

## UAB „Agrochema“

### Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) priedą Nr. II

## Lyderis Bor

Puslapis 1 iš 8

Peržiūrėta: 2015.03.27

Versija Nr. 2

Peržiūros Nr. 2

## 1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS/MIŠINIO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

### 1.1 Produkto identifikatorius:

Cheminės medžiagos/preparato pavadinimas: LYDERIS BOR

Kiti pavadinimai (sinonimai): Skystos koncentruotos boro trąšos

Mišinio sudėtinės dalys: boro rūgštis, monoetanolaminas, geležies sulfatas, trilonas B

### Komponentų identifikavimas:

Medžiagos cheminis pavadinimas: boro rūgštis;

Identifikacijos numeris pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 – netaikomas;

EC Nr. 233-139-2;

CAS Nr. 10043-35-3;

REACH registracijos numeris: 01-2119486683-25-xxxx

Medžiagos cheminis pavadinimas: monoetanolaminas;

Identifikacijos numeris pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 – netaikomas;

EC Nr. 205-483-3;

CAS Nr. 141-43-5;

REACH registracijos numeris: 01-2119486455-28-xxxx

Medžiagos cheminis pavadinimas: geležies sulfatas;

Identifikacijos numeris pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 – netaikomas;

EC Nr. 231-753-5

CAS Nr. 7782-63-0

REACH registracijos numeris: 01-2119513203-57-xxxx

Medžiagos cheminis pavadinimas: trilonas B;

Identifikacijos numeris pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 – netaikomas;

EC Nr. 205-358-3

CAS Nr. 6381-92-6

REACH registracijos numeris: -

### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1 Nustatyti naudojimo būdai: šios skystos koncentruotos boro trąšos naudojamos lauko kultūrų, daržovių ir sodų papildomam tręšimui pavasarį ir vasarą.

1.2.2 Nerekomenduojami naudojimo būdai: Nėra.

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją:

Bendrovės/įmonės pavadinimas: UAB „Agrochema“.

Adresas: Jonalaukio k., Ruklos sen., LT- 55550 Jonavos r.

Šalis: Lietuvos Respublika

Telefonas, faksas: +370 349 56142

Elektroninio pašto adresas: info@agrochema.lt

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefonas: +370 349 52074

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro telefonas: +370 5 2362052

Bendras pagalbos telefonas: 112

## UAB “Agrochema”

### Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) priedą Nr. II

## Lyderis Bor

Puslapis 2 iš 8

## 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

### 2.1 Mišinio klasifikavimas

2.1.1 *Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008*: Odos ėsdinimas 1B kat.

Pavojingumo frazė: H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

2.1.2 Papildoma informacija: Žiūrėti 16 skirsnį.

### 2.2 Ženklavimo elementai

*Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]*:

Pavojaus piktograma:



Signalinis žodis: Pavojinga

Pavojingumo frazė: H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Atsargumo frazės:

P260: Neįkvėpti dulkių/rūko.

P264: Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių(veido) apsaugos priemones.

P301+P330+P331: PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

P303+P361+P353: PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.

P363 Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

P304+P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

P310: Nedelsiant skambinti į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis įgydytoją.

P305 + P351 + P338: PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P405: Laikyti užrakintą.

P501: Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) laikantis nacionalinių teisės aktų reikalavimų.

2.3 Kiti pavojai: Nėra

## 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 skystos koncentruotos boro trąšos „LYDERIS BOR“ yra traktuojamos kaip mišinys.

### 3.2 Mišiniai.

#### Pavojingų mišinio sudedamųjų dalių identifikavimas

CAS Nr.	EC Nr.	Cheminis pavadinimas	Produkto masės (tūrio) dalis, %	REACH registracijos Nr.	Identifikacijos Nr. pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Klasifikavimas pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 reikalavimus
10043-35-3	233139-2	Boro rūgštis	59	01-2119486683-25-xxxx	Netaikomas	Toksiška reprodukcijai (1B kat.), H360

# UAB "Agrochema"

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) priedą Nr. II

### Lyderis Bor

Puslapis 3 iš 8

141-43-5	205-483-3	Monoetanolam inas, 2- aminoetanolis (etanolaminas)	21	01-2119486455- 28-xxxx	Netaikomas	Ūmus toksiškumas (4 kat.) H332; H302; H312; Odos ėsdinimas (1B kat.) H314.
----------	-----------	---	----	---------------------------	------------	--

#### 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

##### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Medžiaga į organizmą gali patekti per:

**Įkvėpus:** normaliomis sąlygomis nelakus, kvėpavimo takų neveikia.

Ilgą laiką aukštoje aplinkos temperatūroje dirbant ar kitaip esant kontakte su išilusiomis, atvirai laikomom, pilstomom trąšomis dirbantysis gali pasijausti blogai. Tokiu atveju nedelsiant išvesti į gryną orą, praskalauti burną vandeniu, išgerti vandens. Pykinimui, blogumui nepraėjus, kreiptis į gydytoją.

**Patekus ant odos:** nusivilkti drabužius, odą gausiai plauti su muilu ir vandeniu.

**Patekus į akis:** gausiai skalauti švairiu vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių nedelsiant kreiptis į gydytoją.

**Prarijus:** plauti burną vandeniu, duoti gerti 1-2 stiklines vandens, sukelti vėmimą kreiptis į gydytoją ir parodyti trąšų pakuotę ar Saugos Duomenų Lapą.

**Priemonės, kurių gali imtis tik gydytojas:** skrandžio plovimas, akių gydymas, medikamentų skyrimas.

#### 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

##### 5.1 Gesinimo priemonės

**Tinkamos gesinimo priemonės:** trąšos yra nedegus, nesprogus skystis. Degant patalpoms, kuriose sandėliuojamas, gaisrą galima gesinti sausais milteliais, angliarūgštiniais gesintuvais, dūmais, vandeniu.

**Netinkamos gesinimo priemonės:** -

**5.2 Pavojingos medžiagos, išsiskiriančios iš cheminės medžiagos preparato degimo metu, degimo produktai, dujos:** kaitinant iki sausos agregatinės būsenos ir toliau iki išsilydymo gali sukelti produkto skilimą ir azoto oksidų, amoniako bei nuodingų dūmų išsiskyrimą.

**5.3 Asmeninės apsaugos priemonės (gaisro atveju):** jei trąšų sandėliuojamoje vietoje (patalpoje ar aikštelėje) kilo gaisras ir įtariama, kad trąšos aukštoje tapo sausa medžiaga ir išsilydė, gaisrą gesinantys žmonės privalo naudotis izoliuojančiomis deguonies dujų kaukėmis.

#### 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

**6.1 Kolektyvinės apsaugos ir asmeninės apsauginės priemonės:** gaisro atveju maksimaliai vėdinti patalpas, kuriose susikaupė dūmai. Užkirsti kelią tepalų, mineralinių rūgščių ar kitokių degių medžiagų patekimui į trąšas.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:** saugoti nuo pasklidimo.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:** išsipylusias trąšas kuo skubiau susiurbti. Vieta, kurioje jos išsipylė, sutvarkyta, pažymėta, atvira sistema su trąšomis perduota sutvarkymui. Konsultuotis su specialistais. Jei trąšos pateko į drenažinę ar kitokią vandens sistemą informuoti vietinės valdžios organus. Kiek galima daugiau išsiliejusių trąšų susiurbti į sandarias talpyklas. Vietoje paberti smėlio su natrio chloridu.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:** skyriuje Nr.8 nurodytos asmens apsaugos priemonės, skyriuje Nr.13 nurodyti atliekų tvarkymo būdai.

#### 7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

##### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui:** užkirsti kelią trąšų užteršimui degiomis (pvz. tepalais), tarpusavyje nesuderinamomis medžiagomis (pvz. rūgštimis, šarmais). Panaudojus, nelaikyti atviros talpos, esant karšai saulėtai dienai. Ruošiant tirpalą purškimui ir purškiant (tręšimo metu) rankiniu būdu naudoti darbinis drabužius, avalynę, gumines pirštines, akinius. Purkšti pavėjui. Baigus darbą nusiplauti rankas su muilu. Dirbant ilgą laiką su trąšomis dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido)

## UAB “Agrochema”

### Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) priedą Nr. II

## Lyderis Bor

Puslapis 4 iš 8

apsaugos priemonės.

**Reikalavimai sandėliavimui:** laikyti švariose, tvarkingose plastikinėse talpose su dangčiais. Nelaikyti kartu su oksiduojančiomis medžiagomis ir mineralinėmis rūgštimis. Bet koks sandėliavimui naudojamas pastatas turi turėti ventiliaciją (bendri reikalavimai cheminių medžiagų sandėliavimui).

**Nurodymai dėl ribinio cheminės medžiagos, preparato kiekio, galimo sandėliuoti nurodytomis sąlygomis:** įmonė nereglamentuoja.

#### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus.

**Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos:** Visos oksiduojančios medžiagos ir rūgštys.

**Reikalavimai cheminės medžiagos, preparato pakuotei:** Švari, tvarkinga sandari plastikinė pakuotė su lengvai uždaromu ir atidaromu dangčiu. Trąšos fasuojamos į 1-20 litrų talpos polietileno tarą, nereaguojančią su trąšomis ir nedarančią įtakos jų savybėms. Gali būti pilamos į kliento tarą iš polietileno, atsparaus šarmams.

### 8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

#### 8.1 Kontrolės parametrai

Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: Nespecifikuojamas. Trąšos skystame būvyje, nelakios, nesudaro dulkių bei aerozolių.

#### 8.2 Poveikio kontrolė

**Techninės priemonės:** nereikalingos.

**Kvėpavimo takų apsauginės priemonės:** esant aukštai (virš 20°C) aplinkos temperatūrai trąšos gali garuoti kenksmingais etanolamino garais. Naudoti kvėpavimo takų priemonės (kaukes).

**Rankų ir odos apsauginės priemonės:** mūvėti gumines pirštines.

**Akių apsauginės priemonės:** perpilant trąšas, gaminant darbinį tirpalą bei tręšimo metu akis apsaugoti specialiais akiniais ar naudoti kitas akių-veido apsaugos priemonės.

**Kitos odos apsauginės priemonės** (darbo drabužiai, avalynė ir kt): dėvėti tinkamus apsauginius darbo drabužius, avalynę.

**Asmens higienos priemonės:** po darbo su trąšomis nusiplauti rankas su muilu ir laikytis elementarių higienos taisyklių.

### 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

#### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

**Agregatinė būseną:** Skystis

**Juslinės savybės:** Bespalvis, silpnai gelsvos ar žalios spalvos, bekvapis ar silpnai juntamas specifinis kvapas.

**Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:** PH ≥ 7,4-7,9

**Virinio temperatūra/virimo temperatūros intervalas:** Apie 100°C

**Degumas:** nedegus.

**Sprogstamumas:** nesprogus, ribų nėra.

**Oksidavimosi savybės:** neturi.

**Užšalimo/lydymosi temperatūra:** (0-5)°C

**Garų slėgis, kPa:** nenustatytas.

**Specifinė masė, tankis g/cm<sup>3</sup>, kg/m<sup>3</sup>:** 1,350-1,360 g/cm<sup>3</sup>, (kg/m<sup>3</sup>)

**Tirpumas (vandenyje, riebaluose):** gerai tirpus vandenyje. Riebaluose - nenustatyta.

**Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:** nenustatomas.

**Klumpumas:** nenustatytas.

**Garų specifinis tankis:** nenustatomas.

**Garavimo greitis:** nenustatomas.

## UAB “Agrochema”

### Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) priedą Nr. II

## Lyderis Bor

Puslapis 5 iš 8

### 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKCINGUMAS

**10.1 Reakcingumas:** normaliose sąlygose produktas yra stabilus, nelakus klampus skystis.

**10.2 Cheminis stabilumas:** normaliose sąlygose produktas yra stabilus, nelakus klampus skystis.

**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:** nėra.

**10.4 Vengtinios aplinkos sąlygos:** laikymas aukštoje temperatūroje, ant saulės neuždarytoje taroje kartu su oksiduojančiomis medžiagomis.

**10.5 Nesuderinamos medžiagos:** visos oksiduojančios medžiagos ir rūgštys.

**10.6 Pavojingi skilimo produktai:** kaitinant aukštoje temperatūroje iki sausos agregatinės būsenos ir toliau, gali išsiskirti azoto oksidai ir nuodingi dūmai. Mineralinių rūgščių priemaišos gali sukelti lėtą produkto skilimą, kurio pasakoje susidaro vandenyje netirpios nuosėdos.

### 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

#### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį (medžiagos)

**Ūmus toksiškumas bandomiems gyvūnams:** medžiagos toksiškumas mažas.

**Prarijus,** LD<sub>50</sub> (oralinis, žiurkės): nenustatytas

**Per odą,** LD<sub>50</sub> nenustatytas.

**Įkvėpus,** LC LD<sub>50</sub> nenustatytas.

**Dirginimas:** dirgina akis ir odą.

**Pasklidimas:** nenustatytas.

**Lėtinis poveikis bandomiems gyvūnams:** nenustatytas.

#### 11.2. Poveikis žmonėms:

Patekusios į žmogaus organizmą gali pakenkti vaisingumui ir negimusiam vaikui.

**Konkerogeniškumas (pagal NTP):** Nebūdingas.

**Mutageniškumas (pagal NTP):** Nebūdingas.

**Toksiškumas reprodukcijai:** Preparato nenustatytas. Preparato pagrindinis komponentas - boro rūgštis klasifikuojama kaip toksiška reprodukcijai (Repr. 1B) pagal „Memo from the European Borates Association on the EU Classification of sodium borates, boric acid and oxide“.

### 12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

**12.1 Cheminės medžiagos, preparato savybės, galinčios daryti poveikį aplinkai:** pasklidusios aplinkoje (išsiliejusios) gali užteršti gruntinius vandenius.

**12.2 Ekotoksiškumas (toksiškumas vandens, dirvožemio organizmams, kitiems gyvūnams ir augalams):** toksiškumas vandens gyviams. Didelės trąšų normos toksiškos augalams ir dirvožemio mikroorganizmams (gali veikti kaip pesticidas.).

**12.3 Judrumas:** nenustatytas.

**12.4 Išsilaikymas ir skilimas (biodegradacija) aplinkoje:** boras yra augalų maistinis elementas, preparate randasi augalams įsisavinamoje formoje.

**12.5 Bioakumuliacija:** neturi.

**12.6 Duomenys apie kitus poveikius:** nežinomi.

## UAB "Agrochema"

### Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) priedą Nr. II

### Lyderis Bor

Puslapis 6 iš 8

#### 13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

**13.1 Reikalavimai atlieku neišmesti į aplinką:** pas vartotoją susidariusius trąšų likučius neišpilti į kanalizaciją ar į aplinką.

**13.2 Cheminės medžiagos, preparatu atliekų, užterštų pakuočių šalinimo būdai (deginimas, utilizacija, šalinimas sąvartyne ir kt.):** priklausomai nuo taršos laipsnio ir prigimties, atliekos panaudojamos kaip trąšos žemės ūkyje arba taikomas specializuotas atliekų perdirbimas gamybiniame ceche. Užteršta tara plaunama vandeniu, kuris gali būti panaudotas tręšimui. Svariai išplauta tara, jei ji sandari, sandariai uždaroma, gali būti naudojama kitos partijos tų pačių trąšų fasavimui, gabenimui ir laikymui. Netinkama naudojimui tara šalinama pagal galiojančius Atliekų tvarkymo norminius dokumentus.

#### 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Norminio dokumento pavadinimas	Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas	Pavojingo krovinio kodas	Pavojingumo klasė	JT numeris	Pakuotės grupė
RID/ADR IATA, IMO	-	-	-	-	-

#### 15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

##### 15.1 Su konkrečia chemine medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

- Pagal „Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, kuris iš dalies keičia ir panaikina direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičia Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006“, yra paskelbtas Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje Nr. L353, 51 tomas, 2008 m. gruodžio 31 d.;

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH);

- KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 453/2010 iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH);

- Pagal galiojančią „Saugos duomenų lapo reikalavimų ir jo pateikimo profesionaliems naudotojams tvarką“;

- Pagal HN 23 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“;

- Pagal HN 36 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“;

- Pagal galiojančius „Darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatus“ ir „Darbuotojų apsaugos nuo kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatus“;

- Pagal galiojančią „Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymą“;

- Pagal galiojančią „Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymą“;

- Pagal galiojančias „Atliekų tvarkymo taisykles“;

- Pagal galiojančias „Lietuvos Respublikos parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisykles“;

Informacija, nurodyta cheminės medžiagos, preparato pakuotės (taros) etiketėje:

Pavojaus piktograma:



## UAB “Agrochema”

### Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) priedą Nr. II

## Lyderis Bor

Puslapis 7 iš 8

Signalinis žodis: Pavojinga

Pavojingumo frazė: H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Atsargumo frazės:

P260: Neįkvėpti dulkių/rūko.

P264: Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių(veido) apsaugos priemones.

P301+P330+P331: PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

P303+P361+P553: PATEKUS ANT ODO (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.

P363 Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

P304+P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

P310: Nedelsiant skambinti į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis įgydytoją.

P305 + P351 + P338: PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P405: Laikyti užrakintą.

P501: Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) laikantis nacionalinių teisės aktų reikalavimų.

#### Kiti užrašai:

„Laikant žemesnėje kaip 0 °C temperatūroje, gali užšalti. Atšildžius – trąšų savybės lieka tos pačios“.

„Tinkamai sandėliuojant, naudojimo laikas neribotas“.

„Purkšti pavėjui“.

„Baigus darbą su trąšomis – plauti rankas muilu“.

#### 15.2 Cheminės saugos vertinimas: Neatliekamas.

### 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Papildomų duomenų, kurie yra svarbūs naudotojų saugai ir sveikatai bei aplinkos apsaugai: nėra.

#### Santrumpos:

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

P260: Neįkvėpti dulkių/rūko.

P264: Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių(veido) apsaugos priemones.

P301+P330+P331: PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

P303+P361+P553: PATEKUS ANT ODO (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.

P363 Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

P304+P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

P310: Nedelsiant skambinti į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis įgydytoją.

P305 + P351 + P338: PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P405: Laikyti užrakintą.

P501: Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) laikantis nacionalinių teisės aktų reikalavimų.

ADR - Pavojingų krovinių vežimo automobiliais sutartis.

IMO - Tarptautinė jūrų transporto organizacija.

## UAB “Agrochema”

### Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) priedą Nr. II

### Lyderis Bor

Puslapis 8 iš 8

*RID* - Pavojingų cheminių krovinių gabenimo geležinkeliu tarptautinis reglamentas.

*IATA* – Tarptautinė oro transporto asociacija.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga ar mišiniu. Čia pateikta informacija yra paremta dabartinėmis mūsų žiniomis ir patirtimi, susijusia su saugiu produkto naudojimu. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie cheminės medžiagos ar mišinio poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos ar mišinio savybių.

Aukščiau pateikta informacija yra teisinga, tačiau nėra užtikrinama, kad tai yra pilna informacija, todėl ja galima vadovautis tik kaip orientyru. Įmonė gamintoja ar įmonė pardavėja nėra atsakingos už nuostolius, patirtus dėl naudojimo ar sąlyčio su minėtuju produktu. Naudojant produktą mišiniuose su kitomis cheminėmis medžiagomis, negalime garantuoti, kad nesusidarys jokios naujos pavojingos medžiagos. Už naudojimąsi pagal galiojančias taisykles atsakingas vartotojas.

Jei pastebėjote netikslumų ar klaidų arba jeigu turite papildomos informacijos šiam saugos duomenų lapui, labai prašome pranešti aukščiau nurodytu įmonės gamintojos adresu, telefonu arba el. paštu.

Darbų saugos ir aplinkosaugos specialistas

Gražvydas Mickevičius