

Ref. 1.0/FI/FI

**Eka WT 91**

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

Muutettu viimeksi: 24.08.2015

Edellinen päiväys: 00.00.0000

Päiväys:27.08.2015

**KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT****1.1 Tuotetunniste****Kauppanimi**  
**Eka WT 91****1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**  
**Aineen ja/tai seoksen käyttötapa****Suositteluvia käyttörajoituksia**

Älä käytä muihin kuin tunnistettuihin käyttöihin.

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**Kemira Oyj  
PL 33000101 HELSINKI SUOMI  
Puhelin+358108611, Telefax. +358108621124  
ProductSafety.FI.Helsinki@kemira.com**1.4 Häät puhelinnumero**

Carechem 24 International: +44 (0) 1235 239 670

**KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI****2.1 Aineen tai seoksen luokitus****Asetuksen (EU) 1272/2008 mukainen luokitus**Metalleja syövyttävät aineet ja seokset; Luokka 1; Voi syövyttää metalleja.  
Silmä-ärsytys; Luokka 2; Ärsyttää voimakkaasti silmiä.**2.2 Merkinnät****Merkinnät (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)****Varoitusmerkit****Huomiosana**

: Varoitus

Ref. 1.0/FI/FI

**Eka WT 91**

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

Muutettu viimeksi: 24.08.2015

Edellinen päiväys: 00.00.0000

Päiväys:27.08.2015

<b>Vaaralausekkeet</b>	:	H290 H319	Voi syövyttää metalleja. Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
<b>Turvalausekkeet</b>	:	<b>Ennaltaehkäisy:</b> P234 P264 P280	Säilytä alkuperäispakkauksessa. Pese iho huolellisesti käsittelyn jälkeen. Käytä suojakäsineitä/ silmiensuojainta/ kasvonsuojainta.
		<b>Pelastustoimenpiteet:</b> P305 + P351 + P338	<b>JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:</b> Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
		P337 + P313 P390	Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin. Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.

### 2.3 Muut vaarat

**Ohjeita;** Muita tietoja ei ole käytettävissä.

**Huomautuksia;** Tämä aine/seos ei sisällä komponentteja, joiden katsotaan olevan joko pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä (PBT) tai erittäin pysyviä ja erittäin bioakkumuloituvia (vPvB) 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

## KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

### 3.2 Seokset

Seoksen kemiallinen luonne Alumiinihydroksikloridi (monomeeri).

CAS-/EU-numero/REACH-rekisteröintinumero	Aineosan nimi	Pitoisuus	Asetuksen (EU) 1272/2008 mukainen luokitus	EU-direktiivien 67/548/ETY tai 1999/45/EY mukainen luokitus
1327-41-9 215-477-2 01-2119531563-43	Polyalumiinikloridi	30 - 40 %	Met. Corr. Luokka 1,H290 Eye Dam. Luokka 1,H318	Xi ,R41

### Lisätietoja

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

Tässä kohdassa mainittujen R-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

## **KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**

### **4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

#### **Erityiset ohjeet**

Tarvitaan välitöntä hoitoa. Siirrettävä pois vaaralliselta alueelta. Näytettävä tätä käyttöturvallisuustiedotetta hoitavalle lääkärille.

#### **Hengitys**

Jos tuotetta on hengitetty, potilas on siirrettävä raittiiseen ilmaan. Hakeuduttava lääkärin hoitoon huomattavan altistuksen jälkeen.

#### **Ihokosketus**

Riisu saastuneet vaatteet ja kengät välittömästi.

#### **Roiskeet silmiin**

Roiskeet huuhdeltava runsaalla vedellä. Välittömästi lääkäriin. Jatka huuhtelua, myös kuljetuksen ajan. Poistettava piilolasit. Suojaa terve silmä. Silmä pidettävä kunnolla auki huuhtelun aikana.

#### **Nieleminen**

Puhdista suu vedellä ja juo jälkeenpäin runsaasti vettä. Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun kautta. Potilas viedään välittömästi sairaalaan. Ei saa oksennuttaa! Voi aiheuttaa suun ja nielun syöpymisvaurioita.

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

Oireet : Tietoa ei ole käytettävissä.

Vaarallisten : Tietoa ei ole käytettävissä.

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

Hoito : Hoito oireiden mukaan.

## **KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET**

### **5.1 Sammutusaineet**

Sammutusaineet : Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.  
Soveltumattomat : Suuritehoinen paloruisku  
sammutusaineet

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

Veden suihkuttaminen voi olla tehotonta, ellei suihkuttajina ole kokeneita palomiehiä. Sammutusvesien ei saa antaa päästä viemäreihin tai vesistöihin.

### **5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Tulipalossa käytettävä paineilmalaitetta.

#### **5.4 Muita ohjeita**

Saastunut sammutusvesi on kerättävä erilleen eikä sitä saa laskea viemäriin. Tulipalon jäännöksiä ja saastuneen sammutusveden jatkokäsittely on hoidettava paikallisten viranomaisten määräysten mukaan.

### **KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**

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

Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta.

#### **6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön. Jos tuote likaa jokia ja järviä tai viemäreitä, on ilmoitettava vastaaville viranomaisille.

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

Kerätään talteen inerttiin huokoiseen aineeseen (esim. hiekka, silikageeli, happoositova aine, yleinen sideaine, sahanpuru). Säilytettävä sopivissa ja suljetuissa säiliöissä hävittämistä varten.

#### **6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8.

### **KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI**

#### **7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty työskentelyn aikana. Huuhteluvettä on käsiteltävä paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti. Lue erityisohjeet ennen käyttöä. Varottava aineen joutumista iholle, silmiin ja vaatteisiin.

Palo- ja räjähdysuojaukset:

Normaalit toimenpiteet tulipalon ehkäisemiseksi.

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

Asiattomien pääsy estettävä. Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Säilytä alkuperäispakkauksessa. Varastoi korroosionkestävässä polyeteeniastiassa, jossa on kestävä sisäkerros.

Vältettävät materiaalit:

Perusmetallit ja metalliseokset

Varastointikestävyys:

Muut tiedot

Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

**KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET****8.1 Valvontaa koskevat muuttujat****Polyalumiinikloridi**HTP-arvot 8 h = 2 mg/m<sup>3</sup>, Laskettuna Al:nä**Boorihappo**HTP (8h) = 0,5 mg/m<sup>3</sup>**8.2 Altistumisen ehkäiseminen****8.2.1 Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet**

Korkeahyötysuhteinen poistoilmajärjestelmä Varmistettava, että silmähuuhteluasemat ja hätäsuihkut sijaitsevat työpisteen lähellä.

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Syöminen ja juominen kielletty kemikaalia käsiteltäessä. Tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Kädet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen.

**8.2.2 Henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet****Käsiensuojaus**

Käsinemateriaali: PVC

Käsinemateriaali: Kumikäsineet

**Silmiensuojaus**

Tiiviisti asettuvat suojalasit

**Ihonsuojaus / Kehon suojaus**

Suojaopuku

**Hengityksensuojaus**

Höyrymuodostuksen esiintyessä tai aerosolia on käytettävä hyväksytyllä suodattimella varustettua hengityslaitetta.

**KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET****9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot****Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**

Ref. 1.0/FI/FI

**Eka WT 91**

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

Muutettu viimeksi: 24.08.2015

Edellinen päiväys: 00.00.0000

Päiväys:27.08.2015

<b>Olomuoto</b>	neste ( 25 °C , 1 013 hPa), neste
<b>Väri</b>	kirkas, vaaleankeltainen
<b>Haju</b>	Lievä

### Terveysten, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

<b>pH</b>	< 2,5
<b>Sulamispiste/sulamisalue</b>	Käytettävä erikoismenetelmiä.
<b>Kiehumispiste/kiehumisalue</b>	-75 - -18 °C
<b>Leimahduspiste</b>	> 100 °C
<b>Haihtumisnopeus</b>	Ei määritettävissä
<b>Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)</b>	Tietoja ei ole käytettävissä Tuote ei ole syttyvä.
<b>Räjähätvyys:</b>	
<b>Räjähdyksäraja, alempi</b>	Ei määritettävissä
<b>Räjähdyksäraja, ylempi</b>	Ei määritettävissä
<b>Höyrynpaine</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>Suhteellinen höyryntiheys</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>Suhteellinen tiheys</b>	1,300 - 1,400
<b>Liukoisuus (liukoisuudet):</b>	
<b>Vesiliukoisuus</b>	Sekoittuva (vesi). Voi esiintyä alumiinihydroksidihydrateita.
<b>Liukoisuus muihin liuottimiin</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>Jakautumiskerroin: n-oktanoliv/vesi</b>	Ei määritettävissä
<b>Lämpöhajoaminen</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>Viskositeetti:</b>	
<b>Viskositeetti, dynaaminen</b>	10 - 50 mPa.s ( 20 °C)
<b>Viskositeetti, kinemaattinen</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>Hapettava</b>	Ei luokiteltu hapettavaksi.

### 9.2 Muut tiedot

<b>Syövyttävyyys</b>	Syövyttää metalleja
----------------------	---------------------

Ref. 1.0/FI/FI

**Eka WT 91**

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

Muutettu viimeksi: 24.08.2015

Edellinen päiväys: 00.00.0000

Päiväys:27.08.2015

**KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****10.1 Reaktiivisuus**

Syövyttävä kosketuksessa metalleihin

**10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa.

**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Vaaralliset reaktiot : Kehittää metallien kanssa vetyä, joka ilman kanssa voi muodostaa räjähtävän seoksen.

**10.4 Vältettävät olosuhteet**

Vältettävät olosuhteet : Hapettavat aineet

**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**

Vältettävät materiaalit : Perusmetallit ja metalliseokset

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**Vaaralliset hajoamistuotteet : Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen.  
Kloorivety

Lämpöhajoaminen : Huomautus: Tietoja ei ole käytettävissä

**KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT****11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Välitön myrkyllisyys****Polyalumiinikloridi:**

LD50/Suun kautta/Rotta/naaras: &gt; 2 000 mg/kg

Huomautuksia: Kirjallisuustiedot.

LC50/Hengitys/4 h/Rotta/urossa ja naaras: &gt; 5 mg/l

Huomautuksia: Rakenteeltaan samankaltaiset (analogiset)

LD50/Ihon kautta/Rotta/urossa ja naaras: &gt; 2 000 mg/kg

Huomautuksia: Kirjallisuustiedot.

Ref. 1.0/FI/FI

**Eka WT 91**

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

Muutettu viimeksi: 24.08.2015

Edellinen päiväys: 00.00.0000

Päiväys:27.08.2015

---

**Boorihappo:**LD50/Suun kautta/Rotta: 2 660 mg/kg  
Huomautuksia: Kirjallisuustiedot.LD50/Ihon kautta/Kani: > 2 000 mg/kg  
Huomautuksia: Kirjallisuustiedot.**Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys**

Iho:

Huomautuksia: Pitkäaikainen tai toistuva kosketus saattaa kuivattaa ihoa ja aiheuttaa ärsytystä. Saattaa aiheuttaa ihonärsytystä herkissä henkilöissä.

Silmät: Ärsyttää silmiä.

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Limakalvot:

Aerosolien hengittäminen voi aiheuttaa limakalvojen ärsytystä.

Nieleminen Saattaa ärsyttää limakalvoja.

**Polyalumiinikloridi:**

Iho: Kani/OECD:n testiohje 404: Ei ärsytä ihoa

Huomautuksia: Kirjallisuustiedot.

Silmät: Kani/OECD:n testiohje 405: Palautumattomia vaikutuksia silmiin

Huomautuksia: Kirjallisuustiedot.

**Herkistyminen**

Polyalumiinikloridi:

Marsut/Maksimisaatiotesti (GPMT)/OECD:n testiohje 406: Ei aiheuta ihon herkistymistä.

Huomautuksia: Kirjallisuustiedot.

Boorihappo:

: Ei aiheuta ihon herkistymistä.

Huomautuksia: Kirjallisuustiedot.

**Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikainen myrkyllisyys**

Toistuvasta annostuksesta johtuva myrkyllisyys



Ref. 1.0/FI/FI

**Eka WT 91**

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

Muutettu viimeksi: 24.08.2015

Edellinen päiväys: 00.00.0000

Päiväys:27.08.2015

---

Huomautuksia: Tietoja ei ole käytettävissä

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Tietoja ei ole käytettävissä

Mutageenisuus

Tietoja ei ole käytettävissä

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Tietoja ei ole käytettävissä

Teratogeenisuus

Tietoja ei ole käytettävissä

Muut tiedot

Huomautuksia: Saattaa heikentää hedelmällisyyttä tai vaurioittaa sikiötä.

**Polyalumiinikloridi:**

Mutageenisuus

Salmonella typhimurium/Ames-testi/OECD:n testiohje 471:

Tulos: negatiivinen

Metabolinen aktivaatio: aineenvaihdunnan aktiivisuutta joko esiintyy tai sitä ei esiinny

Huomautuksia: Kirjallisuustiedot.

**Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen**

Tietoja ei ole käytettävissä

**KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE****12.1 Myrkyllisyys****Myrkyllisyys vesieliöille**

Ref. 1.0/FI/FI

**Eka WT 91**

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

Muutettu viimeksi: 24.08.2015

Edellinen päiväys: 00.00.0000

Päiväys:27.08.2015

---

-

**Polyalumiinikloridi:**

LC50/96 h/Danio rerio (seeprakala)/OECD:n testiohje 203: 186 mg/l

Huomautuksia: Kirjallisuustiedot.

EC50/48 h/Daphnia magna (vesikirppu)/OECD TG 202: 98 mg/l

Huomautuksia: Kirjallisuustiedot.

**Boorihappo:**

LC50/96 h/Oncorhynchus mykiss (kirjolohi): &gt; 50 - 100 mg/l

EC50/48 h/Daphnia magna (vesikirppu): 133 mg/l

Huomautuksia: Kirjallisuustiedot.

IC50/72 h/Scenedesmus subspicatus: 192 mg/l

Huomautuksia: Kirjallisuustiedot.

**Myrkyllisyys muille eliöille****Polyalumiinikloridi:**

EC50/3 h/aktivoitu liete/OECD TG 209: &gt; 1 000 mg/l

Huomautuksia: Kirjallisuustiedot.

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus****Biologinen hajoavuus:****Polyalumiinikloridi:**

Biokemiallinen hapenkulutus (BOD):

Huomautuksia: Tietoja ei ole käytettävissä

**Boorihappo:**

Biokemiallinen hapenkulutus (BOD):

Huomautuksia: Tietoja ei ole käytettävissä

**12.3 Biokertyvyys**

Jakautumiskerroin: n-oktanolivesi: Ei määritettävissä

**Polyalumiinikloridi:**

Huomautuksia: Biokertyminen on epätodennäköistä.

**Boorihappo:**

Huomautuksia: Tietoja ei ole käytettävissä

**12.4.Liikkuvuus maaperässä**

Ref. 1.0/FI/FI

**Eka WT 91**

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

Muutettu viimeksi: 24.08.2015

Edellinen päiväys: 00.00.0000

Päiväys:27.08.2015

### Kulkeutuvuus

Vesiliukoisuus: Sekoittuva (vesi). Voi esiintyä alumiinihydroksidihydraateita.

Äärimmäisissä olosuhteissa kulkeutumista maasta veteen voi tapahtua.

#### Boorihappo:

Vesiliukoisuus:49 g/l ( 20 °C)

Tietoja ei ole käytettävissä

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

Tämä aine/seos ei sisällä komponentteja, joiden katsotaan olevan joko pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä (PBT) tai erittäin pysyviä ja erittäin bioakkumuloituvia (vPvB) 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

### 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muuta ekologista tietoa: Kun pH on yli 4,8 - 5,6, muodostuu alumiinikompleksi, joka on haitallinen kaloille, koska se vaikuttaa haitallisesti kidusten toimintaan.

Muuta ekologista tietoa: Voi mahdollisesti olla ympäristölle vaarallinen, jos sitä ei ole käsitelty tai hävitetty asianmukaisesti. Haitallista vesielioille.

## KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

#### Tuote

Tuotetta ei saa päästää leviämään viemäriin, vesistöihin tai maaperään. Ei saa liata lampia, vesistöjä tai oja kemikaalilla tai käytetyllä säiliöllä. Ongelmajäte

Sisältö/astia hävitetään paikallisten säädösten mukaisesti.

#### Likaantunut pakkaus

Tyhjennettävä jäljellä oleva sisältö. Hävitettävä kuten käyttämätön tuote.

## KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

### 14.1 YK-numero

3264

### Maakuljetukset

#### ADR:

#### Rahtikirjan mukainen nimitys:

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

SYÖVYTTÄVÄ NESTE, HAPAN, EPÄORGAANINEN, N.O.S  
(Polyalumiinikloridi )

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

8

### 14.4 Pakkausryhmä:

III

### Luokituskoodi:

C1

### Vaaran tunnusnumero

80

Ref. 1.0/FI/FI

**Eka WT 91**

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

Muutettu viimeksi: 24.08.2015

Edellinen päiväys: 00.00.0000

Päiväys:27.08.2015

**ADR/RID-Varoituslipukkeet:** 8

### Rautatiekuljetus

#### RID

**14.1 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi** SYÖVYTTÄVÄ NESTE, HAPAN, EPÄORGAANINEN, N.O.S

**14.2 Luokka:** 8

**14.4 Pakkausryhmä:** III

**Luokituskoodi:** C1

**Vaaran tunnusnumero:** 80

**ADR/RID-Varoituslipukkeet:** 8

### Merikuljetukset

#### IMDG:

#### Rahtikirjan mukainen nimitys:

**14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi** UN3264, CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (POLYALUMINIUM CHLORIDE )

**14.3 Kuljetuksen vaaraluokka:** 8

**14.4 Pakkausryhmä:** III

**IMDG-Varoituslipukkeet:** 8

**14.5 Ympäristövaarat:**

### Ilmakuljetukset

#### ICAO/IATA:

#### Rahtikirjan mukainen nimitys

**14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi** UN3264, Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Polyaluminium chloride )

**14.3 Kuljetuksen vaaraluokka:** 8

**14.4 Pakkausryhmä:** III

**ICAO-Varoituslipukkeet:** 8

### 14.8 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

## KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

Muut ohjeet : EEC-direktiivien mukainen valmiste.

Ref. 1.0/FI/FI

**Eka WT 91**

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

Muutettu viimeksi: 24.08.2015

Edellinen päiväys: 00.00.0000

Päiväys:27.08.2015

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Tälle seokselle ei tarvitse suorittaa kemikaaliturvallisuusarviointia.

**KOHTA 16: MUUT TIEDOT****Kohdassa 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit.**

H290 Voi syövyttää metalleja.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

**Kohdassa 3 mainittujen R-lausekkeiden teksti**

R41 Vakavan silmävaurion vaara.

**Koulutukseen liittyviä ohjeita**

Lue käyttöturvallisuustiedote ennen tuotteen käyttämistä.

**Lisätietoja**

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

**Tiedotteen laatimisessa käytetyt tärkeimmät lähteet**

Säädökset, tietokannat, kirjallisuus, omat tutkimukset.

**Lisäykset, poistot ja muutokset**

Muuttuneet merkitykselliset kohdat on ilmaistu pystyviivoin.