: rattus Viite: OECD401</p> <p>Myrkyllisyyden kuvaus: Akuutti Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Ihon kautta Arvo: > 5000 mg/kg bw Koe-eläinlajit: Rattus</p>
Ihokosketus	Ärsyttää ihoa. Ei aiheuta ihon herkistymistä.
Silmäkosketus	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Nieleminen	Saattaa olla haitallista nieltynä.
Mutageenisuus	Kroonisia tai akuutteja terveysriskejä ei tunneta.
Syöpävaarallisuus	Kroonisia tai akuutteja terveysriskejä ei tunneta.
Lisääntymismyrkyllisyys	Kroonisia tai akuutteja terveysriskejä ei tunneta.
Aineosa	Amides, C8-C18 and C18 unsat. N,N-bis(hydroxyethyl)
Välitön myrkyllisyys	<p>Myrkyllisyyden kuvaus: Akuutti Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Suun kautta Arvo: > 5000 mg/kg Koe-eläinlajit: Rattus</p> <p>Myrkyllisyyden kuvaus: Akuutti Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Ihon kautta Arvo: > 2000 mg/kg Koe-eläinlajit: Rattus</p>
Ihokosketus	Ärsyttävä. Ihon kuivuminen ja ihon halkeileminen.
Silmäkosketus	Ärsyttävä. Vakavan silmävaurion vaara. Roiske voi ärsyttää ja aiheuttaa punotusta.
Nieleminen	Pahoinvointi, oksennus.

Aineosa	Terpene alcohols
Välitön myrkyllisyys	<p>Myrkyllisyyden kuvaus: Akuutti Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Suun kautta Arvo: > 5000 mg/kg bw Koe-eläinlajit: Rattus</p> <p>Myrkyllisyyden kuvaus: Akuutti Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Ihon kautta Arvo: > 5000 mg/kg bw Koe-eläinlajit: Rabbit</p>
Ihokosketus	Ärsyttävä. Ihon herkistyminen: Sensibiliserande.
Silmäkosketus	Ärsyttävä.
Silmävaurion/-ärsyttävyyden arviointi	Eye Irrit 2

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Yleistä	Toksikologisia tutkimustietoja on vain sisältyvistä vaarallisista aineista, ei valmistetta varten.
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Seoksen välittömän myrkyllisyyden arvio

Suun kautta	Toksikologisia tutkimustietoja on vain sisältyvistä vaarallisista aineista, ei valmistetta varten.
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Mahdolliset välittömät vaikutukset

Hengitystiet	Kroonisia tai akuutteja terveysriskejä ei tunneta.
Ihokosketus	Saattaa aiheuttaa ärsytystä.
Silmäkosketus	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Nieleminen	Nieltynä voi kuitenkin aiheuttaa ärsytystä ja huonovointisuutta. Voi aiheuttaa pahoinvointia nieltynä.
Aspiraatiovaara	Kroonisia tai akuutteja terveysriskejä ei tunneta.

Viivästyneet vaikutukset

Herkistyminen	Kroonisia tai akuutteja terveysriskejä ei tunneta.
Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	Kroonisia tai akuutteja terveysriskejä ei tunneta.
Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	Kroonisia tai akuutteja terveysriskejä ei tunneta.

Syöpävaarallinen, sukusolujen perimää vaurioittava tai lisääntymiselle vaarallinen

Syöpävaarallisuus	Ei tunnettu.
Mutageenisuus	Ei tunnettu.

Sukusolujen perimää vaurioittavat ominaisuudet	Ei tunnettu.
Lisääntymismyrkyllisyys	Ei tunnettu.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Aineosa	Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt
Akuutti vesistövaikutus, kalat	Arvo: > 100 mg/l Testin kesto: 96 h Laji: Brachydanio rerio Menetelmä: LC50 OECD203
Akuutti vesistövaikutus, levät	Arvo: > 100 mg/l Testin kesto: 72 h Laji: Scenedesmus subspicatus Menetelmä: EC50
Akuutti vesistövaikutus, vesikirput	Arvo: > 100 mg/l Testin kesto: 48 h Laji: Daphnia magna Menetelmä: EC50 OECD202
Biohajoavuus	Arvo: > 80% Menetelmä: OECD 301F Testikausi: 28 d
PBT-arvioinnin tulokset	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
Aineosa	Paraffin oils, Sulfochlorinated, Saponified
Akuutti vesistövaikutus, kalat	Arvo: = 4,16 mg/l Testin kesto: 96h Laji: — Menetelmä: LC50
Akuutti vesistövaikutus, levät	Arvo: = 246,89 mg/l Testin kesto: 72h Laji: — Menetelmä: EC50
Akuutti vesistövaikutus, vesikirput	Arvo: = 4,72 mg/l Testin kesto: 48h Laji: — Menetelmä: EC50
Biohajoavuus	Arvo: 86 % CO2/BOD Menetelmä: OECD 301E Ready Biodegradability-Modified OECD Screening Test Huomautukset: readily biodegradable Testikausi: 13d
PBT-arvioinnin tulokset	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
Aineosa	Amides, C8-C18 and C18 unsat. N,N-bis(hydroxyethyl)

Akuutti vesistövaikutus, kalat	Arvo: 2,4 mg/l Testin kesto: 96h Laji: Oncorhynchus mykiss Menetelmä: LC50 OECD 203
Akuutti vesistövaikutus, levät	Arvo: 3,9 mg/l Testin kesto: 72h Laji: Selenastrum subspicatus Menetelmä: EC50
Akuutti vesistövaikutus, vesikirput	Arvo: 3,2 mg/l Testin kesto: 72h Laji: Daphnia magna Menetelmä: EC50 OECD 202
Biohajoavuus	Arvo: 92,5 % Menetelmä: OECD 301B Huomautukset: Readily biodegradable.
PBT-arvioinnin tulokset	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
Aineosa	Terpene alcohols
Biohajoavuus	Arvo: > 90 % Testikausi: OECD 301D
PBT-arvioinnin tulokset	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
Pysyvyys ja hajoavuus	Ei tiedetä.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyspotentiaali Tuote ei ole bioakkumuloituva.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus Tuote on vesiliukoinen. Leviää vesiympäristössä.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT-arvioinnin tulokset Ei vaadittavia tietoja.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muita haittavaikutuksia / huomautuksia Ei suositusta.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät	Hävitetään paikallisten viranomaisten määräysten mukaisesti. Tyhjä, puhdistaa säiliöt voidaan kierrättää tai polttaa paikallisen lainsäädännön mukaisesti.
Tuote luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi	Kyllä
Pakkaus luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi	Ei

Eurooppalainen jättekoodi (EWC)

EWC: 200129 pesu- ja puhdistusaineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

Huomautukset

Kansainväliset säännöt vaarallisten aineiden kuljettamisesta (IMDG, IATA, ADR/RID) eivät koske tuotetta.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Huomautukset

Ei relevantti.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Huomautukset

Ei relevantti.

14.4 Pakkausryhmä

Huomautukset

Ei relevantti.

14.5 Ympäristövaarat

Huomautukset

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

Viitteet (lait/määräykset)

1433/1993. Aerosoliasetus, myöhempine muutoksineen. 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/ETY ja 2000/21/EY kumoamisesta, myöhempine muutoksineen.

Lainsäädäntö ja säädökset

Sisältää Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:648/2004 pesuaineista: >30% vesi, <5% ionittomat pinta-aktiiviset aineet, <1% hajuedet,

This Product contains no substances mentioned in the REACH regulation candidate list (Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation) according to article 59 (10) in REGULATION (EC) No 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL as updated by ECHA per date of publication.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty	Ei
Kemikaaliturvallisuusraportti vaaditaan	Ei

KOHTA 16: Muut tiedot

Toimittajan huomautuksia	Tiedot tässä käyttöturvallisuustiedotteessa perustuvat niihin tietoihin, jotka ovat olleet käytettävissämme laadintapäiväyksenä ja ne on annettu sillä edellytyksellä, että tuotetta käytetään normaalioloissa ja sopusoinnussa pakkauksessa tai relevantissa teknisessä kirjallisuudessa määriteltyjen käyttötapojen mukaisesti. Tuotteen muu käyttö, mahd. yhdessä muiden tuotteiden tai prosessien kanssa, tapahtuu käyttäjän omalla vastuulla.
Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti	Eye Irrit. 2; H319;
Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)	H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. H315 Ärsyttää ihoa. H411 Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä. H302 Haitallista nieltynä.
Muutokset edelliseen versioon (lisäykset, poistot tai tarkistukset)	Version 1
Laatija	Sara Nilsson