



## **ATTRIBUT**

Variant 1 / EST  
102000011542

1/10

Paranduse kuupäev: 31.01.2019  
Trükkimise kuupäev: 31.01.2019

### **1. JAGU. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**

#### **1.1 Tootetähis**

**Kauba nimetus** ATTRIBUT  
**Toote kood (UVP)** 06357164

#### **1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**

**Kasutusala** Herbitsiid

#### **1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

**Varustaja** Bayer OÜ  
Bayer CropScience  
Lõõtsa 2  
EE-11415 Tallinn  
Eesti

**Telefon** +372 6558 565

**Müügi eest vastutav institutsioon** Bayer CropScience  
+372 5850 5566

#### **1.4 Hädaabitelefoninumber**

**Hädaabitelefoninumber** 112

**Mürgistusteabekeskus** 16 662

**Rahvusvaheline õnnetusest teavitamise number (24 h)** +1 (760) 476-3964 (Bayer AG, Crop Science Division, 3E ettevõtte)

### **2. JAGU. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**

#### **2.1 Aine või segu klassifitseerimine**

**Klassifitseerimine vastavalt EL määrusele 1272/2008 ainete ja segude klassifikatsiooni, etiketi ja pakendamise kohta, täiendatud.**

Vesikeskkonda kahjustav äge mürgisus: Kategooria 1  
H400 Väga mürgine veeorganismidele.

Vesikeskkonda kahjustav krooniline mürgisus: Kategooria 1  
H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

**Klassifitseerimine vastavalt EL Määrusele 1272/2008 preparaadi ja segude klassifikatsiooni, etiketi ja pakendamise kohta, täiendatud.**

Vesikeskkonda kahjustav äge mürgisus: Kategooria 1  
H400 Väga mürgine veeorganismidele.

Vesikeskkonda kahjustav krooniline mürgisus: Kategooria 1  
H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### **2.2 Mürgistuselemendid**

**Etiketi mürgistus vastavalt määrusele (EL) Nr 1272/2008 ainete ja segude klassifikatsiooni, etiketi**

**ATTRIBUT**Variant 1 / EST  
102000011542

2/10

Paranduse kuupäev: 31.01.2019  
Trükkimise kuupäev: 31.01.2019**ja pakendamise kohta, täiendatud.**

Ohumärgistus on vajalik tarnimiseks / kasutamiseks.

**Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud:**

- Propoksükarbasoon-naatrium

**Tunnussõna:** Hoiatus**Ohulaused**

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.  
SP 1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede dreenaazhide).

**Hoiatuslaused**

P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.  
P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele (viia ohtlike või erijäätmete kogumispunkti).

**2.3 Muud ohud**

Muud ohud ei ole teada.

**3. JAGU. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA****3.2 Segud****Keemiline iseloom**

Vees lahustuvad graanulid (SG)  
Propoksükarbasoon-naatrium 70%

**Ohtlikud komponendid**

Ohulaused vastavalt EL määrusele nr 1272/2008

Nimetus	CAS-Nr. / EC-Nr. / REACH Reg. Nr.	Klassifikatsioon	Konts. [%]
		MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008	
Propoksükarbasoon-naatrium	181274-15-7	Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400	70,0

**Lisateave**

Propoksükarbasoon-naatrium	181274-15-7	Korrutustegur (M Factor): 10 (akuutne), 10 (krooniline)
----------------------------	-------------	---

H-teate täisteksti jaoks vastavalt sellele osale, vt osa 16.

**ATTRIBUT**Variant 1 / EST  
102000011542

3/10

Paranduse kuupäev: 31.01.2019  
Trükkimise kuupäev: 31.01.2019**4. JAGU. ESMAABIMEETMED****4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**

<b>Üldine nõuanne</b>	Minna ära ohtlikust piirkonnast. Asetada ja transportida kannatanu stabiilses (külili) asendis. Kemikaaliga määratud rõivad eemaldada kohe ja kahjutustada ohutult.
<b>Sissehingamine</b>	Minna värske õhu kätte. Hoida patsienti soojas ja puhkeasendis. Helistada viivitamatult arstile või päästeteenistusse.
<b>Sattumine nahale</b>	Pesta hoolikalt rohke vee ja seebiga, võimalusel polüetüleenglükool 400ga, lõpuks loputada veega. Sümptomite püsimisel konsulteerida arstiga.
<b>Silma sattumisel</b>	Loputada kiiresti rohke veega, kaasaarvatud silmalau aluseid, vähemalt 15 minuti jooksul. Esimese 5 minuti järel eemaldada kontaktläätsed (kui on), seejärel jätkata silma loputamist. Kui ärritus süveneb või kestab, viia arsti järelevalve alla.
<b>Allaneelamine</b>	MITTE esile kutsuda oksendamist. Loputada suud. Helistada viivitamatult arstile või päästeteenistusse.

**4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**

**Sümptomid** Eeldatavalt ei põhjusta terviskahjususi.

**4.3 Mäрге igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta**

**Ravi** Sümptomaatiline ravi. Kemikaali allaneelamise korral on maoloputus soovitatav ainult juhul, kui õnnetusest on möödas vähem kui kaks tundi ning alla neelati suur kogus kemikaali. Alati on soovitatav manustada aktiveeritud sütt ja naatriumsulfaati. Spetsiifilist antidooti ei ole teada.

**5. JAGU. TULEKUSTUTUSMEETMED****5.1 Tulekustutusvahendid**

<b>Sobivad</b>	Kasutada pihustatud vett, alkoholresistentset vahtu, kuiva kemikaali või süsinikdioksiidi.
<b>Mittesobivad</b>	Kõrgsurvega vee juga

**5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud** Tulekahju puhul võivad eralduda ohtlikud gaasid:, Vesiniksüaniid (vesiniksüaanhape), Süsinik-monooksiid (CO), Väävlioksiidid, Lämmastiku oksiidid (NOx)

**5.3 Nõuanded tuletõrjujatele**

<b>Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjujatele</b>	Tulekahju ja/või plahvatuse korral mitte hingata sisse suitsu. Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati.
<b>Täiendav teave</b>	Koguda mahavalgunud kustutusmaterjal. tulekustutusvett mitte juhtida kanalisatsiooni ega looduslikesse vetesse.



## ATTRIBUT

Variant 1 / EST  
102000011542

4/10

Paranduse kuupäev: 31.01.2019  
Trükkimise kuupäev: 31.01.2019

---

### 6. JAGU. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

#### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

**Ettevaatusabinõud** Vältida kokkupuudet mahavalgunud kemikaali ja saastunud pindadega. Kasuta isikukaitsevahendeid.

**6.2 Keskkonnakaitse meetmed** Vältida sattumist pinna- ja põhjavette ning kraavidesse.

#### 6.3 Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

**Puhastusmeetodid** Kasutada mehaanilisi käitlemisvahendeid. Puhastada saastunud pinnad ja esemed põhjalikult, järgides keskkonnohutuse nõudeid. Säilitada sobivas suletud jäätmeanumas.

**6.4 Viited muudele jagudele** Informatsioon ohutu käitlemise kohta – vt punkt 7.  
Informatsioon isikukaitsevahendite kohta – vt punkt 8.  
Informatsioon jäätmekäitluse kohta - vt punkt 13.

---

### 7. JAGU. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

#### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Soovitused ohutuks käitlemiseks** Kasutada ainult sobiva ventilatsiooniga kohtades.

**Hügieenimeetmed** Vältida aine sattumist nahale, silma, riietele. Tööriided hoida eraldatult. Kohe peale toote katsumist ja samuti töövaheaegade alguses pesta käsi. Määratud riided eemaldada koheselt ning puhastada põhjalikult enne järgmist kasutamiskorda. Rõivad, mida ei ole võimalik puhastada, tuleb kahjutustada kui ohtlikud jäätmed (põletada).

#### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

**Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks** Säilitada originaalpakendis. Säilitada anumaid hästi suletult, kuivas, külmas ja hästi ventileeritavas kohas. Hoida kõrvalistele isikutele kättesaamatus kohas. Kaitsta külmumise eest. Hoida päikesevalguse eest.

**Üldised säilitusnõuded** Hoida eemal söögist, joogist ja loomasöödadest.

**7.3 Erikasutus** Viide etiketile ja/või infolehele.

---

### 8. JAGU. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

#### 8.1 Kontrolliparameetrid

Ametlikud kontrolliparameetrid ei ole teada.

#### 8.2 Kokkupuute ohjamine

**Hingamisteede kaitsmine** Harilikult ei ole vaja individuaalseid hingamisteede kaitsevahendeid. Hingamisteede kaitsevahendeid kasutatakse ainult lühiajalise kasutamise järeloomõjude vältimiseks olukorras, kus järgiti kõiki

**ATTRIBUT**

Variant 1 / EST  
102000011542

5/10

Paranduse kuupäev: 31.01.2019

Trükkimise kuupäev: 31.01.2019

mõistlikult rakendatavad abinõusid kemikaaliga kokkupuutumise võimaluse vähendamiseks, nt kohalik väljatõmbeventilatsioon. Järgige alati respiraatori valmistaja soovitusi maski kasutamiseks ja säilitamiseks/hoiustamiseks.

**Käte kaitsmine**

Tuleb jälgida kinnast iseloomustavaid näitusid - läbilaskvust ja mehaanilist tugevust. Töö tegemisel tuleb arvestada ka kohalike tingimistega - rebenemisvõimaluse, hõõrdumise jms. Kemikaaliga määratud kindad pesta. Kinnaste sisepinna määrdumisel, kummi purunemisel või kui välispinda ei ole võimalik puhastada, kahjutustada kindad ohutult. Pesta käsi sageli, kuid alati enne söömist, joomist, suitsetamist või tualeti kasutamist.

Materjal	Nitriilkummi
Läbilaskvuse kiirus	> 480 min
Kinnaste tihedus	> 0,4 mm
Efektiivsuse indeks	Klass 6
direktiiv	Kaitsekindad vastavalt EN 374.

**Silmade kaitsmine**

Kanda EN166 märgistusega prille või samaväärseid (kasutusala = 5 või samaväärne).

**Naha ja keha kaitse**

Kanda standardset kaitseülikonda ja kategooria 3 tüüp 5 riietust. Kui on oht ulatuslikuks kokkupuuteks kemikaaliga, kasutage kõrgema kaitsefaktoriga riietust. Kanda võimalusel alati 2 kihti riideid. Polüester-puuvilla segu või puuvillaseid alusriideid kanda tööülikonna all ning pesta sageli.

**9. JAGU. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED****9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

<b>Olek</b>	graanulites
<b>Värv, värvus</b>	kollakaspruun
<b>Lõhn</b>	nõrk, iseloomulik
<b>pH</b>	7,5 - 9,0 (10 %) (23 °C) (deioniseeritud vesi)
<b>Sulamistemperatuur/sulami svahemik</b>	alates 160 °C
<b>Süttivus (tahke, gaasiline)</b>	Kemikaal ei ole kergestisüttiv.
<b>Isesüttimistemperatuur</b>	Kemikaal ei ole isesüttiv.
<b>Mahu tihedus</b>	0,548 - 0,643 g/ml (vaba)
<b>Lahustuvus vees</b>	ca. 42 g/l määratud pH 7 juures
<b>Jaotustegur (n-oktanool/-vesi)</b>	Propoxycarbazone-sodium: log Pow: -1,55
<b>Plahvatusohtlikkus</b>	Ei ole plahvatusohtlik 92/69/EEC, A.14 / OECD 113
<b>Tolmu sisaldus</b>	peaaegu tolmuva

**ATTRIBUT**Variant 1 / EST  
102000011542

6/10

Paranduse kuupäev: 31.01.2019  
Trükkimise kuupäev: 31.01.2019**9.2 Muu teave** Muud ohutusega seotud füüsikalise-keemilised omadused ei ole teada.**10. JAGU. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME****10.1 Reaktsioonivõime****Termiline lagunemine** > 175 °C, Kuumutamise kiirus: 3 K/min  
Eksotermiline lagunemine.**10.2 Keemiline stabiilsus** Stabiilne kindlate säilitustingimuste korral.**10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** Ohtlike reaktsioone ei teki, kui säilitamisel ja käitlemisel järgitakse kirjeldatud tingimusi.**10.4 Tingimused, mida tuleb vältida** Äärmuslik temperatuur ja otsene päikesevalgus.**10.5 Kokkusobimatud materjalid** Säilitada ainult originaalpakendis.**10.6 Ohtlikud lagusaadused** Nõuetekohasel käitlemisel ohtlike laguprodukte ei teki.**11. JAGU. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA****11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta****Äge suukaudne mürgisus** LD50 (Rott) > 2.500 mg/kg  
Toodud teave põhineb sarnaste ainete uurimisest.**Äge mürgisus sissehingamisel** LC50 (Rott) > 4,995 mg/l  
Toime aeg: 4 h  
Kõrgeim saavutatav kontsentratsioon.  
Määrati sissehingatavast aerosoolist.  
Toodud teave põhineb sarnaste ainete uurimisest.**Äge nahakaudne mürgisus** LD50 (Rott) > 2.000 mg/kg  
Toodud teave põhineb sarnaste ainete uurimisest.**Nahka söövitav/ärritav** Ei põhjusta naha ärritust (Küülik)  
Toodud teave põhineb sarnaste ainete uurimisest.**Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav** Ei põhjusta silmade ärritust (Küülik)  
Toodud teave põhineb sarnaste ainete uurimisest.**Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav** Nahk: Ei tekita ülitundlikkust. (Merisiga)  
OECD 406, Buehler test  
Toodud teave põhineb sarnaste ainete uurimisest.  
Nahk: Ei tekita ülitundlikkust. (Merisiga)  
OECD 406, Buehler test**STOT toksilisus sihtorgani suhtes – ühekordne kokkupuude määramine**

Propoxycarbazone-sodium: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.



## ATTRIBUT

Variant 1 / EST  
102000011542

7/10

Paranduse kuupäev: 31.01.2019  
Trükkimise kuupäev: 31.01.2019

### STOT toksilisus sihtorgani suhtes – korduv kokkupuude

Toimeaine Propoxycarbazone-sodium ei põhjustanud loomkatsetes spetsiifilist sihtelundi toksilisust.

### Mutageensuse määramine

Toimeaine Propoxycarbazone-sodium ei olnud mutageenne või genotoksiline ei in vitro ega in vivo katsetes.

### Kantserogeensuse määramine

Toimeaine Propoxycarbazone-sodium ei olnud kantserogeenne rottide ja hiirte elu vältel toimunud söötmisskatsetes.

### Reproduktiivtoksilisuse määramine

Propoxycarbazone-sodium ei põhjustanud kahe põlvkonna uuringus rottidel reproduktiivtoksilisust.

### Arengutoksilisuse määramine

Toimeaine Propoxycarbazone-sodium ei põhjustanud arengutoksilisust rottidel. Toimeaine Propoxycarbazone-sodium põhjustab arengutoksilisust küülikud. liikidel ainult kulunormil, mis on toksiline to the dams. Toksilisus arengule, mida tuvastati toimeaine Propoxycarbazone-sodium puhul, avaldusid ainult emasloomal.

### Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

## 12. JAGU. ÖKOLOOGILINE TEAVE

### 12.1 Toksilisus

<b>Mürgine toime kaladele</b>	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vikerforell)) > 77,6 mg/l Toime aeg: 96 h Esitatud väärtus kehtib toimeaine kohta.
<b>Mürgisus veeselgrootutele</b>	EC50 (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))) > 107 mg/l Toime aeg: 48 h Esitatud väärtus kehtib toimeaine kohta.
<b>Mürgisus veetaimedele</b>	EC50 (Raphidocelis subcapitata (magevee rohevetikad)) > 113,4 mg/l Toime aeg: 72 h Test viidi läbi sarnase formulatsiooniga. EC50 (Lemna gibba (Küürlemmel)) 0,0158 mg/l Toime aeg: 7 d Test viidi läbi sarnase formulatsiooniga.

### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

<b>Biodegradatsioon</b>	Propoxycarbazone-sodium: Aeglane biolagunduvus
<b>Koc</b>	Propoxycarbazone-sodium: Koc: 29

### 12.3 Bioakumulatsioon

<b>Bioakumulatsioon</b>	Propoxycarbazone-sodium: Ei bioakumuleeru.
-------------------------	---

### 12.4 Liikuvus pinnases



## ATTRIBUT

Variant 1 / EST  
102000011542

8/10

Paranduse kuupäev: 31.01.2019  
Trükkimise kuupäev: 31.01.2019

**Liikuvus pinnases** Propoxycarbazone-sodium: Pinnases liikuv

### 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

**Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste omaduste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine** Propoxycarbazone-sodium: Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT). Kemikaal ei ole väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (vPvB).

### 12.6 Muud kahjulikud mõjud

**Ökoloogiline lisateave** Muid mainimisväärseid mõjusid ei ole.

## 13. JAGU. JÄÄTMEKÄITLUS

### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

**Toode** Vastavalt kehtivatele eeskirjadele ja vajadusel pärast konsulteerimist prügila käitaja ja / või vastutava asutusega, võib kemikaali viia ohtlike jäätmete kogumiskohta.

**Saastunud pakendid** Pakendid, milles esineb kemikaali jääke, tuleb kahjutustada kui ohtlikud jäätmed.

**Kasutamata toote jäätmeklass** **02 01 08\*** ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalijäätmed

## 14. JAGU. VEONÕUDED

### ADR/RID/ADN

14.1 ÜRO number	<b>3077</b>
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (PROPOXYCARBAZONE-SODIUM MIXTURE)
14.3 Transpordi ohuklass(id)	9
14.4 Pakendirühm	III
14.5 Keskkonnaohtlikkuse märk	JAH
Ohuklass	90

Klassifikatsioon ei kehti tankeriga transpordil siseveekogudel. Lisateabe saamiseks pöörduge tootja esindaja poole.

### IMDG

14.1 ÜRO number	<b>3077</b>
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (PROPOXYCARBAZONE-SODIUM MIXTURE)
14.3 Transpordi ohuklass(id)	9
14.4 Pakendirühm	III





## ATTRIBUT

Variant 1 / EST  
102000011542

9/10

Paranduse kuupäev: 31.01.2019  
Trükkimise kuupäev: 31.01.2019

14.5 Meresaasteained JAH

### IATA

14.1 ÜRO number **3077**  
14.2 ÜRO veose tunnusunimetus ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (PROPOXYCARBAZONE-SODIUM MIXTURE )  
14.3 Transpordi ohuklass(id) 9  
14.4 Pakendirühm III  
14.5 Keskkonnaohtlikkuse märk JAH

### 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Vt Ohutuskaardi lõik 6 - 8.

### 14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL II lisaga ja IBC koodeksiga

Vastavalt IBC koodeksile lahtine vedu ei ole lubatud.

## 15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

### 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

#### Täiendav teave

WHO-klassifikatsioon: III (Kergelt kahjulik)

### 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaali ohtuse määramine ei ole vajalik.

## 16. JAGU. MUU TEAVE

### Ohulausete terviktekst on toodud lõigus 3

H400 Väga mürgine veeorganismidele.  
H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

### Lühendid ja akronüümid

ADN Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe  
ADR Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe  
ATE Eeldatav äge toksilisus  
CAS-Nr. CAS-i registreerimisnumber (Chemical Abstracts Service'i number)  
Konts. Kontsentratsioon  
EÜ-nr. Euroopa Ühenduse number  
ECx Efektiivne kontsentratsioon, x%  
EINECS Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetelu  
ELINCS Euroopa uute keemiliste ainete loetelu  
EN Euroopa standard  
EU Euroopa Liit  
IATA Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon  
IBC Rahvusvaheline koodeks ohtlike kemikaale mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete kohta (IBC-kood)  
ICx Inhibeeriv kontsentratsioon x%

**ATTRIBUT**Variant 1 / EST  
102000011542**10/10**Paranduse kuupäev: 31.01.2019  
Trükkimise kuupäev: 31.01.2019

IMDG	Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri
LCx	Letaalne kontsentratsioon x%
LDx	Letaalne doos x%
	Vähim toimet avaldav kontsentratsioon/tase
MARPOL	MARPOL: Laevade põhjustatud merereostuse vältimise rahvusvaheline konventsioon
N.O.S.	Pole teisiti määratletud
NOEC/NOEL	Kontsentratsioon, mille korral mõju ei tuvastatud või mille puhul mõju ei avaldunud tuvastataval määral
OECD	Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon
RID	ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad
TWA	Aja-kaalu keskmine
UN	ÜRO
WHO	Maailma terviseorganisatsioon

Käesolev Ohutuskaart on koostatud, järgides määruse (EL) 1907/2006 ning määruse (EL) 2015/830 juhiseid, mis muudavad määrust (EL) 1907/2006 (ja kõiki hilisemaid muudatusi). Ohutuskaart täiendab preparaadi kasutusjuhendit, kuid ei asenda seda. Kemikaali ohutuskaardis esitatud informatsioon põhineb selle koostamise hetkel olemasolevatel teadmistel. Kasutajatel palutakse meeles pidada, et kemikaali kasutamine muul, kui selleks ettenähtud viisil, võib olla ohtlik. Ohutuskaardis esitatud teave on kooskõlas EMÜ seadusandlusega. Kemikaali kasutamisel Eesti Vabariigis järgida Eesti Vabariigis kehtivat seadusandlust kemikaalide ohutu käitlemise, hoiustamise, kahjutustamise jm kohta.

Muudatused, mis on tehtud võrreldes eelmise osaga, on märgistatud. See tekst asendab kõiki eelmisi.
---