



*Rooted in Science*

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

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

#### 1.1 Tuotetiedot

**Kauppanimi** Defense-Man

**Käyttöturvallisuustiedotteen päiväys** maaliskuu 10, 2016

#### 1.2 Olennaiset aineen tai seoksen tunnistetut käyttötarkoitukset ja sopimattomat käyttötarkoitukset

**Tuotteen käyttö:** Maanparannusaine

**Sopimaton käyttö:** Tuotetta saa käyttää vain paikoissa, joissa sen käyttö on tarpeen. Älä ylitä sallittuja annostuksia.

#### 1.3 Aineen tai seoksen toimittajan tiedot

**Valmistaja:** **Floratine Products Group, Inc.**  
355 East South Street  
Collierville, TN 38017  
+1 901-853-2898

**Edustaja/Markkinoija:** Schetelig Oy  
Tiilitie 14  
01720 Vantaa  
Puh.(09) 852061  
Faksi (09) 8540664  
schetelig@schetelig.com  
www.schetelig.com

#### 1.4 Häät puhelinnumero

Myrkytystietokeskus (+358) 9-471977 tai 112

**Muut tuotetiedot:** [cs@floratine.com](mailto:cs@floratine.com)

### OSA 2: VAARAN YKSILÖINTI

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

##### CLP-/GHS-luokitus (1272/2008):

Silmävauriot, luokka 1

Elinkohtainen myrkyllisyys – Jatkuva altistuminen, luokka 2

Akuutti myrkyllisyys vesieliöille, luokka 2

Krooninen myrkyllisyys vesieliöille, luokka 2

**EU-luokitus (67/548/ETY):** Haitallinen (Xn), ärsyttävä (Xi), vaarallinen ympäristölle (N) R41, R48/20/22, R51/53

#### 2.2 Pakkausmerkinnät

**Vaara!**



Sisältää mangaaniyhdistettä

Vaaralausekkeet:

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H371 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet:

P260 Vältettävä pölyn hengittämistä.

P264 Pese huolellisesti käsittelyn jälkeen.

P280 Käytä silmiensuojainta ja kasvonsuojainta.

P305 + P351 + P338 JOS TUOTETTA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee huolellisesti vedellä useiden minuuttien ajan. Poista piilolinssit, jos ne ovat käytössä ja niiden poistaminen on helppoa. Jatka huuhtelua.

P337 + P313 Jos silmien ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

P314 Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.

P391 Valumat on kerättävä.

P501 Hävitä sisältö ja pakkaus paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti.

### 2.3 Muut vaarat Ei mitään

## OSA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

### 3.2 Seokset

Kemiallinen nimi	CAS-numero/EINECS-numero/REACH-numero	Massaosuus %	EU-luokitus (67/548/ETY)	CLP-/GHS-luokitus (1272/2008)
Mangaaniyhdiste	7785-87-7 / 232-089-9	25–80 %	Xi, Xn, N R41, R48/20/22, R51/53	Silmävauriot 1 (H318) STOT RE 2 (H373) Akuutti myrkyllisyys vesieliöille 2 (H401) Krooninen myrkyllisyys vesieliöille 2 (H411)
Magnesiumsuola	7487-88-9 / 231-298-2	5–20 %	Vaaraton	Vaaraton
Sitruunahappo	77-92-9 / 201-069-1	5–20 %	Xi R36	Silmiä ärsyttävä 2 (H319)

GHS- ja EU-luokitusten koko teksti on kohdassa 16.

## OSA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

### 4.1 Kuvaus ensiaputoimenpiteistä

#### Ensiaputoimet

**Roiskeet silmiin:** Jos tuotetta joutuu silmiin, huuhtelee silmiä heti vedellä vähintään 15 minuutin ajan nostamalla samalla ylä- ja alaluomia. Hakeudu välittömästi lääkäriin.

**Iho:** Pese saippualla ja vedellä. Hakeudu lääkäriin, jos ärsytystä ilmenee tai se jatkuu.

**Hengitys:** Siirrä potilas raittiiseen ilmaan. Hakeudu lääkäriin, jos ärsytystä ilmenee tai se jatkuu.

**Nieleminen:** Älä yritä oksennuttaa, ellei lääkäri ole ohjeistanut niin. Jos potilas on hereillä, pyydä häntä huuhtelemaan suu vedellä ja juomaa lasillinen vettä. Soita myrkytystietokeskukseen tai lääkäriille ja pyydä lisäohjeita. Älä anna tajuttomalle tai uneliaalle potilaalle mitään syötävää tai juotavaa.

**Lisätietoja vaikutuksista terveydelle on kohdassa 11.**

**4.2 Yleisimmät akuutit oireet ja jälkivaikutukset:** Aiheuttaa vakavaa silmien ärsytystä ja vakavia silmävaurioita. Voi ärsyttää ihoa, jos käyttö on pitkäaikaista tai toistuvaa. Tuotteen nieleminen voi aiheuttaa pahoinvointia. Pitkäaikainen liiallinen altistuminen mangaaniyhdisteille voi aiheuttaa päänsärkyä, apatiaa, lihasheikkoutta ja neurologisia vaikutuksia, kuten euforiaa, impulsiivisuutta ja unettomuutta.

**4.3 Välittömät ensiaputoimet ja tarvittavat erityiset hoidot:** Jos tuotetta joutuu silmiin, hakeudu heti lääkäriin.

## OSA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

**5.1 Sammutusaineet:** Käytä sopivaa ainetta ympäröivään tulipalon sammuttamiseen. Jäähdytä tulelle altistuneet säilytysastiat vedellä.

**5.2 Aineesta tai seoksesta aiheutuvat erityiset vaarat**

**Epätavalliset palo- ja räjähdysvaarat:** Ei mitään

**Palamistuotteet:** Hiilen, rikin, mangaanin ja magnesiumin oksidit.

**5.3 Ohjeita palontorjuntaan:** Kemikaalipaloja sammutettaessa on käytettävä kannettavaa hengityslaitetta ja suojavaatteita. Arvioi hätätilanteiden varalta laaditun paikallisen suunnitelman avulla, onko alue tarpeen evakuoida tai eristää. Pidä tulelle altistuneet säilytysastiat kylminä vesisuihkun avulla.

## OSA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

**6.1 Henkilöihin kohdistuvat varotoimet, suojarusteet ja toimet hätätilanteessa:**

Käytä sopivia suojarusteita. Vältä suoraa kosketusta roiskuneen aineen kanssa.

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:**

Estä tuotteen vuotaminen viemäriin ja vesistöihin. Ilmoita vuodosta tarvittavalla tavalla paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti.

**6.3 Vuotaneen aineen leviämisen estämisessä ja siivoamisessa käytettävät menetelmät ja aineet:**

Lakaise tuote huolellisesti talteen ja laita sopivaan astiaan hävittämistä varten. Vältä pölyn muodostamista. Pese likaantunut alue vedellä. Eristä laajat vuodot ja kerää mahdollisimman paljon jauhetta säilytysastioihin käyttöä varten.

**6.4 Viittaukset muihin osioihin:**

Lisätietoa henkilösuojavarusteista on kohdassa 8 ja tuotteen hävittämisestä kohdassa 13.

## OSA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

**7.1 Turvallista käsittelyä koskevat varotoimet:**

Vältä kosketusta silmien kanssa. Vältä kosketusta ihon ja vaatteiden kanssa. Käytä tilassa, jossa on riittävä ilmanvaihto. Käsittele tuotetta varoen. Älä syö, juo tai tupakoi tuotetta käyttäessäsi. Pese huolellisesti saippualla ja vedellä käytön jälkeen.

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

Suojaa säilytysastiat fyysisiltä vaurioilta. Estä jäätyminen. Pidä säilytysastiat suljettuina. Tyhjiissä säilytysastioissa on tuotejämiä. Noudata kaikkia käyttöturvallisuustiedotteen varotoimia tyhjiä säilytysastioita käsitellessäsi. Säilytä erillään elintarvikkeista ja rehuista.

### 7.3 Erityiset loppukäyttötarkoitukset:

**Teollinen käyttö:** Ei tunnistettu

**Ammattikäyttö:** Nurmikkolannoite

## OSA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJATOIMET

### 8.1 Ehkäisemistä koskevat parametrit:

Kemiallinen nimi	US OEL	EU IOEL	UK OEL	Biologinen raja-arvo
Mangaaniyhdiste	0,2 mg/m <sup>3</sup> TWA (Mn) ACGIH TLV 5 mg/m <sup>3</sup> katto (Mn) OSHA PEL	Ei käytettävissä	0,5 mg/m <sup>3</sup> TWA (Mn)	Ei käytettävissä
Magnesiumsuola	Ei käytettävissä	Ei käytettävissä	Ei käytettävissä	Ei käytettävissä
Sitruunahappo	Ei käytettävissä	Ei käytettävissä	Ei käytettävissä	Ei käytettävissä

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen:

**Suosittelvat valvontamenetelmät:** Ei käytettävissä.

**Tekninen valvonta:** Ilmanvaihdon ulkoilmaan on oltava riittävä normaaleissa käyttöolosuhteissa.

#### Henkilösuojavarusteet

**Silmien/kasvojen suojaaminen:** Kemiallisten suojalasien käyttö on suositeltava, jotta tuotetta ei pääse roiskumaan silmiin.

**Ihon suojaaminen:** Lämpisemättömien vaatteiden käyttöä suositellaan tarpeen mukaan ihokosketuksen välttämiseksi.

**Kädet:** Lämpisemättömien käsineiden käyttöä suositellaan tarpeen mukaan ihokosketuksen välttämiseksi.

**Hengityksensuojaus:** Ei tarpeellinen normaaleissa käyttöolosuhteissa, jos ilmanvaihto on riittävä. Jos pölyä tai sumua on paljon, hyväksytyn hiukkassuodattimella varustetun hengityssuojaimen käyttö on suositeltavaa. Käytä paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisia hengityssuojaimia.

**Muut suojaus:** Työskentelyalueella on oltava sopiva peseytymispaikka.

## OSA 9: FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

### 9.1 Yleiset fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

**Olomuoto:** Valkoinen jauhepohja ja tumma jauhe  
Musta neste veteen sekoitettuna

**Hajukynnys:** Ei saatavilla

**Sulamis-/jäätympiste:** Ei määritetty

**Leimahduspiste:** Ei syttyvä.

**Alempi syttymisraja:** Ei käytettävissä

**Ylempi syttymisraja:** Ei käytettävissä

**Höyryn tiheys (ilma=1):** Ei käytettävissä

**Liukoisuus:** Kokonaan

**Itsesyttymislämpötila:** Ei mitään

**Viskositeetti:** Ei käytettävissä

**Hapettavat ominaisuudet:** Ei mitään

**Haju:** Hajuton

**pH-arvo:** Ei käytettävissä

**Kiehumispiste:** 100 °C (212 °F)

**Haihtumisnopeus:** Ei käytettävissä

**Höyryn paine:** Ei käytettävissä

**Suhteellinen tiheys:** Ei käytettävissä

**Jakautumiskerroin (n-oktanolivesi):** Ei määritetty

**Hajoamislämpötila:** Ei määritetty

**Räjähdysominaisuudet:** Ei mitään

**Ominaispaino (H<sub>2</sub>O= 1):** Ei käytettävissä

**Molekyylikaava:** Seos

**Molekyylipaino:** Seos

**9.2 Muut tiedot:** Ei saatavilla

## OSA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

**10.1 Reaktiivisuus:** Ei reaktiivinen normaaleissa käyttöolosuhteissa.

**10.2 Kemiallinen stabiilisuus:** Vakaa.

**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus:** Ei tiedossa.

**10.4 Vältettävät olosuhteet:** Ei tiedossa.

**10.5 Yhteensopimattomat aineet:** Yhteensopimaton hapettavien aineiden ja pohjatuotteiden kanssa.

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:** Hajoamisessa voi muodostua hiilen, rikin, magnesiumin ja mangaanin oksideja.

## OSA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

**11.1 Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot:**

**Mahdolliset vaikutukset terveydelle:**

**Roiskeet silmiin:** Aiheuttaa ärsytystä sekä punotusta, vuotamista ja kirvelyä. Voi aiheuttaa silmävaurioita.

**Iho:** Pitkäaikainen kosketus ihon kanssa aiheuttaa ärsytystä.

**Hengitys:** Pölyn liiallinen hengittäminen voi aiheuttaa ärsytystä hengitysteiden yläosassa.

**Nieleminen:** Nieleminen voi aiheuttaa ruoansulatuskanavan oireita sekä pahoinvointia ja ripulia.

**Akuutti myrkyllisyys:** Tuotetta koskevia myrkyllisyystietoja ei ole saatavilla.

Mangaaniyhdiste: Suun kautta rotalle LD50 2150 mg/kg, Hengitysteitse rotalle LC50 >4,45 mg/l 4 h

Magnesiumsuola: Suun kautta rotalle LD50 >2000 mg/kg

Sitruunahappo: Suun kautta rotalle LD50 3000 mg/kg

**Ihon syöpyminen / ihoärsytys:** Sitruunahappo ei ole ärsyttävää kaniinin iholle. Mangaaniyhdiste ei ole ärsyttävää kaniinin iholle.

**Silmävauriot / silmien ärsytys:** Sitruunahappo on ärsyttävää kaniinin silmille. Mangaaniyhdisteen on todettu aiheuttavan pysyvää silmien ärsytystä kaniineilla. Magnesiumsuola ei ole ärsyttävää silmille rakenteellisesti samanlaisten kemikaalien tietojen perusteella.

**Hengitysteiden ärsytys:** Tietoja ei saatavilla. Odotetaan aiheuttavan vain tilapäistä ärsytystä.

**Hengitysteiden herkistyminen:** Tietoja ei saatavilla.

**Ihon herkistyminen:** Magnesiumsuola oli negatiivinen hiirellä tehtävässä paikallisessa imusolmukemäärityksessä.

**Sukusolujen perimää vaurioittava vaikutus:** Magnesiumsuola oli negatiivinen AMES-testissä, in vitro -menetelmän nisäkkäiden sukusolujen mutaatiomäärityksessä, jossa käytettiin kiinalaisten hamsterien keuhkosoluja, ja in vivo -menetelmän mikrotumatestissä. Sitruunahappo oli negatiivinen AMES-testissä ja ihmisillä ja hamstereilla tehdyssä soluviljelymäärityksessä. Mangaaniyhdiste oli negatiivinen in vitro -menetelmän nisäkkäiden kromosomipoikkeavuustestissä rakenteellisesti samanlaisilla aineilla.

**Karsinogeenisuus:** Tietoja ei saatavilla. Mitään tämän tuotteen ainesosista ei ole määritetty karsinogeeniseksi IARC:issa tai EU:n vaarallisten aineiden direktiivissä.

**Vaarallisuus lisääntymiselle:** Magnesiumsuola ei ole vaarallinen lisääntymiselle rakenteellisesti samanlaisten kemikaalien tutkimustietojen perusteella. Kahden sukupolven 90 päivän kokeessa uros- ja naarasrotille syötettiin 1,2 % sitruunahappoa. Sen ei havaittu vaikuttavan lisääntymisparametreihin eikä aiheuttavan teratogeenisuutta.

#### Elinkohtainen myrkyllisyys:

Kerta-altistuminen: Tietoja ei saatavilla.

Jatkuva altistuminen: Liiallisen altistumisen mangaaniyhdisteille on todettu aiheuttavan päänsärkyä, apatiaa, lihasheikkoutta ja neurologisia vaikutuksia, kuten euforiaa, impulsiivisuutta ja unettomuutta.

### OSA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

**12.1 Myrkyllisyys:** Tuotetta koskevia myrkyllisyystietoja ei ole saatavilla.

Mangaaniyhdiste: 48 h LC50 vesikirppu 6,8 mg/l, 72 h LC50 viherlevä 61 mg/l

Magnesiumsuola: 96 h LC50 medaka > 96,4 mg/l, 48h vesikirppu > 88,7 mg/l, 72 h EC50 levä > 99,2 mg/l

Sitruunahappo: 96 h säyne 440 mg/l, 48 h suolaisen veden rapu 160 mg/l

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus:** Sitruunahappo on valmiiksi biohajoava (97 % 28 päivässä).

**12.3 Biokertyvyys:** Sitruunahapon laskettu biokertyvyystekijä on arviolta 3,2.

**12.4 Liikkuvuus maaperässä:** Tuote kulkee maaperässä luonnollisen kiertokulun mukaisesti ja ravitsee kasveja.

**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset:** Ei edellytetä.

**12.6 Muut haittavaikutukset:** Tietoja ei saatavilla.

### OSA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

#### 13.1 Jätteiden käsittely:

Hävitä paikallisten ja/tai kansallisten määräysten mukaisesti. Ainetta ei ole määritetty vaaralliseksi jätteeksi EU-määräysten perusteella.

### OSA 14: KULJETUSTIEDOT

	14.1 YK-numero	14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	14.3 Vaaraluokat	14.4 Pakkausryhmä	14.5 Vaarat ympäristölle
US DOT		Ei säännelty			Ei
Kanadan TDG		Ei säännelty			Ei
EU ADR/RID	UN3077	Ympäristölle vaarallinen aine, ei erityisesti määriteltä (mangaaniyhdiste)	9	III	Kyllä
IMDG	UN3077	Ympäristölle vaarallinen aine, ei erityisesti määriteltä (mangaaniyhdiste)	9	III	Kyllä
IATA/ICAO	UN3077	Ympäristölle vaarallinen aine, ei erityisesti määriteltä (mangaaniyhdiste)	9	III	Kyllä

**14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle:** Ei mitään

**14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL73/78-sopimuksen liitteen III ja IBC-säännösten mukaisesti:** Ei määritetty.

### OSA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

**15.1 Turvallisuus-, terveys- ja ympäristömääräykset / ainetta tai seosta koskevat erityiset lakimääräykset**

### Yhdysvaltalaiset määräykset

**CERCLA osa 103:** Lannoitteiden normaali käyttö ei edellytä CERCLA-raportointia. Jos tuotetta pääsee vuotamaan, ota yhteyttä Floratine Products Groupiin, josta saat lisätietoja.

**SARA-vaaraluokka (311/312):** Akuutti vaara terveydelle, krooninen vaara terveydelle

**SARA 313:** Tuotteiden käyttö tavanomaisessa maatalouskäytössä ja lannoitteiden myynti jälleenmyyntipisteissä ei edellytä SARA 313 -raportointia. Ota yhteyttä Floratine Products Groupiin, jos tarvitset lisätietoja.

**California Proposition 65:** Tuote sisältää seuraavia ainesosia, jotka aiheuttavat Kalifornian osavaltion tietojen mukaan syöpää ja/tai vaaraa lisääntymiselle (synnynnäinen epämuodostuma): Ei tiedossa.

### Kanada:

**Kanadan WHMIS-luokitus:** Luokka D2, osa B

Käyttöturvallisuustiedote on laadittu valvottavien tuotteiden määräyksen (CPR) edellytysten mukaisesti ja se sisältää kaikki CPR:n edellyttämät tiedot.

### EU-määräykset:

Tuotetta myydään EY-lannoitteena direktiivin 2003/2003 määräysten mukaisesti.

### Kansainväliset kemikaaliluettelot

**US EPA vaarallisten aineiden valvontaa koskeva laki (TSCA):** Kaikki tuotteen sisältämät aineosat on luetteloitu TSCA-luettelossa tai vapautettu.

**Australia:** Kaikki tuotteen sisältämät aineosat on luetteloitu Australian kemiallisten aineiden luettelossa (AICS) tai vapautettu.

**Kanadan ympäristönsuojelulaki:** Kaikki tuotteen sisältämät aineosat on luetteloitu kotimaisten aineiden luettelossa (DSL) tai vapautettu.

**Kiina:** Kaikki tuotteen sisältämät aineosat on luetteloitu Kiinan olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelossa (IECSC) tai vapautettu.

**Euroopan unioni:** Kaikki tuotteen sisältämät aineosat on luetteloitu EINECS-luettelossa tai vapautettu.

**Japani:** Kaikki tuotteen sisältämät aineosat on luetteloitu Japanin olemassa olevien ja uusien kemiallisten aineiden luettelossa (ENCS) tai vapautettu.

**Korea:** Kaikki tuotteen sisältämät aineosat on luetteloitu Korean olemassa olevien kemikaalien luettelossa (KECL) tai vapautettu.

**Uusi-Seelanti:** Kaikki tuotteen sisältämät aineosat on luetteloitu Uuden-Seelannin kemikaaliluettelossa (NZIoC) tai vapautettu.

**Filippiinit:** Kaikki tuotteen sisältämät aineosat on luetteloitu Filippiinien kemikaalien ja kemiallisten aineosien luettelossa (PICCS) tai vapautettu.

**Taiwan:** Kaikki tuotteen sisältämät aineosat on luetteloitu Taiwanin olemassa olevien kemikaalien luettelossa (NECI) tai vapautettu.

## OSA 16: MUUT TIEDOT

EU-luokat ja riskilausekkeet (ks. kohdat 2 ja 3)

Xi: Ärsyttävä

Xn: Haitallinen

N: Vaarallinen ympäristölle

R36 Ärsyttää silmiä.

R41 Vakavan silmävaurion vaara.

R48/20/22 Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä ja nieltynä.

R51/53 Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

CLP-/GHS-luokitus ja H-lausekkeet (ks. kohta 3)

STOT RE 2 Elinkohtainen myrkyllisyys – Jatkuva altistuminen, luokka 2

Krooninen myrkyllisyys vesieliöille 2, Krooninen myrkyllisyys vesieliöille luokka 2

Silmiä vaurioittava 1, Silmiä vaurioittava 1

Silmiä ärsyttävä 2, Silmiä ärsyttävä luokka 2

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

H401 Myrkyllinen vesieliöille.

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa on esitetty sekä terveyteen että turvallisuuteen liittyvää tietoa. Tuotetta on käytettävä parhaiden maatalouskäyttöön soveltuvien käytäntöjen mukaisesti. Yksityishenkilöille, jotka käsittelevät tätä tuotetta, on kerrottava COSHH-määräysten mukaisesti suositeltavista turvallisuuden liittyvistä varoimista ja heille on toimitettava tämä käyttöturvallisuustiedote. Käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat Floratinen parhaan tiedon mukaan oikein tiedotteen julkaisuhetkellä. Floratine, maahantuoja tai paikallinen toimittaja ei ole vastuussa sellaisista menetyksistä ja vahingoista, jotka aiheutuvat näiden tietojen käyttämisestä. Lisätietoja tuotteesta saa toimittajalta, jonka nimi, osoite ja puhelinnumero on merkitty tuotteen pakkaukseen. Tässä ilmoitetut tiedot ovat ainoastaan harkintaa, tutkimista ja tarkastamista varten. Floratine antaa nämä tiedot hyvässä uskossa niin tarkkoina kuin ne olivat kirjoittamishetkellä, mutta ei takaa antamia tietoja. Nämä tiedot sisältävät tietoja, jotka ovat peräisin muilta osapuolilta ja annettu Floratinen käyttöön, mutta joita Floratine ei ole tarkistanut. Tässä ilmoitetut tiedot koskevat vain osoitettua erityistä tuotetta eivätkä ne välttämättä ole käyttökelpoisia, jos tuotetta sekoitetaan jonkin toisen aineen kanssa tai tuotetta käytetään jossakin prosessissa.