

# DROŠĪBAS DATU LAPĀ

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Apstrādes datums: 2023. gada 9. febr.

Iespējamais datums: 2023. gada 16. febr.

Versija: 1.2



Lpp. 1/13

## Premium Guard SB

### 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums/Nosaukums:

**Premium Guard SB**

#### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Vielas/maisījuma lietošana:

Augsnes aizsardzība

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

**Piegādātājs (ražotājs/importētājs/ekskluzīvais pārstāvis/pakārtotais lietotājs/tirgotājs):**

**Husqvarna Construction Products**

Box 2098

SE-55002 Jönköping

Sweden

**Telefons:** +46 36 570 60 00

**E-pasts:** mikael.stuhrmann@husqvarnagroup.com

**Timekļa vietne:** www.husqvarnacp.com

#### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

24h: +49(0)89-19240

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības klases un kategorijas	Bīstamības apzīmējumu	Klasificēšanas procedūra
viegli uzliesmojošas šķidrās vielas (Flam. Liq. 2)	H225: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.	
Nopietns acu bojājums/kairinājums (Eye Irrit. 2)	H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.	

#### 2.2. Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas:



**GHS02**  
Liesmas



**GHS07**  
Izsaukuma zīme

Signālvārds: Bīstami

Bīstamības paziņojumi fiziskiem apdraudējumiem	
H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Bīstamības paziņojumi veselības riskiem	
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Papildu riska informācija: nav

Drošības prasību apzīmējums Profilakse	
P210	Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P243	Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.
P260	Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

# DROŠĪBAS DATU LAPĀ

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Apstrādes datums: 2023. gada 9. febr.

Iespiešanas datums: 2023. gada 16. febr.

Versija: 1.2



Lpp. 2/13

## Premium Guard SB

### Drošības prasību apzīmējums Profilakse

P271	Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes un acu aizsargus/sejas aizsargus.

### Drošības prasību apzīmējums Reakcija

P305 + P351 + P338	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
--------------------	--

## 2.3. Citi apdraudējumi

Nav pieejami dati

## 3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

#### Bīstamas sastāvdaļas / Bīstami piesārņojumi / Stabilizētāji:

Produkta identifikatori	Vielas nosaukums Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentrācija
CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6 REACH Nr.: 01-2119457610-43-XXXX	<b>ethanol</b> Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225) ⚠️⚠️ Bīstami	< 70 masas %
CAS Nr.: 1185-55-3 EK Nr.: 214-685-0	<b>trimethoxy(methyl)silane</b> Acute Tox. 4 (H302), Flam. Liq. 2 (H225) ⚠️⚠️ Bīstami	≤ 10 masas %
CAS Nr.: 2943-75-1 EK Nr.: 220-941-2 REACH Nr.: 01-2119972313-39-0001	<b>triethoxyoctylsilane</b> Skin Irrit. 2 (H315) ⚠️ Uzmanību	≤ 5 masas %
CAS Nr.: 78-93-3 EK Nr.: 201-159-0 INDEKSA Nr.: 606-002-00-3	<b>butanone</b> Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) ⚠️⚠️ Bīstami EUH066	< 1 masas %
CAS Nr.: 67-56-1 EK Nr.: 200-659-6 INDEKSA Nr.: 603-001-00-X	<b>methanol</b> Acute Tox. 3 (H331, H311, H301), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 1 (H370**) ⚠️⚠️⚠️ Bīstami <b>Specifiskā koncentrācijas robežvērtība (SCL)</b> STOT SE 1; H370: C ≥ 10% STOT SE 2; H371: 3% ≤ C < 10%	< 1 masas %

H- un EUH frāžu teksts: sk. 16 nodaļu.

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### Vispārēja informācija:

Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu). Aizvediet cietušo personu no bīstamās zonas. Novelciet nosmērēto, piesūcināto apģērbu. Bezsamaņas gadījumā neievadiet neko caur muti, novietojiet personu stabila pozīcijā uz sāniem un pieaiciniet ārstu. Neatstājiet cietušo personu bez uzraudzības.

#### Pēc ieelpošanas:

Nodrošiniet svaigu gaisu. Elpceļu kairinājumu gadījumā vērsieties pie ārsta.

#### Saskares ar ādu gadījumā:

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu Ūdens un ziepēm. Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīnisku palīdzību.

#### Pēc saskares ar acīm:

Saskares ar acīm gadījumā izskalojiet tās, ilgstoši ar atvērtiem plakstiņiem turot zem tekoša ūdens, pēc tam vērsieties pie ārsta. Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnisku palīdzību.

# DROŠĪBAS DATU LAPĀ

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Apstrādes datums:** 2023. gada 9. febr.

**Iespējamais datums:** 2023. gada 16. febr.

**Versija:** 1.2



Lpp. 3/13

## Premium Guard SB

### Pēc norīšanas:

Norīšanas gadījumā izskalojiet muti ar lielu daudzumu ūdens (tikai gadījumos, ja persona ir pie samaņas) un nekavējoties izsaučiet ārstu. Izskalot muti. Dzert daudz ūdens maziem malkiem (atšķaidošs efekts). Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

### Pirmās medicīniskās palīdzības sniedzēja personīgās drošības līdzekļi:

Izmantojiet personīgo aizsargaprīkojumu.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Nopietns acu bojājums/kairinājums

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

## 5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Putas, Izsmidzināmais ūdens

#### Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Spēcīga ūdens strūkļa

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Tvaiki ir smagāki par gaisu, tie izplatās tuvu zemei un veido ar gaisu sprādzienbīstamus maisījumus.

Pirolīzes produkti, toksisks

#### Bīstami sadegšanas produkti:

Slāpekļa oksīds (NOx), Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), Oglekļa mono-oksīds Ugunsgrēka gadījumā: Gāzes/tvaiki, indīgs

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Valkājiet elpošanas aizsargierīci un pret ķīmikālijām noturīgu aizsargapģērbu.

### 5.4. Papildus norādījumi

Piesārņoto ugunsdzēsšanas ūdeni savāciet atsevišķi. Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos. Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

#### 6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

##### Personu drošības pasākumi:

Nogādājiet personas drošībā. Produkta izlīšanas/ izbiršanas gadījumā pastāv slīdēšanas risks. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Aizvāciet visus iespējamus uzliesmošanas avotus.

##### Aizsargaprīkojums:

Izmantot aizsargcimodus/aizsargdrēbes/ acu aizsargus/sejas aizsargus.

#### 6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

##### Personāla aizsardzība:

Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairieties no izplatīšanās pa virsmu (piemēram, norobežojot vai izveidojot eļļas aizsprostus). Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

#### Aizturei:

Savāciet ar šķidrumu uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).

#### Tīrīšanai:

Noslaukiet ar labi absorbējošu materiālu (piemēram, lupatu, vilnu). Piesārņotās zonas nepieciešams nekavējoties attīrīt: Šķīdinātājs

#### Cita informācija:

Savākto vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

# DROŠĪBAS DATU LAPĀ

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Apstrādes datums: 2023. gada 9. febr.

Iespējamais datums: 2023. gada 16. febr.

Versija: 1.2



Lpp. 4/13

## Premium Guard SB

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Droša lietošana: skatiet iedaļa 7. Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8. Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13.

### 6.5. Papildus norādījumi

Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas.

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

#### Drošības pasākumi

##### Norādījumi drošai lietošanai:

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus (skat. 8 iedaļa). Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Tvaiki ir smagāki par gaisu, tie izplatās tuvu zemei un veido ar gaisu sprādzienbīstamus maisījumus.

##### Ugunsdrošības pasākumi:

Vispārīgie ugunsdrošības pasākumi.

##### Pasākumi aerosolu un putekļu veidošanās novēršanai:

Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.

##### Vides drošības pasākumi:

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

##### Norādes par vispārējo rūpniecisko higiēnu

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Pirms rīkojieties ar produktu, uzsmērējiet ķermeņa aizsargkrēmu. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Izvairieties no saskarsmes ar acīm un ādu.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

#### Tehniski pasākumi un uzglabāšanas noteikumi:

Uzglabājiet tvertni cieši aizslēgtu, vēsā, labi vēdināmā vietā.

#### Iepakojuma materiāls:

Turēt/uzglabāt tikai oriģinālajā tvertnē.

#### Prasības noliktavu telpām un tvertnēm:

Grīdai jābūt blīvai, bez spraugām un mitrumu neuzsūcošai.

#### Norādes apvienotai uzglabāšanai:

Neuzglabājiet kopā ar: Pārtikas produkti un dzīvnieku barība, Oksidētājs

#### Uzglabāšanas klase (TRGS 510, Vācija): 3 - Uzliesmojošas šķidrās vielas

#### Papildus informācija par noliktavas apstākļiem:

Aizsargājiet tvertni no bojājumiem. Sargāt no sasilšanas.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

#### Ieteikums:

Ievērojiet tehnisko norādījumu sarakstu.

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

#### 8.1.1. Darba vietas robežvērtības

Robežvērtības tips (izcelsmes valsts)	Vielas nosaukums	① ilgtermiņa arodekspozīcijas robežvērtība ② īstermiņa arodekspozīcijas robežvērtība ③ Momentānā vērtība ④ Uzraudzības un novērošanas pasākumi ⑤ Piezīme
TRGS 900 (DE) no 2019. gada 29. marts	<b>ethanol</b> CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6	① 200 ppm (380 mg/m <sup>3</sup> ) ② 800 ppm (1 520 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ DFG, Y
IOELV (EU)	<b>butanone</b> CAS Nr.: 78-93-3 EK Nr.: 201-159-0	① 200 ppm (600 mg/m <sup>3</sup> ) ② 300 ppm (900 mg/m <sup>3</sup> )

# DROŠĪBAS DATU LAPĀ

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Apstrādes datums: 2023. gada 9. febr.

Iespējamās datums: 2023. gada 16. febr.

Versija: 1.2



Lpp. 5/13

## Premium Guard SB

Robežvērtības tips (izcelsmes valsts)	Vielas nosaukums	① ilgtermiņa ardekspozīcijas robežvērtība ② īstermiņa ardekspozīcijas robežvērtība ③ Momentānā vērtība ④ Uzraudzības un novērošanas pasākumi ⑤ Piezīme
TRGS 900 (DE)	<b>butanone</b> CAS Nr.: 78-93-3 EK Nr.: 201-159-0	① 200 ppm (600 mg/m <sup>3</sup> ) ② 200 ppm (600 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, EU, H, Y
IOELV (EU)	<b>methanol</b> CAS Nr.: 67-56-1 EK Nr.: 200-659-6	① 200 ppm (260 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (may be absorbed through the skin)
TRGS 900 (DE) no 2020. gada 13. marts	<b>methanol</b> CAS Nr.: 67-56-1 EK Nr.: 200-659-6	① 100 ppm (130 mg/m <sup>3</sup> ) ② 200 ppm (260 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, EU, H, Y
TRGS 900 (DE)	<b>hydrochloric acid ... %</b> EK Nr.: 231-595-7	① 2 ppm (3 mg/m <sup>3</sup> ) ② 4 ppm (6 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (Chlorwasserstoff) DFG, EU, Y
IOELV (EU)	<b>hydrochloric acid ... %</b> EK Nr.: 231-595-7	① 5 ppm (8 mg/m <sup>3</sup> ) ② 10 ppm (15 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (Hydrogen chloride)

### 8.1.2. Bioloģiskās robežvērtības

Robežvērtības tips (izcelsmes valsts)	Vielas nosaukums	Robežvērtība	① Parametri ② Izpētes materiāls ③ Parauga noņemšanas datums: ④ Piezīme
TRGS 903 (DE) no 2015. gada 9. nov.	<b>butanone</b> CAS Nr.: 78-93-3 EK Nr.: 201-159-0	2 mg/L	① 2-Butanon ② Urin ③ Expositionsende bzw. Schichtende
TRGS 903 (DE) no 2020. gada 13. marts	<b>methanol</b> CAS Nr.: 67-56-1 EK Nr.: 200-659-6	15 mg/L	① Methanol ② Urin ③ bei Langzeitexposition, Expositionsende bzw. Schichtende

### 8.1.3. DNEL/PNEC vērtības

Vielas nosaukums	DNEL vērtība	① DNEL tips ② Ekspozīcijas ceļš
<b>ethanol</b> CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6	950 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL darba ņēmējs ② Ilglaicīgs - ieelpojot, sistēmiska ietekme
<b>ethanol</b> CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6	114 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Patērētājs ② Ilglaicīgs - ieelpojot, sistēmiska ietekme
<b>ethanol</b> CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6	1 900 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL darba ņēmējs ② Akūts - ieelpojot, lokāla ietekme
<b>ethanol</b> CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6	950 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Patērētājs ② Akūts - ieelpojot, lokāla ietekme
<b>ethanol</b> CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6	343 mg/kg ķermeņa svara/dienā	① DNEL darba ņēmējs ② Ilglaicīgs - caur ādu, sistēmiska ietekme

# DROŠĪBAS DATU LAPĀ

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Apstrādes datums: 2023. gada 9. febr.

Iespējamais datums: 2023. gada 16. febr.

Versija: 1.2



Lpp. 6/13

## Premium Guard SB

Vielas nosaukums	DNEL vērtība	① DNEL tips ② Ekspozīcijas ceļš
<b>ethanol</b> CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6	206 mg/kg ķermeņa svara/dienā	① DNEL Patērētājs ② Ilglaicīgs – caur ādu, sistēmiska ietekme
<b>ethanol</b> CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6	87 mg/kg ķermeņa svara/dienā	① DNEL Patērētājs ② Ilglaicīgs – orāli, sistēmiska ietekme

Vielas nosaukums	PNEC Vērtība	① PNEC tips
<b>ethanol</b> CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6	0,96 mg/L	① PNEC Ūdeņi, Saldūdens
<b>ethanol</b> CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6	0,79 mg/L	① PNEC Ūdeņi, Jūras ūdens
<b>ethanol</b> CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6	580 mg/L	① PNEC Procesi attīrīšanas iekārtās
<b>ethanol</b> CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6	3,6 mg/kg	① PNEC nogulsnes, saldūdens
<b>ethanol</b> CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6	2,9 mg/kg	① PNEC nogulsnes, jūras ūdens
<b>ethanol</b> CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6	2,75 mg/L	① PNEC gaiss
<b>ethanol</b> CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6	0,72 mg/kg	① PNEC Sekundāra saindēšanās
<b>ethanol</b> CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6	0,63 mg/kg	① PNEC zeme, saldūdens

## 8.2. Iedarbības kontroles pasākumi

### 8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nav pieejami dati

### 8.2.2. Personāla aizsardzība

#### Acu/sejas aizsardzība:

Brilles ar sānu aizsardzību EN 166

#### Ādas aizsardzība:

Ir jālieto pārbaudītus aizsargcimdus EN ISO 374 Atbilstošs materiāls: iesūkšanās laiks min Ja vēlaties cimdus izmantot vēlreiz, pirms novilkšanas nomazgājiet un uzglabājiet labi vēdināmā vietā. Jāņem vērā materiāla avota raksturojums un pārrāvumu laiki.

#### Respirators:

Ja nav iespējams nodrošināt nosūkšanas vai ventilācijas iekārtas vai arī tās ir nepietiekamas, jālieto elpceļu aizsarglīdzekļi. Respirators ir nepieciešams: aerosola vai dūmakas veidošanās. Filtrēšanas iekārta (maska vai iemutis un deguna aizspiednis) ar filtru: A-P2

#### Citi drošības pasākumi:

Neieelpojiet tvaikus/aerosolu. Izvairieties no saskarsmes ar acīm un ādu. Izmantot piemērotu aizsargapģērbu un aizsargcimdus.

### 8.2.3. Vides riska pārvaldība

Sk. iedaļā 7. Īpaši papildus pasākumi nav nepieciešami.

# DROŠĪBAS DATU LAPĀ

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Apstrādes datums: 2023. gada 9. febr.

Iespējamais datums: 2023. gada 16. febr.

Versija: 1.2



Lpp. 7/13

## Premium Guard SB

### 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

##### Izskats

Aggregātvaioklis: Šķidrums

Krāsa: bezkrāsains

Smarža: nav noteikts

##### Drošībai būtiski dati

Parametri	Vērtība	pie °C	① Metode ② Piezīme
pH	nav noteikts		
Kušanas temperatūra	nav noteikts		
Sasalšanas punkts	nav noteikts		
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	≈ 75 °C		
Noārdīšanās temperatūra	nav noteikts		
Degšanas punkts	12 °C		① DIN EN ISO 2719
Iztvaikošanas ātrums	nav noteikts		
Pašuzliesmošanas temperatūra	nav noteikts		
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas	nav noteikts		
Tvaika spiediens	nav noteikts		
Tvaiku blīvums	nav noteikts		
Blīvums	0,86 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	① DIN EN ISO 2811-2
Relatīvs blīvums	nav noteikts		
Iepakojuma blīvums pret izbiršanu	nav noteikts		
Šķīdība ūdenī	nav noteikts		
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	nav noteikts		
Viskozitāte, dinamiska	nav noteikts		
Viskozitāte, kinemātiska	nav noteikts	40 °C	

#### 9.2. Cita informācija

Nav pieejami dati

### 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas. Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

#### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ieteiktajos glabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos produkts ir ķīmiski stabils.

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Eksotermiska reakcija ar: Oksidētājs. Izmantojot var veidot uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu tvaiku un gaisa maisījumu.

#### 10.4. Apstākļi, no kādiem jāvairās

Sk. iedaļā 7. Īpaši papildus pasākumi nav nepieciešami.

#### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās: Oksidētājs

#### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Gāzes/tvaiki, viegli uzliesmojošs; Veidojas: Metanols

# DROŠĪBAS DATU LAPĀ

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Apstrādes datums: 2023. gada 9. febr.

Iespējamais datums: 2023. gada 16. febr.

Versija: 1.2



Lpp. 8/13

## Premium Guard SB

### 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

<b>ethanol</b> CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6
<b>LD<sub>50</sub> orāls:</b> >2 000 mg/kg (Žurka) ESAO 401
<b>LD<sub>50</sub> dermāls:</b> >2 000 mg/kg (Trusis) ESAO 402
<b>LC<sub>50</sub> Akūta toksicitāte ieelpošanas rezultātā (tvaikus):</b> >20 mg/L (Žurka)
<b>trimethoxy(methyl)silane</b> CAS Nr.: 1185-55-3 EK Nr.: 214-685-0
<b>LD<sub>50</sub> orāls:</b> >11 685 mg/kg (Žurka)
<b>LD<sub>50</sub> dermāls:</b> >9 500 mg/kg (Žurka)
<b>LC<sub>50</sub> Akūta toksicitāte ieelpošanas rezultātā (tvaikus):</b> >42,1 mg/L (Žurka)
<b>triethoxyoctylsilane</b> CAS Nr.: 2943-75-1 EK Nr.: 220-941-2
<b>LD<sub>50</sub> orāls:</b> >5 110 mg/kg (Žurka) ESAO 401
<b>LD<sub>50</sub> dermāls:</b> 6 730 mg/kg (Trusis) ESAO 402
<b>LC<sub>50</sub> Akūta toksicitāte ieelpošanas rezultātā (tvaikus):</b> 22 mg/L 4 h (Žurka) ESAO 403
<b>butanone</b> CAS Nr.: 78-93-3 EK Nr.: 201-159-0
<b>LD<sub>50</sub> orāls:</b> 2 054 mg/kg (rat) OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
<b>methanol</b> CAS Nr.: 67-56-1 EK Nr.: 200-659-6
<b>LD<sub>50</sub> orāls:</b> >1 187 - 2 769 mg/kg (rat)
<b>LC<sub>50</sub> Akūta toksicitāte ieelpošanas rezultātā (tvaikus):</b> 82,1 mg/L 6 h (rat)

#### Akūta orāla toksicitāte:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Akūta ādas toksicitāte:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Akūta toksicitāte ieelpošanas rezultātā:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Kodīgums/kairinājums ādai:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Nopietns acu bojājums/kairinājums:

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

#### Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Mikroorganismu šūnu mutācija:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Kancerogēnums:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Bīstamība ieelpojot:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Papildu informācija:

Nav pieejami dati

#### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Nav pieejami dati



# DROŠĪBAS DATU LAPĀ

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Apstrādes datums: 2023. gada 9. febr.

Iespēšanas datums: 2023. gada 16. febr.

Versija: 1.2



Lpp. 9/13

## Premium Guard SB

### 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

#### 12.1. Toksicitāte

<b>ethanol</b> CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6
LC <sub>50</sub> : 15 300 mg/L 4 d (zivs, Melnā platgalve)
LC <sub>50</sub> : 11 200 mg/L (zivs, Salmo gairdneri)
EC <sub>50</sub> : 858 mg/L (Artemia salina) ESAO 202
EC <sub>50</sub> : >10 000 mg/L 2 d (Daphnia magna (lielā ūdensblusa))
LC <sub>50</sub> : 5 012 mg/L 2 d (Ceriodaphnia dubia)
EC <sub>50</sub> : 275 mg/L 3 d (Aļģes/ūdensaugi, Chlorella vulgaris) ESAO 201
EC <sub>50</sub> : 5 800 mg/L (Paramecium caudatum)
LC <sub>50</sub> : 14 200 mg/L 4 d (zivs, Pimephales promelas) US EPA method E03-05
LC <sub>50</sub> : 5 012 mg/L 2 d (vēžveidīgie, Ceriodaphnia dubia) ASTM E729-80
EC <sub>50</sub> : 275 mg/L 3 d (Aļģes/ūdensaugi, Chlorella vulgaris) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
EC <sub>50</sub> : 675 mg/L 4 d (Aļģes/ūdensaugi, Chlorella vulgaris) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
EC <sub>50</sub> : 12 900 mg/L 4 d (zivs, Pimephales promelas) US EPA method E03-05
NOEC: 2 mg/L 10 d (vēžveidīgie, Ceriodaphnia dubia)
<b>trimethoxy(methyl)silane</b> CAS Nr.: 1185-55-3 EK Nr.: 214-685-0
LC <sub>50</sub> : >110 mg/L 4 d (zivs, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
EC <sub>50</sub> : >3,6 mg/L 3 d (Aļģes/ūdensaugi, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
EC <sub>50</sub> : >122 mg/L 2 d (vēžveidīgie, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
NOEC: ≥3,6 mg/L 3 d (Aļģes/ūdensaugi, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
NOEC: ≥110 mg/L 4 d (zivs, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
NOEC: ≥122 mg/L 2 d (vēžveidīgie, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
NOEC: ≥10 mg/L 21 d (vēžveidīgie, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)
<b>butanone</b> CAS Nr.: 78-93-3 EK Nr.: 201-159-0
LC <sub>50</sub> : 1 723 mg/L 2 d (zivs, Pimephales promelas) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
LC <sub>50</sub> : 1 656 mg/L 3 d (zivs, Pimephales promelas) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
LC <sub>50</sub> : 2 993 mg/L 4 d (zivs, Pimephales promelas) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
EC <sub>50</sub> : 1 888 mg/L 2 d (Aļģes/ūdensaugi, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
EC <sub>50</sub> : 1 972 mg/L 3 d (Aļģes/ūdensaugi, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
EC <sub>50</sub> : 2 029 mg/L 4 d (Aļģes/ūdensaugi, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
EC <sub>50</sub> : 308 mg/L 2 d (vēžveidīgie, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
NOEC: 1 170 mg/L 4 d (zivs, Pimephales promelas) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
NOEC: 68 mg/L 2 d (vēžveidīgie, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
<b>methanol</b> CAS Nr.: 67-56-1 EK Nr.: 200-659-6
LC <sub>50</sub> : 15 400 mg/L 4 d (zivs, Lepomis macrochirus) EPA-660/3-75-009, 1975
EC <sub>50</sub> : 22 000 mg/L 4 d (Aļģes/ūdensaugi, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))
EC <sub>50</sub> : 12 700 mg/L 4 d (zivs, Lepomis macrochirus) EPA-660/3-75-009, 1975
EC <sub>50</sub> : 18 260 mg/L 4 d (vēžveidīgie, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

#### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

<b>ethanol</b> CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6
<b>Bioloģiska noārdīšanās:</b> jā, ātri

# DROŠĪBAS DATU LAPĀ

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Apstrādes datums: 2023. gada 9. febr.

Iespēšanas datums: 2023. gada 16. febr.

Versija: 1.2



Lpp. 10/13

## Premium Guard SB

**triethoxyoctylsilane** CAS Nr.: 2943-75-1 EK Nr.: 220-941-2

**Bioloģiska noārdīšanās:** Jā, lēna

**methanol** CAS Nr.: 67-56-1 EK Nr.: 200-659-6

**Bioloģiska noārdīšanās:** Jā, ātri

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

**ethanol** CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6

**Log K<sub>ow</sub>:** -0,3

**Biokoncentriskais faktors (BCF):** 0,66

**trimethoxy(methyl)silane** CAS Nr.: 1185-55-3 EK Nr.: 214-685-0

**Log K<sub>ow</sub>:** 2,4

**triethoxyoctylsilane** CAS Nr.: 2943-75-1 EK Nr.: 220-941-2

**Log K<sub>ow</sub>:** 6,41

**Biokoncentriskais faktors (BCF):** 1 980 Sugas: Cyprinus carpio

**butanone** CAS Nr.: 78-93-3 EK Nr.: 201-159-0

**Log K<sub>ow</sub>:** 0,3

**methanol** CAS Nr.: 67-56-1 EK Nr.: 200-659-6

**Log K<sub>ow</sub>:** -0,77

**Biokoncentriskais faktors (BCF):** < 10 Sugas: Leuciscus idus melanotus

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Nav pieejami dati

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

**ethanol** CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6

**PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:** —

**trimethoxy(methyl)silane** CAS Nr.: 1185-55-3 EK Nr.: 214-685-0

**PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:** —

**triethoxyoctylsilane** CAS Nr.: 2943-75-1 EK Nr.: 220-941-2

**PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:** Šī viela neatbilst REACH regulas XIII pielikumā noteiktajiem PBT/vPvB kritērijiem.

**butanone** CAS Nr.: 78-93-3 EK Nr.: 201-159-0

**PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:** —

**methanol** CAS Nr.: 67-56-1 EK Nr.: 200-659-6

**PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:** —

**hydrochloric acid ... %** EK Nr.: 231-595-7

**PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:** —

### 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav pieejami dati

### 12.7. Citādas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejami dati

## 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

#### 13.1.1. Produkta/iepakošanas izmantošana

**Atkritumu kods/atkritumu nosaukums atbilstoši EAK/AVV**

**Atkritumu pozīcija produkts**

08 01 11 \* Krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus un citas bīstamas vielas

\*: *Utilizācijai jābūt dokumentētai.*

**Atkritumu pozīcija iepakojums**

15 01 10 \* Iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas piesārņots ar tām

\*: *Utilizācijai jābūt dokumentētai.*

# DROŠĪBAS DATU LAPĀ

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Apstrādes datums: 2023. gada 9. febr.

Iespējamais datums: 2023. gada 16. febr.

Versija: 1.2



Lpp. 11/13

## Premium Guard SB

### Atkritumu apsaimniekošanas risinājumi

#### Adekvāta utilizācija / Produkts:

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem. Par atkritumu utilizāciju vienojieties ar atbildīgo autorizēto utilizācijas iestādi.

#### Adekvāta utilizācija / Iepakojums:

Pilnībā iztukšotus iepakojumus var nogādāt uz otrreizējo pārstrādi.

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Sauszemes transports (ADR/RID)	Iekšzemes kuģu transports (ADN)	Jūras transports (IMDG)	Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. ANO numurs vai ID numurs</b>			
UN 1170	UN 1170	UN 1170	UN 1170
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums</b>			
ETANOLA ŠĶĪDUMS (ETILSPIRTA ŠĶĪDUMS)	ETANOLA ŠĶĪDUMS (ETILSPIRTA ŠĶĪDUMS)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b>			
<b>14.4. Iepakojuma grupa</b>			
II	II	II	II
<b>14.5. Vides apdraudējumi</b>			
Nē	Nē	Nē	Nē
<b>14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>			
<b>Īpaši norādījumi:</b> 144   601 <b>Ierobežots daudzums (LQ):</b> 1 L <b>Atbrīvotie daudzumi (EQ):</b> E2 <b>Riska faktora numurs:</b> 33 <b>Klasifikācijas kods:</b> F1 <b>Tuneļa ierobežojuma kods:</b> (D/E)	<b>Īpaši norādījumi:</b> 144   601 <b>Ierobežots daudzums (LQ):</b> 1 L <b>Atbrīvotie daudzumi (EQ):</b> E2 <b>Klasifikācijas kods:</b> F1	<b>Īpaši norādījumi:</b> 144 <b>Ierobežots daudzums (LQ):</b> 1 L <b>Atbrīvotie daudzumi (EQ):</b> E2 <b>EMS numurs:</b> F-E, S-D	<b>Īpaši norādījumi:</b> A3   A58   A180 <b>Ierobežots daudzums (LQ):</b> Y341 <b>Atbrīvotie daudzumi (EQ):</b> E2

### 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

#### Papildu informācija:

Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās Gaisa kravas:

24 h Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās (Vācija): 0049 (0) 70024112112 (OBA)

24 h Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās (USA): 011 49 (0) 70024112112 (contact Id.: OBA)

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

#### 15.1.1. ES tiesību normas

##### Citas ES tiesību normas:

2008/98/EK, 2001/118/EK, 1999/13/EK, 2004/42/EK, (EK) Nr. 1907/2006, (EK) 2015/830, 75/324/EEK, 2008/47/EK, (EK) Nr. 1272/2008, 2008/68/EK, (EK) Nr. 648/2004

Dati no Direktīvas 1999/13/EK par gaistošu organisko savienojumu emisijas ierobežošanu no organiskiem šķīdinātājiem noteiktos darbības veidos un iekārtās (GOS): GOS vērtības 562

Direktīva 2004/42/EK, ar ko ierobežo GOS emisijas no krāsām un lakām:

# DROŠĪBAS DATU LAPĀ

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Apstrādes datums: 2023. gada 9. febr.

Iespējamais datums: 2023. gada 16. febr.

Versija: 1.2



Lpp. 12/13

## Premium Guard SB

**P:89735a8c-8ff2-4a30-88bd-a2677e3e05f3** 750 g/L, GOS vērtības 562 g/L  
Produkts atbilst ES Direktīvas 2004/42/EK, ar ko ierobežo GOS emisijas, prasībām.

### 15.1.2. Nacionālie noteikumi

#### [DE] Nacionālie noteikumi

##### Norādes par darba ierobežojumiem

Darba ierobežojumi saskaņā ar Maternitātes aizsardzības direktīvas rīkojumu (92/85/EEK) par grūtniecību vai maternitāti.

Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK).

##### Ūdens apdraudējuma kategorija

###### WGK:

1 - schwach wassergefährdend

##### Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 200, TRGS 401, TRGS 510, TRGS 720, TRGS 721, TRGS 722, TRGS 800, RGS 900, TRGS 905

##### Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen): BGI 595, BGI 564, BGI 621

##### Citi noteikumi, ierobežojumi un rīkojumi

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV), Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav pieejami dati

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

### 16.1. Norādījumi par grozījumiem

Nav pieejami dati

### 16.2. Saīsinājumi un akronīmi

Skat. pārskata tabulu vietnē [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

### 16.3. Būtiskas norādes literatūrā un datu avotos

Vielas nosaukums	Veids	piegādes avots (-i)
<b>butanone</b> CAS Nr.: 78-93-3 EK Nr.: 201-159-0	LD <sub>50</sub> orāls; LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC	Avots: Eiropas Ķīmikāliju aģentūra, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>methanol</b> CAS Nr.: 67-56-1 EK Nr.: 200-659-6	LD <sub>50</sub> orāls; LC <sub>50</sub> Akūta toksicitāte ieelpošanas rezultātā (tvaikus); LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub>	Avots: Eiropas Ķīmikāliju aģentūra, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>ethanol</b> CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6	LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC	Avots: Eiropas Ķīmikāliju aģentūra, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>trimethoxy(methyl)silane</b> CAS Nr.: 1185-55-3 EK Nr.: 214-685-0	LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC	Avots: Eiropas Ķīmikāliju aģentūra, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

### 16.4. Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības klases un kategorijas	Bīstamības apzīmējumu	Klasificēšanas procedūra
viegli uzliesmojošas šķidrās vielas (Flam. Liq. 2)	H225: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.	
Nopietns acu bojājums/kairinājums (Eye Irrit. 2)	H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.	

### 16.5. R-, H- un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

Bīstamības apzīmējumu	
H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H311	Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
H315	Kairina ādu.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

# DROŠĪBAS DATU LAPĀ

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Apstrādes datums:** 2023. gada 9. febr.

**Iespēšanas datums:** 2023. gada 16. febr.

**Versija:** 1.2



Lpp. 13/13

## Premium Guard SB

Bīstamības apzīmējumu	
H331	Toksisks ieelpojot.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H370	Rada orgānu bojājumus.
H371	Var izraisīt orgānu bojājumus.

  

Papildu riska informācija	
EUH066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

### 16.6. Apmācības instrukcijas

Nav pieejami dati

### 16.7. Papildus norādījumi

Informācija drošības datu lapā atbilst mūsu labākajām zināšanām spiediena piemērošanas gadījumos. Informācijai ir jāsniedz padomus par drošu rīcību ar produktiem, kas norādīti drošības datu lapā, tos uzglabājot, apstrādājot, transportējot un utilizējot. Dati nav piemērojami citiem produktiem. Ja produkts tiek samaisīts, sajaukts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pakļauti apstrādei, drošības datu lapā ietvertie dati nevar tikt piemēroti jaunproducētajam materiālam, izņemot gadījumus, ja rezultāti atšķiras.