

**OHUTUSKAART** vastavalt määrusele 1907/2006

Toote nimetus: **SIPELGATE TÕRJEPULBER**  
Koostamise kuupäev: **14.10.2008**  
Läbivaatamine: **17.11.2014**  
Versioon: **1**

BALTIC AGRO AS  
Address: Peterburi tee 44, 11415 Tallinn,  
Eesti  
koduaed.balticagro.ee

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

### **1.1. AINE VÕI SEGU IDENTIFITSEERIMINE**

Tootetähis:

**SIPELGATE TÕRJEPULBER**

### **1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning ebasoovitavad kasutusalaad**

Kasutamine

Putukatõrjevahend roomavate putukate tõrjeks (biotsiidid PT18).

Kasutusalaad, mida ei soovitata

Kasutada üksnes sellel ohutuskaardil või toote etiketil nimetatud otstarvetel. Igasugune muu kasutusviis on keelatud.

### **1.3. ANDMED OHUTUSKAARDI TARNIJA KOHTA**

Tarnija

BALTIC AGRO AS

Address: Peterburi tee 44, 11415 Tallinn, Eesti  
koduaed.balticagro.ee

### **1.4. HÄDAABITELEFONI NUMBER**

Hädaabi:

112

Tarnija:

+386 1755 8150

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

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

Klassifikatsioon määruse 1272/2008 kohaselt

Akuutne toime veeorganismidele 1; H400 Väga mürgine veeorganismidele.

Krooniline veeorganismidele 1; H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Klassifikatsioon direktiivi 67/548/EMÜ või direktiivi 99/45/EÜ kohaselt

N; R50/53 Väga mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet.

Toote nimetus: **SIPELGATE TÕRJEPULBER**  
 Koostamise kuupäev: **14.10.2008**  
 Läbivaatamine: **17.11.2014**  
 Versioon: **1**

BALTIC AGRO AS  
 Address: Peterburi tee 44, 11415 Tallinn,  
 Eesti  
 kodusuad.balticagro.ee

## 2.2 Märgistuselemendid

### 2.2.1. Märgistamine määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt [CLP-määrus]



Märksõna: **Hoiatus**

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
 EUH208 Sisaldab perimetriini (ISO). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.  
 P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
 P501 Sisu/mahuti kõrvaldada kohalike eeskirjade kohaselt.

### 2.2.2. Kemikaal sisaldab:

–

### 2.2.3. Erinõuded

Eriohte ei ole või ei ole need eeldatavad.

## 2.3. Muud ohud

Teave puudub.

## 3. JAGU. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

### 3.1. Ained

Segud e kohta vaadake jagu 3.2.

### 3.2. Segud

Keemiline nimetus	CAS EÜ indeks	%	Klassifitseerimine määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP-määrus) kohaselt	Klassifikatsioon direktiivi 67/548/EMÜ või direktiivi 99/45/EÜ kohaselt	REACHi registreerimisnumber
Permetriin (ISO)	52645-53-1 258-067-9 613-058-00-2	0,5	Akuutne toksilisus 4, H302 Ärritab nahka 1, H317 Akuutne toksilisus 4, H332 Akuutne toime veeorganismidele 1, H400 [M = 1,000] Krooniline veeorganismidele 1, H410 [M = 1,000]	Xn, R20/22 Xi, R43 N, R50/53	

## 4. JAGU. ESMAABIMEETMED

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

#### Üldmeetmed

Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti).

#### Pärast kokkupuudet nahaga

Võtta kohe ära määratud rõivad. Pesta põhjalikult rohke vee ja seebiga. Halva enesetunde korral

**OHUTUSKAART** vastavalt määrusele 1907/2006

Toote nimetus: **SIPELGATE TÕRJEPULBER**

Koostamise kuupäev: **14.10.2008**

Läbivaatamine: **17.11.2014**

Versioon: **1**

pöörduda arsti poole.

... eelmise lehekülje järg

BALTIC AGRO AS

Address: Peterburi tee 44, 11415 Tallinn,

Eesti

koduaed.balticagro.ee

Toote nimetus: **SIPELGATE TÕRJEPULBER**  
Koostamise kuupäev: **14.10.2008**  
Läbivaatamine: **17.11.2014**  
Versioon: **1**

BALTIC AGRO AS  
Address: Peterburi tee 44, 11415 Tallinn,  
Eesti  
koduued.balticagro.ee

Pärast silma sattumist

Loputada avatud silmi kohe rohke veega vähemalt 15 minutit. Kontrollida kontaktläätsede olemasolu ja eemaldada need. Ärrituse püsimisel pöörduda arsti poole.

Pärast sissehingamist

Viia kannatanu värske õhu kätte, ohtlikust piirkonnast välja. Sümptomite püsimisel pöörduda arsti poole.

Pärast allaneelamist

Mitte esile kutsuda oksendamist, kõigepealt pöörduda arsti poole. Loputada suud veega. Pöörduda viivitamatult arsti poole. Näidata arstile ohutuskaarti või etiketti.

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

Pärast kokkupuudet nahaga

Pulber võib põhjustada lokaliseeritud nahaärritust nahavoltides või tihedalt liibuvate riiete all.

Pärast silma sattumist

Võib põhjustada lühiajalist ärritust.

Pärast sissehingamist

Tolmu sissehingamine võib ärritada hingamisteid.

Pärast allaneelamist

–

#### **4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**

Ravida sümptomaatiliselt.

### **5. JAGU. TULEKUSTUTUSMEETMED**

#### **5.1. Tulekustutusvahendid**

Sobivad kustutusvahendid

Süsinikdioksiid. Pulberkustuti. Alkoholi- või polümeervaht.

Sobimatud kustutusvahendid

Massiivne veejuga.

#### **5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud**

Ohtlikud põlemisaadused

Tulekahju korral võivad tekkida mürgised gaasid; vältida gaaside/suitsu sissehingamist.

#### **5.3. Nõuanded tuletõrjujatele**

Spetsiaalsed kaitsemeetmed tuletõrjujatele

Tulekahju või kuumenemise korral mitte sisse hingata suitsugaase/aure. Saastunud kustutusvesi tuleb kõrvaldada eeskirjade kohaselt; see ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemi.

Toote nimetus: **SIPELGATE TÕRJEPULBER**  
Koostamise kuupäev: **14.10.2008**  
Läbivaatamine: **17.11.2014**  
Versioon: **1**

BALTIC AGRO AS  
Address: Peterburi tee 44, 11415 Tallinn,  
Eesti  
koduued.balticagro.ee

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletoorjajatele

Tuletoorjajad peavad kandma sobivat tuletoorjajatele ette nähtud kaitserõivastust (muuhulgas kaitsekiivreid, -jalanõusid ja -kindaid) ja täieliku näomaskiga autonoomset hingamisaparaati (SCBA) (EN 137).

## 6. JAGU. MEETMED JUHUSLIKUL KESKKONDA SATTUMISEL

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

#### 6.1.1. Tavapersonal

##### Kaitsevahendid

Kasutada isikukaitsevahendeid (8. jagu).

##### Tegevuskord hädaolukorras

–

#### 6.1.2. Päästetöötajad

### 6.2. Keskkonnakaitsemeetmed

Mitte lasta toodet veekogudesse/äravoolukohtadesse/kanalisatsioonisüsteemi ega pinnasesse. Juhusliku sattumise korral veekogudesse või pinnasesse teavitada pädevaid asutusi.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

#### 6.3.1. Tõkestamine

–

#### 6.3.2. Puhastamine

Korjata kokku mehaaniliselt ja koguda sobivasse mahutisse ning käidelda kehtivate eeskirjade kohaselt. Puhastada saastunud ala vee ja puhastusvahendiga.

#### 6.3.3. Muu teave

–

### 6.4. Viited muudele jagudele

Vaadake ka 8. ja 13. jagu.

## 7. JAGU. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

#### 7.1.1. Kaitsemeetmed

##### Tulekahjude vältimise meetmed

Tagada piisav ventilatsioon.

##### Aerosoolide ja tolmu vältimise meetmed

–

Toote nimetus: **SIPELGATE TÕRJEPULBER**  
Koostamise kuupäev: **14.10.2008**  
Läbivaatamine: **17.11.2014**  
Versioon: **1**

BALTIC AGRO AS  
Address: Peterburi tee 44, 11415 Tallinn,  
Eesti  
koduaed.balticagro.ee

## Keskkonnakaitsemeetmed

–

### 7.1.2. Üldised tööhügieeninõuded

Järgida etiketil toodud juhiseid ja pidada kinni töötervishoiueeskirjade nõuetest. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Järgida hea isikliku hügieeni nõudeid, pesta käsi vaheaegadel ja pärast töö lõpetamist. Töötamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

## 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

### 7.2.1. Tehnilised meetmed ja ladustamistingimused

Hoida üksnes tihedalt suletud originaalmahutis jahedas ja hästi ventileeritavas kohas. Hoida kuivas kohas. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal loomadest. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

### 7.2.2. Pakendimaterjalid

Tootja originaalmahuti.

### 7.2.3. Nõuded laoruumidele ja mahutitele

–

### 7.2.4. Ladustamisklass

–

### 7.2.5. Lisateave ladustamistingimuste kohta

–

## 7.3. Erikasutus

### Soovitused

Putukatõrjevahend. Kasutada üksnes ettenähtud viisil.

### Tööstussektori erilahendused

–

## 8. JAGU. KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### 8.1.1. Ohtlike ainete kokkupuute piirnormid töökeskkonnas

Teave puudub.

#### 8.1.2. Teave seiremeetmete kohta

BS EN 14042:2003, pealkiri: „Töökeskkonna õhk. Suunis keemiliste ja bioloogiliste mõjuritega kokkupuute hindamise toimingute kohaldamiseks ja kasutamiseks”

#### 8.1.3. DNELi väärtused

Teave puudub.

Toote nimetus: **SIPELGATE TÕRJEPULBER**  
Koostamise kuupäev: **14.10.2008**  
Läbivaatamine: **17.11.2014**  
Versioon: **1**

BALTIC AGRO AS  
Address: Peterburi tee 44, 11415 Tallinn,  
Eesti  
koduued.balticagro.ee

8.1.4. PNECi väärtused  
Teave puudub.

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

### 8.2.1. Asjakohased insener-tehnilised meetmed

#### **Aine/seguga seotud meetmed kokkupuute vältimiseks kindlaksmääratud kasutusviiside käigus**

Käsitseta hea töötervishoiu- ja ohutustava kohaselt. Tarvitada tavapäraseid kemikaalide käsitsemisel ette nähtud ettevaatusabinõusid. Järgida hea isikliku hügieeni nõudeid, pesta käsi vaheaegadel ja pärast töö lõpetamist. Töötamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Vältida sattumist nahale ja silma.

#### **Tehnilised meetmed kokkupuute vältimiseks**

Suurenenud kontsentratsiooniga piirkonnas tagada hea ventilatsioon ja kohalik äratõmme.

### 8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

#### **Silmade/näo kaitsmine**

Külgkaitsega kaitseprillid. (EN 166)

#### **Käte kaitsmine**

Lahustite suhtes vastupidavad kaitsekindad. Kaitsekindad (EN 374).

#### **Naha kaitsmine**

Puuvillasest materjalist kaitserõivastus (EN ISO 13688) ja kogu labajalga katvad kaitsejalatsid (EN ISO 20345).

#### **Hingamisteede kaitsmine**

Tavakasutuse ja piisava ventilatsiooni korral ei ole vajalik. Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit.

#### **Termiline oht**

–

### 8.2.3. Kokkupuudete ohjamine keskkonnas

#### **Asjakohane tehniline kontroll**

Mitte lasta tootel sattuda äravoolu- ega kanalisatsioonisüsteemi või põhjavette.

## 9. JAGU. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

### 9.1. Üldine teave

–	<b>Füüsikaline olek:</b>	tahke tolm
–	<b>Värvus:</b>	Valge
–	<b>Lõhn:</b>	iseloomulik

Toote nimetus: **SIPELGATE TÕRJEPULBER**  
 Koostamise kuupäev: **14.10.2008**  
 Läbivaatamine: **17.11.2014**  
 Versioon: **1**

BALTIC AGRO AS  
 Address: Peterburi tee 44, 11415 Tallinn,  
 Eesti  
 kodusaed.balticagro.ee

Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave

-	<b>pH</b>	Teave puudub.
-	<b>Sulamispunkt</b>	Teave puudub.
-	<b>Keemispunkt/keemisvahemik</b>	Teave puudub.
-	<b>Leekpunkt</b>	Teave puudub.
-	<b>Aurustumiskiirus:</b>	Teave puudub.
-	<b>Süttimistemperatuur</b>	Teave puudub.
-	<b>Plahvatuspiirid (mahuprotsentides)</b>	Teave puudub.
-	<b>Aururõhk</b>	Teave puudub.
-	<b>Auru tihedus:</b>	Teave puudub.
-	<b>Tihedus</b>	<b>Tihedus:</b> 0,899 g/cm <sup>3</sup>
-	<b>Lahustuvus</b>	Teave puudub.
-	<b>Jaotustegur n-oktanool/vesi (log Kow)</b>	Teave puudub.
-	<b>Isesüttimistemperatuur</b>	Teave puudub.
-	<b>Lagunemistemperatuur</b>	Teave puudub.
-	<b>Viskoossus</b>	Teave puudub.
-	<b>Plahvatusohtlikkus</b>	Teave puudub.
-	<b>Oksüdeerivad omadused</b>	Teave puudub.

## 9.2. Muu info

-	<b>Märkused</b>	Puistetihedus: 0,585 g/ml
---	-----------------	---------------------------

## 10. JAGU. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

### 10.1. Reaktsioonivõime.

Tavalistel soovitatud transpordi- ja ladustamistingimustel stabiilne.

### 10.2. Keemiline stabiilsus.

Toode on tavalistes käitlemis- ja ladustamistingimustes püsiv.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus.

Soovitatavate ladustamis- ja käitlemistingimuste korral on toode püsiv.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida.

Vältida kõrgeid temperatuure. Vältida lahtist tuld.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Oksüdeerijad



Toote nimetus: **SIPELGATE TÕRJEPULBER**  
 Koostamise kuupäev: **14.10.2008**  
 Läbivaatamine: **17.11.2014**  
 Versioon: **1**

BALTIC AGRO AS  
 Address: Peterburi tee 44, 11415 Tallinn,  
 Eesti  
 kodusuured.balticagro.ee

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavalistes kasutustingimustes ei ole oodata ohtlike lagusaaduste teket. Tulekahju/plahvatuse korral eralduvad tervistkahjustavad aurud.

## 11. JAGU. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### 11.1.1. Akuutne toksilisus

##### Koostisosade puhul

Keemiline nimetus	Kokkupuuteviis	Tüüp	Liik	Aeg	Väärtus	Meetod	Märkus
Permetriin (ISO) (52645-53-1)	Suukaudne	LD <sub>50</sub>	Rott		> 2000 mg kehamassi kg kohta		
Permetriin (ISO) (52645-53-1)	Nahakaudne	LD <sub>50</sub>	Rott		> 2000 mg kehamassi kg kohta		
Permetriin (ISO) (52645-53-1)	Sissehingamine	LC <sub>50</sub>	Rott		> 0,45 mg/l		

#### 11.1.2. Nahka söövitav/ärritav toime, silmade tõsine kahjustus/ärritus, aspiratsioonioht

Teave puudub.

#### 11.1.3. Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

Teave puudub.

#### 11.1.4. Kantserogeensus, mutageensus, reproduktiivtoksilisus

##### Kantserogeensus

Teave puudub.

##### Mutageensus (sugurakkudele)

Teave puudub.

##### Reproduktiivtoksilisus

Teave puudub.

##### KMR-omaduste hindamise kokkuvõte

Teave puudub.

#### 11.1.5. Sihtorgani suhtes toksiline – ühekordne ja korduv kokkupuude

Teave puudub.

Toote nimetus: **SIPELGATE TÕRJEPULBER**  
 Koostamise kuupäev: **14.10.2008**  
 Läbivaatamine: **17.11.2014**  
 Versioon: **1**

BALTIC AGRO AS  
 Address: Peterburi tee 44, 11415 Tallinn,  
 Eesti  
 koduaed.balticagro.ee

## 12. JAGU. ÖKOLOOGILINE TEAVE

### 12.1. Toksilisus

#### 12.1.1. Akuutne (lühiajaline) toksilisus

##### Koostisosade puhul

Aine (CASi nr)	Tüüp	Väärtus	Kokkupuuteaeg	Liik	Organism	Meetod	Märkus
Permetriin (ISO) (52645-53-1)	LC <sub>50</sub>	0,145 mg/l	96 tundi	kala	<i>Cyprinus carpio</i>		
	LC <sub>50</sub>	8,9 µg/l	96 tundi	kala	<i>Poecilia reticulata</i>		
	EC <sub>50</sub>	0,02 mg/l	24 tundi	koorikloomad	<i>Daphnia magna</i>		
	EC <sub>50</sub>	> 0,022 mg/l	72 tundi	vetikad	<i>Scenedesmus subspicatus</i>		
	EC <sub>50</sub>	> 1000 mg/l	3 tundi	bakterid	Aktiivmuda		
	LC <sub>50</sub>	> 1200 mg/kg			<i>Lampito mauritii</i>		

#### 12.1.2. Krooniline (pikaajaline) toksilisus

Teave puudub.

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

#### 12.2.1. Abiootiline halvenemine, füüsiline ja fotokeemiline elimineerimine

Teave puudub.

#### 12.2.2. Biolagunduvus

Teave puudub.

### 12.3. Bioakumulatsioon

#### 12.3.1. Jaotustegur n-oktanool/vesi (log Kow)

Teave puudub.

#### 12.3.2. Biokontsentratsioonitegur (BCF)

Teave puudub.

### 12.4. Liikuvus pinnases

#### 12.4.1. Teadaolev või prognoositav jaotumine keskkonnaosadesse

Teave puudub.

#### 12.4.2. Pindpinevus

Teave puudub.

#### 12.4.3. Adsorbeeruvus/desorptsioon

Teave puudub.

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

Ei ole hinnatud.

Toote nimetus: **SIPELGATE TÕRJEPULBER**  
Koostamise kuupäev: **14.10.2008**  
Läbivaatamine: **17.11.2014**  
Versioon: **1**

BALTIC AGRO AS  
Address: Peterburi tee 44, 11415 Tallinn,  
Eesti  
koduued.balticagro.ee

#### **12.6. Muud kahjulikud mõjud**

Teave puudub.

#### **12.7. Muu teave**

##### **Toote kohta**

Toode on eeskirjade kohaselt klassifitseeritud väga mürgiseks veeorganismidele. See võib avaldada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet.

Mitte lasta toodet pinnavette, vooluveekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi.

Praegu puudub toote kohta öktoksikoloogiline hinnang. Väited põhinevad üksikute koostisainete omadustel.

### **13. JAGU. JÄÄTMEKÄITLUS**

#### **13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

##### 13.1.1. Toote/pakendite kõrvaldamine

##### **Kemikaali jäätmed**

Jäätmekäitlus peab toimuma ametlike eeskirjade kohaselt: sellega peab tegelema vastavate volitustega ohtlike jäätmete kogumis-/kõrvaldamis-/konverteerimisettevõtte. Mitte lasta tootel sattuda äravoolu- või kanalisatsioonisüsteemi. Tagada jäätmekäitluse vastavus kohalikele ja riiklikele eeskirjadele.

##### **Pakendid**

Puhastamata mahutid klassifitseeritakse ohtlikeks jäätmeteks: neid tuleb käidelda jäätmekäitlusega samal viisil. Käidelda kohaldatavate jäätmekäitluseeskirjade kohaselt (URL RS st.104/00). Pakend kõrvaldada kohalike või riiklike eeskirjade kohaselt. Tühi mahuti ei sobi korduskasutamiseks.

##### 13.1.2. Jäätmetöötluseks oluline teave

–

##### 13.1.3. Reoveepuhastuseks oluline teave

–

##### 13.1.4. Muud käitlemissoovitused

–

### **14. JAGU. VEONÕUDED**

#### **14.1. ÜRO number**

3077

#### **14.2. ÜRO veose tunnusnimetus**

KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S. (Permetriin (ISO))

#### **14.3. Transpordi ohuklass(id)**

9

**OHUTUSKAART** vastavalt määrusele 1907/2006

... eelmise lehekülje järg

Toote nimetus: **SIPELGATE TÕRJEPULBER**  
Koostamise kuupäev: **14.10.2008**  
Läbivaatamine: **17.11.2014**  
Versioon: **1**

BALTIC AGRO AS  
Address: Peterburi tee 44, 11415 Tallinn,  
Eesti  
koduued.balticagro.ee

**14.4. Pakendirühm**  
III

**14.5. Keskkonnaohud**  
Lisamärgistus: Keskkonnaohtlik

IMDG: MERESAASTEAINE

**14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

**Piiratud kogused**  
5 kg

**Veoste läbi tunnelite vedamist reguleeriv kood**  
E

**IMDG EmS**  
F-A, S-F

**14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga**  
VV1

**15. JAGU. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID**

**15.1. Aine või seguga seotud ohutus-, tervisekaitse- ja keskkonnavalased õigusaktid**

- Määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH).
- Määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist.
- Ohtlike preparaatide direktiiv (99/45/EÜ) koos muudatustega.
- Ohtlike ainete direktiiv (67/548/EMÜ) koos muudatustega

15.1.1. Teave direktiivi 1999/13/EÜ lenduvate orgaaniliste ühendite heitkoguste piiramise kohta (LOÜ-suunise) kohaselt  
Ei ole kohaldatav.

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**  
Selle aine/seguga kohta ei ole tarnija viinud läbi kemikaaliohutuse hindamist.

**16. JAGU. MUU TEAVE**

Tehtud muudatused

–

Ohutuskaardi koostamisel kasutatud põhiantmete allikad.

–

Toote nimetus: **SIPELGATE TÕRJEPULBER**  
Koostamise kuupäev: **14.10.2008**  
Läbivaatamine: **17.11.2014**  
Versioon: **1**

BALTIC AGRO AS  
Address: Peterburi tee 44, 11415 Tallinn,  
Eesti  
koduued.balticagro.ee

Asjakohaste R-lausetega loetelu

R20/22 Kahjulik sissehingamisel ja allaneelamisel.

R43 Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust.

R50/53 Väga mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet.

Asjakohaste H-lausetega loetelu

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H332 Sissehingamisel kahjulik.

H400 Väga mürgine veeorganismidele.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Selles ohutuskaardis sisalduv teave põhineb meie praegustel teadmistel ja kehtivatel ELi või riiklikel seadustel. Siiski ei allu kasutaja töötingimused meie kontrollile ja meil puudub sellekohane teave. Toode ei tohi eelnevalt hangitud kirjaldiku loata kasutada muuks otstarbeks peale 1. jaos nimetatud otstarbe. Kasutaja vastutab vajalike abinõude rakendamise eest, mis on vajalikud seaduste ja määruste sätete täitmiseks. Toode võivad käidelda üksnes üle 18 aasta vanused isikud, keda on teavitatud töö tegemise viisist, toote ohtlikest omadustest ja vajalikest ohutusabinõudest. Ohutuskaardis toodud teave on mõeldud üksnes toote kirjeldamiseks seoses töötervishoiu- ja ohutusnõuetega ega kujuta seetõttu endast garantiid konkreetsete omaduste kohta.