



## Rodeo FL

Versio 1 / FIN  
102000039911

1/10

Muutettu viimeksi: 18.12.2020  
Päiväys: 18.12.2020

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

#### 1.1 Tuotetunniste

**Kauppanimi** Rodeo FL  
**UFI** UFI ei vaadita.  
**Valmisteen tunnuskoodi (UVP)** 62289358

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

**Käyttö** Rikkakasvihävite  
**Käyttöä koskevat rajoitukset** Katso rajoitukset tuotteen myyntipäällyksestä.

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

**Toimittaja** Bayer A/S, Bayer CropScience  
c/o Bayer Oy  
Keilaranta 12  
Postilokero 73  
02151 Espoo  
Suomi  
**Puhelin** +358 20-785 21  
**Telefax** +358 20-785 8213  
**Y-tunnus** 1053-562-3  
**Toimialakoodi** A011 Kasvinviljely, puutarhatalous  
**Vastuullinen osasto** Sähköposti: MSDS.Nordic@bayer.com

#### 1.4 Häätäpuhelinnumero

**Häätäpuhelinnumero** Myrkytystietokeskus  
(+358) 9-471 977 tai 112

### KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

**Classification in accordance with the approval text from Mattilsynet.**

Ei luokiteltu vaaralliseksi, luokituskriteerit eivät täyty.

#### 2.2 Merkinnät

**Myyntipäällyksen teksti on TUKES:in hyväksyntäpäätöksen mukainen.**

Varustettava varoitusmerkinnällä.

**Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet:**

- Potassium salt of glyphosate

**Vaaralausekkeet**



## Rodeo FL

Versio 1 / FIN  
102000039911

2/10

Muutettu viimeksi: 18.12.2020  
Päiväys: 18.12.2020

EUH 401 Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

### Turvausekkeet

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.  
P234 Säilytä alkuperäispakkauksessa.  
P501 Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten säädösten mukaisesti.

### 2.3 Muut vaarat

Muita vaaroja ei tunneta.

## KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

### 3.2 Seokset

#### Kemiallinen luonne

Vesiliukoinen väkevöite (SL)  
Potassium salt of Glyphosate 441 g/l

#### Vaaraa aiheuttavat aineosat

Vaarausekkeet Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

Nimi	CAS-Nro. / EY-Nro. / REACH Reg. No.	Luokitus	Pit. [%]
		ASETUS (EY) N:o 1272/2008	
Potassium salt of glyphosate	70901-12-1	Aquatic Chronic 2, H411	35
Alkyl polysaccharide	68515-73-1 500-220-1 01-2119488530-36-XXXX	Eye Dam. 1, H318	< 20
Nitroryl	226563-63-9	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	< 3

### Lisätietoja

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

## KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

#### Erityiset ohjeet

Siirrettävä pois vaaralliselta alueelta. Laita potilas makaamaan tukevaan kylkiasentoon ja kuljeta hänet niin. Kontaminoitunut vaatetus on heti riisuttava ja hävitettävä turvallisesti.

#### Hengitys

Siirrettävä raittiiseen ilmaan. Potilas pidetään lämpöisenä ja levossa. Yhteydenotto välittömästi lääkäriin tai myrkytystietokeskukseen.

#### Ihokosketus

Roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Riisu saastuneet vaatteet ja kengät välittömästi. Otettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy ärsytystä tai ärsytys jatkuu.



## Rodeo FL

Versio 1 / FIN  
102000039911

3/10

Muutettu viimeksi: 18.12.2020

Päiväys: 18.12.2020

<b>Roiskeet silmiin</b>	Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit 5 minuutin jälkeen, jatka sen jälkeen silmien huuhtelua. Otettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy ärsytystä tai ärsytys jatkuu.
<b>Nieleminen</b>	Yhteydenotto välittömästi lääkäriin tai myrkytystietokeskukseen. Huuhdottava suu ja juotettava runsaasti vettä pienissä erissä kerrallaan. Ei saa oksennuttaa ilman lääkärin tai Myrkytystietokeskuksen suostumusta. Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun kautta. Älä jätä aineelle altistunutta ilman valvontaa.
<b>4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet</b>	
<b>Oireet</b>	Tähänmennessä oireita ei tiedossa.
<b>4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet</b>	
<b>Vaarat</b>	Tämä tuote ei ole kolinesteraasinestäjä.
<b>Hoito</b>	Hoitoa atropiinilla ja oksiiimilla ei suositella. Potilaan kunnon edellyttämä tarkoituksen- ja oireenmukainen hoito on suositeltavaa. Ei erityistä vastalääkettä.

## KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

### 5.1 Sammutusaineet

<b>Käyttökelpoinen</b>	Käytetään vesisumua, alkoholin kestävää vaahtoa, jauhetta tai hiilidioksidia.
<b>Käyttökelvoton</b>	Suuritehoinen paloruisku

<b>5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat</b>	Tulipalossa voi vapautua seuraavia aineita.: Hiilimonoksidi (CO), Hiilidioksidi (CO <sub>2</sub> ), Typpioksidit (NO <sub>x</sub> ), Fosforioksidit
---	---

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

<b>Erityiset palomiesten suojavarusteet</b>	Vältettävä tulipalossa ja/tai räjähdyksessä syntyvän savun hengittämistä. Tulipalossa käytettävä paineilmalaitetta.
<b>Muut tiedot</b>	Rajoita palontorjunta-aineiden leviäminen. Älä päästä tuotetta suoraan kontaktiin veden kanssa.

## KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

<b>Varotoimenpiteet</b>	Vältettävä kosketusta läikkyneen tuotteen tai saastuneen pinnan kanssa. Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta.
-------------------------	--

<b>6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet</b>	Ei saa päästää pintavesistöön, viemäriin, pohjaveteen.
---	--



## Rodeo FL

Versio 1 / FIN  
102000039911

4/10

Muutettu viimeksi: 18.12.2020

Päiväys: 18.12.2020

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

**Puhdistusohjeet** Kerätään talteen inerttiin huokoiseen aineeseen (esim. hiekka, silikageeli, happoositova aine, yleinen sideaine, sahanpuru). Kerää tuote ja sijoita se asianmukaisesti etiketöityihin ja tiukasti suljettuihin astioihin. Likaantuneet esineet ja lattia on perusteellisesti puhdistettava ympäristömääräykset huomioiden.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin** Turvallisuusohjeet käsittelyyn; katso kohta 7.  
Henkilökohtaiset suojaimet; katso kohta 8.  
Jätteiden käsittely; katso kohta 13.

## KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

**Turvallisen käsittelyn ohjeet** Varottava aineen joutumista iholle, silmiin ja vaatteisiin. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

**Erytyisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita** Pese kädet huolellisesti vedellä ja saippualla käsittelyn jälkeen ja erityisesti ennen ruokailua, juomista, purukumin pureskelua, tupakointia, wc-käyntiä ja meikkaamista.  
Poista henkilökohtaiset suojavarusteet heti tämän tuotteen käsittelyn jälkeen. Riisu likaantuneet vaatteet välittömästi ja puhdistaa ne huolellisesti ennen uudelleen käyttöön ottamista. Pese huolellisesti ja pue puhtaat vaatteet. Säilytettävä työvaatteet erikseen. Vaatteet, joita ei voida puhdistaa, pitää hävittää (polttaa).

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

**Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säilytysastioille** Säilytettävä alkuperäispakkauksessa. Varastoi viileässä, kuivassa paikassa ja siten että ristikkäiskontaminaatio muiden kasvinsuojeluaineiden, lannoitteiden, ruoan tai rehun kanssa estyy. Varastoidaan tilassa, johon on pääsy ainoastaan valtuutetuilla henkilöillä. Reagoi galvanoidun tai käsittelemättömän pehmeän teräksen kanssa muodostaen vetyä, erittäin syttyvää kaasua, joka voi räjähtää. Suojeltava kylmältä. Ista kiteytymistä voi esiintyä pitkäaikaisessa varastoinnissa, säilytettäessä vähimmäislämpötilassa. Jäätyminen vaikuttaa tuotteen fysikaaliseen olomuotoon mutta se ei vahingoita tuotetta. Tuote on sulatettava ja sekoitettava ennen käyttöä.

**Yhteisvarastointiohjeet** Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden, juomien eikä eläinravinnon kanssa.

**7.3 Erytynen loppukäyttö** Katso etiketistä ja/tai tiedotteesta.

## KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Raja-arvoja ei tunneta.

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Työperäisen altistuksen torjunta

**Rodeo FL**Versio 1 / FIN  
102000039911

5/10

Muutettu viimeksi: 18.12.2020

Päiväys: 18.12.2020

Varottava aineen joutumista iholle, silmiin ja vaatteisiin. Käytettävä henkilökohtaista suojaruustusta. Käytä suojalaseja ruiskutusliuosta valmistettaessa. Kädet ja kasvot pestävä saippualla ja vedellä ennen taukoja ja tuotteen käsittelyn jälkeen. Huolehdi ilmanvaihdoista. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty ainetta käsiteltäessä.

**Henkilökohtainen suojaruustus - Loppukäyttäjä**

<b>Erityiset ohjeet</b>	Noudata kaikkia pakkauksen ohjeita.
<b>Käsiensuojaus</b>	Käytä CE-merkittyjä (tai vastaavia) nitrilikumikäsineitä (minimipaksuus 0,40 mm, minimi läpäisy nopeus 480 min.). Pese käsineet, jos kosketuksissa valmisteen kanssa. Hävitä käsineet, jos valmistetta pääsee sisäpinnalle, käsineeseen tulee reikä tai lika on pinttynyt. Pese kädet säännöllisesti ja aina ennen syömistä, juomista, tupakointia ja wc:ssä käyntiä.
<b>Silmiensuojaus</b>	Suojalasit/kasvosuojain
<b>Tavanomaiset turvatoimet</b>	Jos tuotetta käsitellään silloin, kun se ei ole säiliössä ja jos kosketus on mahdollinen: Kemikaaleilta suojaava kokovartalopuku

**KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET****9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

<b>Muoto</b>	neste
<b>Väri</b>	keltaisesta tummanruskeaan
<b>Haju</b>	amiininkaltainen
<b>Hajukynnys</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>pH</b>	3,8 - 5,0 (10 g/l) (23 °C) (deionisoitu vesi)
<b>Sulamispiste/sulamisalue</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>Kiehumispiste</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>Leimahduspiste</b>	> 100 °C ei leimahda
<b>Syttyvyys</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	> 600 °C
<b>Minimisyttymisenergia</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>Itsekihtyvän hajoamisen lämpötila (SADT)</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>Räjähdyksäraja, ylempi</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>Räjähdyksäraja, alempi</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>Höyrynpaine</b>	Ei merkittävästi haihtuvaa., vesiliuos
<b>Haihtumisnopeus</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>Suhteellinen höyryntiheys</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>Suhteellinen tiheys</b>	1,2647 (20 °C) Vesi ssä 4 °C



## Rodeo FL

Versio 1 / FIN  
102000039911

6/10

Muutettu viimeksi: 18.12.2020  
Päiväys: 18.12.2020

<b>Tiheys</b>	1,27 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Vesiliukoisuus</b>	täysin liukeneva
<b>Jakaantumiskerroin: n-oktanolivesi</b>	galvanoitu teräs: log Pow: < -3,2 (25 °C)
<b>Viskositeetti, dynaaminen</b>	12,4 mPa.s (20 °C)
<b>Viskositeetti, kinemaattinen</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>Hapettavuus</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>Räjähätyysrajaa</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>9.2 Muut tiedot</b>	Muita turvallisuuteen liittyviä fysikaalis-kemiallisia tietoja ei ole saatavilla.

## KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

### 10.1 Reaktiivisuus

**Lämpöhajoaminen** Stabiili normaaliolosuhteissa.

**10.2 Kemiaallinen stabiilisuus** Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa.

**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus** Reagoi galvanoidun tai käsittelemättömän pehmeän teräksen kanssa muodostaen vetyä, erittäin syttyvää kaasua, joka voi räjähtää.

**10.4 Vältettävät olosuhteet** Hyvin suuret lämpötilat ja suora auringonpaiste.

**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit** galvanizovaná ocel, Hiiliteräs, käsittelemätön pehmeä teräs  
Säilytettävä ainoastaan alkuperäisessä säiliössä.

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet** Vaarallisia palamistuotteita, kts. kohta 5.

## KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

**Välitön myrkyllisyys suun kautta** LD50 (Rotta) > 2.000 mg/kg  
Koe suoritettiin samankaltaisella formuloinnilla.

**Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Tarkoituksenmukaisessa ja ennakoitussa käytössä hengittyviä aerosoleja ei muodostu.

**Välitön myrkyllisyys ihon kautta** LD50 (Rotta) > 2.000 mg/kg  
Koe suoritettiin samankaltaisella formuloinnilla.

**Ihosityövyttävyyksihoärsytys** Ei ärsytä ihoa (Kani)  
Koe suoritettiin samankaltaisella formuloinnilla.



## Rodeo FL

Versio 1 / FIN  
102000039911

7/10

Muutettu viimeksi: 18.12.2020  
Päiväys: 18.12.2020

**Vakava silmävaurio/silmä-  
ärsytys** Lievästi ärsyttävä - ei merkitsemisvelvollisuutta. (Kani)  
Koe suoritettiin samankaltaisella formuloinnilla.

**Hengitysteiden tai ihon  
herkistyminen** Iho: Ei herkistävä. (Marsut)  
OECD TG 406, Buehlerin testi  
Koe suoritettiin samankaltaisella formuloinnilla.

### STOT Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen arviointi

galvanoitu teräs: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### STOT Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

galvanoitu teräs ei aiheuttanut elinkohtaista myrkyllisyyttä eläinkokeissa.

### Mutageenisuuden arviointi

galvanoitu teräs -kemikaalin ei katsota olevan mutageeninen.

### Lisääntymistoksisten muutosten arviointi

galvanoitu teräs: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### Kehityshäiriöiden arviointi

galvanoitu teräs: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### Aspiraatiovaara

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### Muut tiedot

Ei vielä toksikologisia ei ole saatavissa.

## KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

### 12.1 Myrkyllisyys

<b>Myrkyllisyys kalalle</b>	LC50 (Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)) > 1.039 mg/l Altistumisaika: 96 d Koe suoritettiin samankaltaisella formuloinnilla.  LC50 (Lepomis macrochirus (Aurinkoahven)) 47 mg/l staattinen testi; Altistumisaika: 96 h Mainittu arvo liittyy seuraavaan aktiiviseen ainesosaan glyfosaati.
<b>Krooninen myrkyllisyys kalalle</b>	Oncorhynchus mykiss (kirjolohi) läpivirtaustesti NOEC: >= 9,63 mg/l Mainittu arvo liittyy seuraavaan aktiiviseen ainesosaan glyfosaati.
<b>Myrkyllisyys selkärangattomille vesieliöille</b>	EC50 (Daphnia magna (vesikirppu)) 243 mg/l Altistumisaika: 48 h Koe suoritettiin samankaltaisella formuloinnilla. LC50 (Crassostrea gigas (Tyynenmerenosteri)) 40 mg/l staattinen testi; Altistumisaika: 48 h Mainittu arvo liittyy seuraavaan aktiiviseen ainesosaan glyfosaati.
<b>Krooninen myrkyllisyys vesien selkärangattomille</b>	EC50 (Daphnia magna (vesikirppu)): 12,5 mg/l Altistumisaika: 21 d Mainittu arvo liittyy seuraavaan aktiiviseen ainesosaan glyfosaati.



## Rodeo FL

Versio 1 / FIN  
102000039911

8/10

Muutettu viimeksi: 18.12.2020

Päiväys: 18.12.2020

<b>Myrkyllisyys vesikasveille</b>	ErC50 (Raphidocelis subcapitata (makeanveden viherlevä)) 118 mg/l staattinen testi; Altistumisaika: 72 h Koe suoritettiin samankaltaisella formuloinnilla.  ErC50 (Skeletonema costatum) 13,5 mg/l Kasvunopeus; Altistumisaika: 72 h Mainittu arvo liittyy seuraavaan aktiiviseen ainesosaan glyfosaati.  ErC50 (Lemna gibba (kupulimaska)) 74,3 mg/l Kasvunopeus; Altistumisaika: 7 d Koe suoritettiin samankaltaisella formuloinnilla.  NOEC (Lemna gibba (kupulimaska)) 19,1 mg/l Kasvunopeus; Altistumisaika: 7 d Koe suoritettiin samankaltaisella formuloinnilla.
<b>Myrkyllisyys muille eliöille</b>	LD50 (Apis mellifera (mehiläiset)) > 282mcg/bee (oral) Altistumisaika: 48 h Mainittu arvo liittyy seuraavaan aktiiviseen ainesosaan glyfosaati.  LD50 (Apis mellifera (mehiläiset)) > 279 mcg/bee (contact) Altistumisaika: 48 h Mainittu arvo liittyy seuraavaan aktiiviseen ainesosaan glyfosaati.  LC50 (Eisenia fetida (kastemadot)) > 10000 mg/kg dry soil Altistumisaika: 14 d Mainittu arvo liittyy seuraavaan aktiiviseen ainesosaan glyfosaati.

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

**Biologinen hajoavuus** galvanoitu teräs:  
Vaikeasti biologisesti hajoava.

**Koc** galvanoitu teräs: Koc: 884

### 12.3 Biokertyvyys

**Biokertyminen** galvanoitu teräs: Biokertyvyystekijä (BCF) < 1

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

**Liikkuvuus maaperässä** galvanoitu teräs: Vaihteleva, riippuu lämpötilasta, maaperän tyypistä, maaperän kosteudesta, maaperän pH: sta ja orgaanisten aineiden pitoisuudesta.

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

**PBT- ja vPvB-aineiden arviointi** galvanoitu teräs: Tämän aineen ei katsota olevan pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen (PBT). Tämän aineen ei katsota olevan erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä (vPvB).

### 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

**Muuta ekologista tietoa** Ei vielä ekologista tietoa ei ole saatavilla.

---

## KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

**Tuote** Voidaan viedä polttolaitokseen tai erikoisjätteen käsittelylaitokseen.  
Huomioitava paikalliset määräykset.





## Rodeo FL

Versio 1 / FIN  
102000039911

9/10

Muutettu viimeksi: 18.12.2020  
Päiväys: 18.12.2020

**Likaantunut pakkaus** Ylijäänyt, käyttökelvoton tuote on hävitettävä ongelmajätteenä.  
**Jätekoodi-Nr.** **02 01 08\*** maatalouskemikaalien jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

### KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

**ADN:n/ADR:n/RID:n/IMDG:n/IATA:n mukaan ei luokiteltu vaaralliseksi aineeksi.**

Tämä luokitus ei periaatteessa koske sisävesikuljetuksia säiliöaluksilla. Lisätietoa saat valmistajalta.

**14.1 – 14.5** Ei määritettävissä.

#### **14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle**

Katso tämän käyttöturvallisuuksiedotteen kohdat 6–8.

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

Ei kuljeteta irtolastina IBC-säännösten mukaisesti.

### KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

##### **Muut tiedot**

WHO-classification: III (Slightly hazardous)

**Kansalliset määräykset** Valmiste kuuluu torjunta-ainelainsäädännön piiriin

Rekisteröintinumero 3578

##### **Soveltamisala**

SP 1 Älä saastuta vettä tuotteella tai sen pakkauksella.

SPe 3 Vesieliöiden suojelemiseksi pintavesialueiden väliin on jätettävä 3 metriä ruiskuttamaton suojavyöhyke.

#### **15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei vaadita.

### KOHTA 16: MUUT TIEDOT

#### **Kohdassa 3 mainittujen vaaralausekkeiden teksti**

H302 Haitallista nieltynä.  
H315 Ärsyttää ihoa.  
H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

#### **Lyhenteet ja akronyymit**

ADN Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista

**Rodeo FL**Versio 1 / FIN  
102000039911

10/10

Muutettu viimeksi: 18.12.2020

Päiväys: 18.12.2020

ADR	Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä maantiekuljetuksista
ATE	Välittömän myrkyllisyyden estimaatti
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service numero
ECx	Vaikuttava pitoisuus x %
EINECS	Euroopan kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo
ELINCS	Euroopassa ilmoitettujen kemiallisten aineiden luettelo
EN	Eurooppalaiset standardit
EU	Euroopan unioni
EY-Nro.	European community numero (EY-numero)
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhibiitiokonsentraatio x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Tappava pitoisuus x %
LDx	Tappava annos x %
LOEC/LOEL	Matalin havaittu vaikutuspitoisuus/taso
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Pitoisuus, joka ei aiheuta havaittavaa vaikutusta /taso, joka ei aiheuta havaittavaa vaikutusta
OECD	Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö
Pit.	Pitoisuus
RID	Vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskevat määräykset
TWA	Haitalliseksi tunnettu pitoisuus
UN	Yhdistyneet Kansakunnat (YK)
WHO	Maailman terveysjärjestö

Tiedot, jotka tässä käyttöturvallisuustiedotteessa on annettu, ovat asetuksen (EY) N:o 1907/2006 ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta annetun asetuksen (EU) N:o 2015/830 (sellaisina kuin ne ovat myöhemmin muutettuina) mukaiset.

Tämä käyttöturvallisuustiedote täydentää käyttöohjetta, mutta ei korvaa sitä. Sen sisältämät tiedot perustuvat laatimishetkellä käytettävissä oleviin, tuotetta koskeviin tietoihin. Käyttäjää muistutetaan edelleen riskeistä, jotka liittyvät tuotteen käyttötarkoituksesta poikkeavaan käyttöön. Esitetyt tiedot ovat voimassa olevan EU-lainsäädännön mukaisia. Vastaanottajia muistutetaan mahdollisista kansallisista lisämääräyksistä.

**Muutoksen syy:** Asetuksen (EU) N:o 2015/830 mukainen käyttöturvallisuustiedote.

Edellisen tiedoteversion jälkeen tulleet muutokset on merkitty marginaaliin. Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.