

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:  
PERFECTWASH LEMON / 74055,74056,74057

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

#### 1.1: Tuotetunniste

**Kauppanimi/Tunnuskoodi**

PERFECTWASH LEMON/74055,74056,74057

**UFI-koodi**

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

**Käyttötarkoituskoodi (KT)**

Exterior cleaning products - all vehicle types Includes automotive shampoos and other products intended to remove dirt, grease and grime from car exteriors.

**Käyttötarkoitus sanallisesti**

Ajoneuvon puhdistusaine

**Kemikaali on tarkoitettu**

Ammattikäyttöön

#### 1.3: Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

**Toimittaja**

Fimyson Oy  
Yläniitynkatu 8  
53550 Lappeenranta  
FI  
fimyson@fimyson.fi  
+35855411911

#### 1.4: Häät puhelinnumero

Myrkytystietokeskus (avoinna 24 t / vrk): 0800 147 111 (maksuton) 09 471 977 (normaalihintainen puhelu)

### KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

#### 2.1: Aineen tai seoksen luokitus

Skin Corr. 1A, H314  
Eye Dam. 1, H318  
Aquatic Chronic 3, H412

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:  
PERFECTWASH LEMON / 74055,74056,74057

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE****2.2: Merkinnät****Vaara**

GHS05

**Vaaralausekkeet**

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H412 Haitallista vesielöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

**Turvalausekkeet**

P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.

P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.

P301 + P330 + P331 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhto suu. Ei saa oksennuttaa.

P303 + P361 + P353 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto iho vedellä [tai suihkuta].

P305 + P351 + P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi te

P310 Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...

P501 Hävitä sisältö/pakkaus ...

**Muut tiedot****2.3: Muut vaarat****KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA****3.2: Seos**

| Aineen nimi                    | CAS-numero | EY-numero | Indeksinumero | REACH-<br>rekisteröintin<br>mero | Pitoisuus | Luokitus  |
|--------------------------------|------------|-----------|---------------|----------------------------------|-----------|---|
| (R)-p-menta-1,8-<br>dieneni    | 5989-27-5  | 227-813-5 | 601-029-00-7  |                                  | 0 - 2 %   | Aquatic Chronic<br>1 H410<br>Flam. Liq. 3<br>H226<br>Skin Irrit. 2<br>H315<br>Skin Sens. 1<br>H317<br>Aquatic Acute 1<br>H400 |
| Sodium<br>cumenesulphona<br>te | 28348-53-0 | 248-983-7 |               | REACH-<br>rekisteröintin<br>mero | 0 - 2 %   | Eye Irrit. 2 H319   |
| Aineen nimi                    | CAS-numero | EY-numero | Indeksinumero | REACH-<br>rekisteröintin<br>mero | Pitoisuus | Luokitus  |

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:  
 PERFECTWASH LEMON / 74055,74056,74057

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

|   |                   |                  |                      |  |                  |   |
|---|-------------------|------------------|----------------------|--|------------------|---|
| (2-methoxymethylet hoxi)propanol          | 34590-94-8        | 252-104-2        |                      | 01-2119450011-60                           | 2 - 5 %          |   |
| <b>Aineen nimi</b>                        | <b>CAS-numero</b> | <b>EY-numero</b> | <b>Indeksinumero</b> | <b>REACH-<br/>rekisteröintinu<br/>mero</b> | <b>Pitoisuus</b> | <b>Luokitus</b>   |
| Natriumhydroksi di                        | 1310-73-2         | 215-185-5        | 011-002-00-6         |  | 2 - 5 %          | Skin Corr. 1A<br>H314<br>Met. Corr. 1<br>H290<br>Eye Dam. 1<br>H318   |
| <b>Aineen nimi</b>                        | <b>CAS-numero</b> | <b>EY-numero</b> | <b>Indeksinumero</b> | <b>REACH-<br/>rekisteröintinu<br/>mero</b> | <b>Pitoisuus</b> | <b>Luokitus</b>   |
| Tetranatriumetylenidiamiinitetraasetaatti | 64-02-8           | 200-573-9        | 607-428-00-2         | 01-2119486762-27                           | 2 - 5 %          | Acute Tox. 4<br>H302<br>Eye Dam. 1<br>H318<br>Acute Tox. 4<br>H332<br>STOT RE 2<br>H373                                     |
| <b>Aineen nimi</b>                        | <b>CAS-numero</b> | <b>EY-numero</b> | <b>Indeksinumero</b> | <b>REACH-<br/>rekisteröintinu<br/>mero</b> | <b>Pitoisuus</b> | <b>Luokitus</b>   |
| Alifaattinen fosforihappo, suola          |                   |                  |                      |  | 2 - 5 %          | Eye Irrit. 2 H319<br>Acute Tox. 4<br>H302<br>Met. Corr. 1<br>H290   |
| <b>Aineen nimi</b>                        | <b>CAS-numero</b> | <b>EY-numero</b> | <b>Indeksinumero</b> | <b>REACH-<br/>rekisteröintinu<br/>mero</b> | <b>Pitoisuus</b> | <b>Luokitus</b>   |
| Dodecyldimethylamine oxide                | 1643-20-5         | 216-700-6        |                      |  | 2 - 5 %          | Eye Dam. 1<br>H318<br>Aquatic Chronic<br>2 H411<br>Acute Tox. 4<br>H302<br>Skin Irrit. 2<br>H315<br>Aquatic Acute 1<br>H400 |

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

### KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

#### 4.1: Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Iholle saatuna: Ota heti tahriintunut vaatetus pois. Ota välittömästi yhteyttä lääkäriin. Poista saastuneet vaatteet heti ja hävitä pois turvallisesti. Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja saippualla. Silmäkosketus: Jos roiskeita joutuu silmiin, huuhtelee vedellä silmäluomet avoimena riittävän kauan, sen jälkeen ota yhteys lääkäriin. Suojaa terve silmä. Nieltynä: Ei saa oksennuttaa. Hengitettynä: Henkilö täytyy saada raittiiseen ilmaan, sekä pidettävä levossa ja lämpimänä.

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

Ei tiedossa

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

Onnettomuuden sattuessa tai tietämättömyydessä, on hakeuduttava heti lääkäriin.

### KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

#### 5.1: Sammutusaineet

Vesi, hiilidioksidi

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

Vältä hengittämästä räjähdys- ja savukaasuja. Palaminen synnyttää raskasta savua.

#### 5.3: Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytä sopivaa hengityssuojainta. Kerää saastunut sammutusvesi erikseen. Sitä ei saa laskea viemäriin. Siirrä vahingoittumattomia pakkauksia välittömästi vaara-alueelta, jos se voidaan tehdä turvallisesti.

### KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

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

Käytettävä henkilökohtaisia suojavarusteita. Poista henkilöt turvallisesti. Katso suojatoimenpiteet kohta 7 ja 8.

#### 6.2: Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Älä päästä maaperään. Älä päästä viemäriin tai vesistöön. Kerää likainen pesuvesi ja hävitä se asianmukaisesti. Jos tuotteesta aiheutunut kaasunvuotoa tai pääsyä vesistöön, maaperään tai viemäriin, ilmoita asiasta vastaaville viranomaisille Sopiva materiaali keräämistä varten: absorboiva materiaali, orgaaniset, hiekka.

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

Pese runsaalla vedellä.

#### 6.4: Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdat 8 ja 13.

### KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

#### 7.1: Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Vältä kosketusta ihon ja silmien kanssa, höyryjen hengittämistä sekä sumua. Älä käytä tyhjiä kontteja, ennen kuin ne on puhdistettu. Ennen siirtotoimia varmista, että mitään sopimattomia materiaalijäämiä ei ole konteissa. Saastunut vaatetus on vaihdettava ennen syömistä alueilla. Älä syö tai juo työskenneltäessä. Katso myös kohta 8, suositellut suojavarusteet.

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

Pidettävä erillään elintarvikkeista, juomista ja rehuista. Ohjeiden mukaiset varastotilat: Asianmukainen ilmanvaihto tiloissa.

#### 7.3: Erityinen loppukäyttö

Ei tiedossa

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:  
PERFECTWASH LEMON / 74055,74056,74057

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

### KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

#### 8.1: Valvontaa koskevat muuttujat

TETRASODIUM EDTA - CAS: 64-02-8 EU - TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> SODIUM HYDROXIDE - CAS: 1310-73-2 ACGIH - STEL: Ceiling 2 mg/m<sup>3</sup> - Notes: URT, eye, and skin irr PPG-2 METHYL ETHER - CAS: 34590-94-8 EU - TWA(8h): 606 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL: 909 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - Notes: Skin ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Notes: Skin - Eye and URT irr, CNS impair DNEL Exposure Limit Values TETRASODIUM EDTA - CAS: 64-02-8 Worker Professional: 1.5 03 - Consumer: 0.6 03 - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Long Term, local effects Worker Professional: 3 03 - Consumer: 1.2 03 - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Short Term, local effects Consumer: 25 04 - Exposure: Human Oral - Frequency: Long Term, systemic effects PPG-2 METHYL ETHER - CAS: 34590-94-8 Worker Industry: 310 03 - Consumer: 37.2 03 - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Long Term (repeated) - Endpoint: 1 - Notes: ECHA Worker Industry: 65 mg/kg - Consumer: 15 mg/kg - Exposure: Human Dermal - Frequency: Long Term (repeated) - Endpoint: 1 - Notes: ECHA Consumer: 1.67 mg/kg - Exposure: Human Oral - Frequency: Long Term (repeated) - Endpoint: 1 - Notes: ECHA D-LIMONENE - CAS: 5989-27-5 Worker Industry: 33.3 03 - Consumer: 8.33 03 - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Long Term, systemic effects - Endpoint: 1 Worker Industry: 222 05 - Consumer: 111 05 - Exposure: Human Dermal - Frequency: Long Term, systemic effects - Endpoint: 1 Consumer: 4.78 mg/kg - Exposure: Human Oral - Frequency: Long Term, systemic effects - Endpoint: 1 PNEC Exposure Limit Values TETRASODIUM EDTA - CAS: 64-02-8 Target: Fresh Water - Value: 2.2 mg/l Target: 08 - Value: 1.2 mg/l Target: Marine water - Value: 0.22 mg/l Target: Soil (agricultural) - Value: 0.72 mg/kg Target: Purification plant - Value: 43 mg/l PPG-2 METHYL ETHER - CAS: 34590-94-8 Target: Fresh Water - Value: 19.2 mg/l - Notes:: assessment factor: 100 Target: Marine water - Value: 1.92 mg/l - Notes:: assessment factor: 1000 Target: Freshwater sediments - Value: 70.2 mg/kg Target: Marine water sediments - Value: 7.02 mg/kg Target: Soil (agricultural) - Value: 2.2 mg/kg - Notes:: partition coefficient Target: Microorganisms in sewage treatments - Value: 4168 mg/l - Notes:: assessment factor: 10 D-LIMONENE - CAS: 5989-27-5 Target: Fresh Water - Value: 5.40 03 - Notes:: assessment factor: 50 Target: Marine water - Value: 0.54 03 - Notes:: assessment factor: 500 Target: Microorganisms in sewage treatments - Value: 1.80 mg/l - Notes:: assessment factor: 10 Target: Freshwater sediments - Value: 1.32 mg/kg - Notes:: partition coefficient Target: Marine water sediments - Value: 0.13 mg/kg - Notes:: partition coefficient Target: Soil (agricultural) - Value: 0.26 mg/kg - Notes:: partition coefficient Target: 10 - Value: 3.33 mg/kg - Notes:: assessment factor: 30

#### 8.2: Altistumisen ehkäiseminen

##### Tekniset torjuntatoimenpiteet

Ei mitään

##### Silmien ja kasvojen suojaus

Käytä lähelle istuvia suojalaseja, älä käytä piilolinssisiä.

##### Ihonsuojaus

Käytä vaatteita jotka tarjoaa kattavan suojan iholle, esim. puuvilla, kumi, PVC tai Viton

##### Käsiensuojaus

Käytä suojakäsineitä, joka tarjoaa kattavan suojan, esim. PVC, neopreeni tai kumi.

##### Hengityksensuojaus

Ei tarvita normaalissa käytössä.

##### Termiset vaarat

Ei mitään

##### Ympäristöaltistumisen torjuminen

Ei mitään

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

### KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

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

**Olomuoto**

Neste

**Haju**

Ominainen

**Hajukynnys**

Ei tiedossa

**pH**

11

**Sulamis- tai jäätymispiste**

Ei tiedossa

**Kiehumispiste ja kiehumisalue**

Ei tiedossa

**Leimahduspiste**

>100°C

**Haihtumisnopeus**

Ei tiedossa

**Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)**

Ei tiedossa

**Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja**

Ei tiedossa

**Höyrynpaine**

Ei tiedossa

**Höyryntiheys**

Ei tiedossa

**Suhteellinen tiheys**

1,07 g/cm<sup>3</sup>

**Liukoisuus (liukoisuudet)**

Liukeneva (vesi), osittain (öljy)

**Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi**

Ei tiedossa

**Itsesyttymislämpötila**

Ei tiedossa

**Hajoamislämpötila**

Ei tiedossa

**Viskositeetti**

Ei tiedossa

**Räjähävyys**

Ei tiedossa

**Hapettavuus**

Ei tiedossa

#### 9.2: Muut tiedot

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:  
PERFECTWASH LEMON / 74055,74056,74057

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

### KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

#### 10.1: Reaktiivisuus

Vakaa normaalioloissa

#### 10.2: Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa normaalioloissa

#### 10.3: Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tiedossa

#### 10.4: Vältettävät olosuhteet

Vakaa normaalioloissa

#### 10.5: Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tiedossa

#### 10.6: Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tiedossa

### KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

#### 11.1: Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

##### Välitön myrkyllisyys

Ei tiedossa

##### Ihosoövyttävyyksihoärsytys

Ei tiedossa

##### Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Eye Irrit. 2 H319

##### Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Ei tiedossa

##### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Ei tiedossa

##### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Ei tiedossa

##### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei tiedossa

##### Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Ei tiedossa

##### Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Ei tiedossa

##### Aspiraatiovaara

Ei tiedossa

##### Muut tiedot

BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2 a) acute toxicity: Test: LD50 - Route: Oral - Species: Rat 1746 mg/kg Test: LD50 - Route: Skin 2000 mg/kg - Notes: porcellino d'india LIMONENE - CAS: 5989-27-5 a) acute toxicity: Test: LD50 - Route: Oral - Species: Rat = 4400 mg/kg Test: LD50 - Route: Skin - Species: Rabbit > 5000 mg/kg Test: LD50 - Route: Oral - Species: Mouse = 5600 mg/kg CITRUS AURANTIUM DULCIS OIL - CAS: 8008-57-9 a) acute toxicity: Test: LD50 - Route: Oral - Species: Rat > 5 05 Test: LD50 - Route: Skin - Species: Rabbit > 5 05

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:  
PERFECTWASH LEMON / 74055,74056,74057

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

### KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

#### 12.1: Myrkyllisyys

Omaksu hyviä työtapoja, niin että tuotetta ei vapaudu ympäristöön. Tuote on luokiteltu: Aquatic Chronic 3 - H412 BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2 a) Aquatic acute toxicity: Endpoint: LC50 - Species: Fish = 1474 mg/l - Duration h: 96 Endpoint: EC50 - Species: Daphnia = 1550 mg/l - Duration h: 48 Endpoint: EC50 - Species: Algae = 1840 mg/l - Duration h: 72 LIMONENE - CAS: 5989-27-5 a) Aquatic acute toxicity: Endpoint: LC50 - Species: Fish = 0.72 mg/l - Duration h: 96 Endpoint: EC50 - Species: Fish = 0.688 mg/l - Duration h: 96 CITRUS AURANTIUM DULCIS OIL - CAS: 8008-57-9 a) Aquatic acute toxicity: Endpoint: LC50 - Species: Fish = 2.9 mg/l - Duration h: 96 - Notes: ECHA Endpoint: EC50 - Species: Daphnia = 45 ml/l - Duration h: 48 - Notes: ECHA c) Bacteria toxicity: Endpoint: LC50 - Species: Algae = 5.0 mg/l - Duration h: 48 - Notes: ECHA

#### 12.2: Pysyvyys ja hajoavuus

Ei tiedossa

#### 12.3: Biokertyvyys

Ei tiedossa

#### 12.4: Liikkuvuus maaperässä

Ei tiedossa

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

Ei tiedossa

#### 12.6: Muut haitalliset vaikutukset

Ei tiedossa

### KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

#### 13.1: Jätteiden käsittelymenetelmät

Palauta jos mahdollista. On noudatettava paikallisia ja kansallisia määräyksiä, jotka ovat voimassa.

### KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

#### 14.1: YK-numero (UN-numero)

Ei tiedossa

#### 14.6: Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei tiedossa

#### 14.7: Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei tiedossa



Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:  
PERFECTWASH LEMON / 74055,74056,74057

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

### KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

Dir. 98/24/EC (Risks related to chemical agents at work) Dir. 2000/39/EC (Occupational exposure limit values) Regulation (EC) n. 1907/2006 (REACH) Regulation (EC) n. 1272/2008 (CLP) Regulation (EC) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) and (EU) n. 758/2013 Regulation (EU) 2015/830 Regulation (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP) Regulation (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP) Regulation (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP) Regulation (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP) Regulation (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP) Regulation (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP) Restrictions related to the product or the substances contained according to Annex XVII Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) and subsequent modifications: Restrictions related to the product: Restriction 3 Restriction 40 Restrictions related to the substances contained: No restriction. Volatile Organic compounds - VOCs = 0.50 % Volatile CMR substances = 0.00 % Halogenated VOCs which are assigned the risk phrase R40 = 0.00 % Organic Carbon - C = 0.00 Where applicable, refer to the following regulatory provisions : Directive 2012/18/EU (Seveso III) Regulation (EC) nr 648/2004 (detergents). Dir. 2004/42/EC (VOC directive) Provisions related to directive EU 2012/18 (Seveso III): Seveso III category according to Annex 1, part 1

#### 15.2: Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei tiedossa

### KOHTA 16: MUUT TIEDOT

#### 16.1:

##### Muutokset edelliseen versioon

Ei tiedossa

##### Lyhenteiden selitykset

Ei tiedossa

##### Tietolähteet

Valmistajan käyttöturvallisuustiedote

##### Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

Eye Irrit. 2, H319 Laskentamenetelmä Aquatic Chronic 3, H412 Laskentamenetelmä

##### Luettelo vaara- ja turvalausekkeista

Tekstin ilmauksia Kohdassa 3: H290 Voi syövyttää metalleja. H302 Haitallista nieltynä. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä. H332 Haitallista hengitettynä. H411 Myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. H315 Ärsyttää ihoa. H400 Erittäin myrkyllistä vesieläimille. H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. H226 Syttyvä neste ja höyry. H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H410 Erittäin myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

##### Työntekijöiden koulutus

Tämän asiakirjan on laatinut pätevä henkilö, joka on saanut asianmukaisen koulutuksen.

##### Muut tiedot

Tässä olevat tiedot perustuvat tietämyksemme tilaan edellä määriteltynä päivänä. Se viittaa yksinomaan ilmoitettuun tuotteeseen, eikä se takaa yksityiskohtaisia erityispiirteitä. Käyttäjän velvollisuutena on varmistaa, että nämä tiedot ovat tarkoituksenmukaisia ja täydellisiä suunnitellun käyttötarkoituksen suhteen.