



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 Astron

Käyttöturvallisuustiedotteen päiväys maaliskuu 10, 2016

1.2 Olennaiset aineen tai seoksen tunnistetut käyttötarkoitukset ja sopimattomat käyttötarkoitukset

Tuotteen käyttö: Lehtiravinne

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

OSA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

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

Silmävauriot, luokka 1

Akuutti myrkyllisyys vesieliöille, luokka 2

Krooninen myrkyllisyys vesieliöille, luokka 2

EU-luokitus (67/548/ETY): Ärsyttävä, vaarallinen ympäristölle Xi, N R41, R51/53

2.2 Pakkausmerkinnät

Vaara!



Sisältää kalsiumsuolaa

Vaaralausekkeet

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet:

P280 Käytä silmiensuojainta/kasvonsuojainta.

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

P310 Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN.

P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.

P391 Valumat on kerättävä.

P501 Hävitä sisältö ja pakkaus 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)
Kalsiumsuola	Alkuperäinen	5–15 %	Xn, Xi R22, R41	Akuutti myrkyllisyys 4 (H302) Silmävauriot 1 (H318)
Magnesiumsuola	Alkuperäinen	5–10 %	Vaaraton	Vaaraton
Rautayhdiste	Alkuperäinen	5–10 %	Vaaraton	Vaaraton
Boorihappo	10043-35-3 / 233-139-2	<2 %	T R60, R61	Lisääntymiselle vaarallinen 1B (H360)
Kuparisuola	Alkuperäinen	<2 %	Xn, Xi, N R22, R36/R38, R50/53	Akuutti myrkyllisyys 4 (H302) Ihoa ärsyttävä 2 (H315) Silmiiä ärsyttävä 2 (H319) Akuutti myrkyllisyys vesieliöille 1 (H400) Krooninen myrkyllisyys vesieliöille 1 (H410)
Sinkkiyhdiste	Alkuperäinen	<2 %	Xi, N R36/38, R50/53	Ärsyttää silmiä 2 (H319) Ihoa ärsyttävä 2 (H315) Akuutti myrkyllisyys vesieliöille 1 (H400) Krooninen myrkyllisyys vesieliöille 1 (H410)

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 lääkärille 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. Nieleminen voi aiheuttaa pahoinvointia ja ripulia.

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 oksidit, rikki, magnesium, kupari, sinkki ja rauta.

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:

Kerää tuote talteen palamattoman imevän aineen avulla ja laita se sopivaan astiaan hävittämistä varten. Pese likaantunut alue vedellä. Eristä laajat vuodot ja kerää mahdollisimman paljon nestettä säilytysastioihin käyttöä varten.

6.4 Viittaukset muihin osioihin:

Lisätietoja henkilösuojarusteista on kohdassa 8 ja tuotteen hävittämisestä kohdassa 13.

OSA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallista käsittelyä koskevat varoimet:

Estä tuotteen joutuminen silmiin ja vältä pitkäaikainen ihokosketus. 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. Tyhjissä säilytysastioissa on tuotejäämiä. Noudata kaikkia käyttöturvallisuustiedotteen varoimia tyhjiä säilytysastioita käsitellessäsi. Säilytä erillään elintarvikkeista ja rehuista.

7.3 Erityiset loppukäyttötarkoitukset:

Teollinen käyttö: Ei tunnistettu

Ammattikäyttö: Lehtiravinne

OSA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJATOIMET

8.1 Ehkäisemistä koskevat parametrit:

Kemiallinen nimi	US OEL	EU IOEL	UK OEL	Biologinen raja-arvo
Kalsiumsuola	Ei käytettävissä	Ei käytettävissä	Ei käytettävissä	Ei käytettävissä
Magnesiumsuola	Ei käytettävissä	Ei käytettävissä	Ei käytettävissä	Ei käytettävissä
Rautayhdiste (rautaliukoiset suolat)	1 mg/m ³ TWA ACGIH TLV	Ei käytettävissä	1 mg/m ³ TWA. 2 mg/m ³ STEL	Ei käytettävissä
Boorihappo (booriyhdisteet)	2 mg/m ³ (hengitettävä) TWA ACGIH TLV 6 mg/m ³ (hengitettävä) STEL ACGIH TLV	Ei käytettävissä	Ei käytettävissä	Ei käytettävissä
Kuparisuola	Ei käytettävissä	Ei käytettävissä	Ei käytettävissä	Ei käytettävissä
Sinkkiyhdiste	Ei käytettävissä	Ei käytettävissä	Ei käytettävissä	Ei käytettävissä

8.2 Altistumisen ehkäiseminen:

Suosittelavat 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 sumua on paljon, hyväksytyn hiukkassuodattimella varustetun hengityssuojaimen käyttö on suositeltavaa. Käytä paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisia hengityssuojaimia.

Muu suojaus: Työskentelyalueella on oltava sopiva peseytymispaikka.

OSA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Yleiset fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Olomuoto: Musta neste

Hajukynnys: Ei saatavilla

Sulamis-/jäätymispiste: 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

Molekyylikaava: Seos

Haju: Makea haju.

pH-arvo: 4,8–5,0

Kiehumispiste: 104–110 °C

Haihtumisnopeus: Ei käytettävissä

Höyryn paine: Suurempi kuin 1

Suhteellinen tiheys: 1,18

Jakautumiskerroin (n-oktanol/vesi): Ei määritetty

Hajoamislämpötila: Ei määritetty

Räjähdysominaisuudet: Ei mitään

Ominaispaino (H₂O= 1): 1,18

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: Vältä liiallista kuumuutta.

10.5 Yhteensopimattomat aineet: Yhteensopimaton hapettavien aineiden kanssa.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet: Hajoamisessa voi muodostua hiilen, rikin, magnesiumin, kuparin, sinkin ja raudan oksideja.

OSA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot:

Mahdolliset vaikutukset terveydelle:

Roiskeet silmiin: Aiheuttaa ärsytystä sekä punotusta, vuotamista ja kirvelyä.

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 akuutin myrkyllisyyden tietoja ei ole saatavilla. Seoksen laskettu ATE: Suun kautta LD50 4949 mg/kg

Kalsiumsuola: Suun kautta rotalle LD50 1000 mg/kg

Magnesiumsuola: Suun kautta rotalle LD50 >2000 mg/kg, Ihon kautta rotalle LD50 >5000 mg/kg (rakenteellisesti samanlainen kemikaali)

Sinkkiyhdiste: Suun kautta rotalle LD50 2510 mg/kg

Kuparisuola: Suun kautta rotalle LD50 940 mg/kg

Rautayhdiste: Tietoja ei saatavilla

Boorihappo: Suun kautta rotalle LD50 2660 mg/kg, Ihon kautta kaniinille LD50 >2000 mg/kg; Hengitysteitse rotalle LC50 >0,16 mg/l 4h

Ihon syöpyminen / ihoärsytys: Kalsiumsuola ei ole ärsyttävää kaniinin iholle. Magnesiumsuola ei ole ärsyttävää kaniinin iholle rakenteellisesti samanlaisen kemikaalin perusteella. Kuparisuola on ärsyttävää kaniinin iholle. Rautayhdiste aiheuttaa lievää ärsytystä iholla. Boorihappo on lievästi ärsyttävää kaniinin iholle.

Silmävauriot / silmien ärsytys: Kalsiumsuola aiheuttaa pysyviä vaurioita kaniinin silmiin. Magnesiumsuola ei ole ärsyttävää kaniinin silmille. Kuparisuola on ärsyttävää kaniinin silmille. Rautayhdiste aiheuttaa lievää ärsytystä silmissä. Boorihappo ei ole ärsyttävää kaniinin silmille.

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

Hengitysteiden herkistyminen: Tietoja ei saatavilla.

Ihon herkistyminen: Kalsiumsuola oli negatiivinen hiirellä tehtävässä paikallisessa imusolmukemäärityksessä (perustuu rakenteellisesti samanlaisiin kemikaaleihin). Magnesiumsuola oli negatiivinen hiirellä tehtävässä paikallisessa imusolmukemäärityksessä. Boorihappo oli negatiivinen marsuilla tehtävässä Buehler-testissä.

Sukusolujen perimää vaurioittava vaikutus: Kalsiumsuola oli negatiivinen AMES-testissä, in vitro -menetelmän nisäkkäiden kromosomipoikkeavuustestissä ja in vitro -menetelmän nisäkkäiden sukusolujen mutaatiomäärityksessä (perustuu rakenteellisesti samanlaisiin kemikaaleihin). Magnesiumsuola ja kuparisuola olivat negatiivisia AMES-testissä. Boorihappo oli negatiivinen nisäkkäiden soluilla tehtävässä in vitro -menetelmän sisarkromatidivaihdoksen määrityksessä, AMES-testissä ja in vivo -menetelmän nisäkkäiden punasolujen mikrotumatestissä.

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

Vaarallisuus lisääntymiselle: Eläinkokeiden perusteella boorihapon nielemisen odotetaan aiheuttavan haitallisia vaikutuksia miesten hedelmällisyydelle ja sukupuolielämälle sekä syntymättömien lasten kehitykselle.

Elincohtainen myrkyllisyys:

Kerta-altistuminen: Tietoja ei saatavilla.

Jatkuva altistuminen: Tietoja ei saatavilla.

OSA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys: Tuotetta koskevia myrkyllisyystietoja ei ole saatavilla.

Kalsiumsuola: 96 h LC50 kirjolohi >98,9 mg/l, 48 h EC50 vesikirppu 490 mg/kg (perustuu rakenteellisesti samanlaisiin kemikaaleihin)

Magnesiumsuola: 96 h LC50 miljoonakala 1378 mg/l, 48h vesikirppu 490 mg/l (perustuu rakenteellisesti samanlaisiin kemikaaleihin)

Kuparisuola: 96 h LC50 kirjolohi 0,0138, 48 h LC50 vesikirppu 0,0094 mg/l, 72 h EC50 Chlamydomonas reinhardtii 0,233 mg/l

Sinkkiyhdiste: 96 h LC50 kirjolohi 0,55 mg/l

Rautayhdiste: Myrkyllisyystietoja ei saatavilla

Boorihappo: 96 h hietakampela 74 mg/l, 48 h LC50 vesikirppu 133 mg/l

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus: Epäorgaaniset aineet, kuten sinkkiyhdiste, kuparisuola, boorihappo ja rautayhdiste, eivät ole biohajoavia.

12.3 Biokertyvyys: Tietoja ei saatavilla.

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 mitään	Ei säännelty			
Kanadan TDG	Ei mitään	Ei säännelty			
EU ADR/RID	UN3077	Ympäristölle vaarallinen aine, ei erityisesti määritetty (sinkkiyhdiste, kuparisuola)	9	III	Kyllä
IMDG	UN3077	Ympäristölle vaarallinen aine, ei erityisesti määritetty (sinkkiyhdiste, kuparisuola)	9	III	Kyllä
IATA/ICAO	UN3077	Ympäristölle vaarallinen aine, ei erityisesti määritetty (sinkkiyhdiste, kuparisuola)	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

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): Formaldehydi (50-00-0) 45 ppm (syöpä)

Kanada:

Kanadan WHMIS-luokitus: Luokka D2, osa A

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.

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.

OSA 16: MUUT TIEDOT
EU-luokat ja riskilausekkeet (ks. kohdat 2 ja 3)

T: Myrkyllinen

Xi: Ärsyttävä

Xn: Haitallinen

N: Vaarallinen ympäristölle

R22 Terveydelle haitallista nieltynä.

R36/38 Ärsyttää silmiä ja ihoa.

R41 Vakavan silmävaurion vaara.

R50/53 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

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

R60 Voi heikentää hedelmällisyyttä.

R61 Vaarallista sikiölle.

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

Akuutti myrkyllisyys 4, Akuutti myrkyllisyys vesieliöille, luokka 4

Akuutti myrkyllisyys vesieliöille 1, Akuutti myrkyllisyys vesieliöille luokka 1

Krooninen myrkyllisyys vesieliöille 1, Krooninen myrkyllisyys vesieliöille luokka 1

Silmiä vaurioittava 1, Silmiä vaurioittava 1

Silmiä ärsyttävä 2, Silmiä ärsyttävä luokka 2

Ihoa ärsyttävä 2, Ihoa ärsyttävä luokka 2

Vaarallisuus lisääntymiselle 1B, Vaarallisuus lisääntymiselle luokka 1B

H302 Haitallinen nieltäessä.

H315 Ärsyttää ihoa.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H360 Saattaa heikentää hedelmällisyyttä tai vaurioittaa sikiötä.

H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

H410 Erittäin 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 turvallisuuteen liittyvistä varotoimista ja heille on toimitettava tämä käyttöturvallisuustiedote. Käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat Floratinen parhaan tiedon mukaan oikein tiedotteen julkaisuhetkellä. Floratine, maahantuojaja 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.