

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### REMAXX TRUCK

Pārskatīšanas datums: 12.01.2021

Materiāla numurs: 00156-0059

Lappuse 1 / 9-st

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

### 1.1. Produkta identifikators

REMAXX TRUCK

#### Art.-No.

593 0515, 593 0516, 593 0522

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

#### Vielas/maisījuma lietošanas veids

Riepu montāžas pasta

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums: REMA TIP TOP AG

Iela: Gruber Strasse 65

Vieta: D-85586 Poing

Telefons: +49 (0) 8121 / 707 - 100

Izziņas sniedzošā nodaļa: Atbildīgs par drošības datu lapu: sds@gbk-ingelheim.de

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

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

Toksikoloģijas un sepšes klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: +371 670 424 73

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

#### Regula (EK) Nr. 1272/2008

Bīstamības klases:

Akūts toksiskums: Acute Tox. 4

Bīstamības paziņojumi:

Kaitīgs, ja norij.

### 2.2. Etiketes elementi

#### Regula (EK) Nr. 1272/2008

#### Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē

2,2'-oksibis-etanols

Signālvārds: Uzmanību

Piktogrammas:



#### Brīdinājuma uzraksti

H302 Kaitīgs, ja norij.

#### Drošības prasību apzīmējumi

P270 Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

P301+P312 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P330 Izskalot muti.

### 2.3. Citi apdraudējumi

Saskaņā ar Nolikumu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) šis produkts nesatur PBT / vPvB - sastāvdaļas.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### REMAXX TRUCK

Pārskatīšanas datums: 12.01.2021

Materiāla numurs: 00156-0059

Lappuse 2 / 9-st

#### Kīmiskais raksturojums

Ziepveida preparāts bez silikona vai minerāleļļām

#### Bīstamās sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums				Daļa
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.		
	GHS Klasifikācija				
111-46-6	2,2'-oxsibis-etanols			< 75 %	
	203-872-2	603-140-00-6	01-2119457857-21		
	Acute Tox. 4; H302				

H un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļā.

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### Vispārējie norādījumi

Notraipītu, piesūcinātu apģērbu nekavējoties noģērbt.  
Ja sūdzības saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.

#### Ja ieelpots

Ja notiek negadījums un tiek ieelpoti tvaiki vai sadalīšanās produkti, cietušo nogādāt svaigā gaisā.

#### Ja nokļūst uz ādas

Nomazgāt ar ziepēm lielā ūdens daudzumā.

#### Ja nokļūst acīs

Nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu, arī zem plakstiņiem.  
Nemitīgas acu kairināšanas gadījumā griezties pie ārsta.

#### Ja norīts

Izskalot muti un papildus uzdzert lielu ūdens daudzumu.  
Nekad nevarīgai vai noģībušai personai neko neliet mutē.  
Izraisot vemšanu neturiet personu guļot uz muguras bet pieceliet stāvus.  
Konsultējieties ar ārstu.  
Par to, vai būtu jāizraisa vemšana, izlemj ārsts.

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

Kaitīgs, ja norij.  
Tvaiku ieelpošana var izraisīt mērenu gļotādu kairinājumu.  
Atkārtota un ilgstoša iedarbība var kairināt acis un ādu.

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

Simptomātiska ārstēšana.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Alkoholu saturošas putas, sausais ugunsdzēsšanas līdzeklis, oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), ūdens strūkļa.  
Smiltis

#### Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Nepārtraukta ūdens strūkļa.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var rasties:  
oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### REMAXX TRUCK

Pārskatīšanas datums: 12.01.2021

Materiāla numurs: 00156-0059

Lappuse 3 / 9-st

#### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

No gaisa recirkulācijas neatkarīgs respirators.  
Aizsargapģērbs.

#### **Papildus norādījumi**

Apdraudētās tvertnes dzesēt ar ūdens strūklu.  
Ugunsgrēka paliekas/atkritumus un piesārņoto ugunsdzēsšanas ūdeni novākt atbilstoši vietējās likumdošanas priekšrakstiem.

### **6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

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

Uzmanību, slīdēšanas bīstamība.  
Rodoties tvaikiem, lietot elpošanas aizsarglīdzekļus.  
Nodrošināt pietiekamu vēdināšanu.  
Lietot individuālo aizsargapģērbu.

#### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Nepiesārņot kanalizāciju/virszemes ūdeņus/gruntsūdeni.

#### **6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli**

Tīrīt ar deterģentiem, izvairīties no šķīdinātājiem.  
Sabērt kaudzē un nodot utilizācijai piemērotās tvertnēs.

#### **6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Ievērot aizsardzības priekšrakstus (skatīt 7. un 8. nodaļu).  
Informāciju par novākšanu, skat. 13. sadaļā.

### **7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**

#### **7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

##### **Norādījumi drošai lietošanai**

Uzglabāt stingri noslēgtās tvertnēs.  
Uzmanīties, lai nenokļūtu acīs un uz ādas.

##### **Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai**

Īpaši ugunsdrošības pasākumi nav nepieciešami.

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

##### **Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Uzglabāt blīvi noslēgtās tvertnēs sausā, vēsā un labi vēdinātā vietā.

##### **Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā**

Ķīmiski nesaderīgs ar:  
Stiprs oksidētājs  
Skābes un bāzes.

##### **Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem**

Neturēt pārtikas produktu, dzērienu un lopbarības tuvumā.

#### **7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)**

Riepu montāžas pasta

### **8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

#### **8.1. Pārvaldības parametri**

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**REMAXX TRUCK**

Pārskatīšanas datums: 12.01.2021

Materiāla numurs: 00156-0059

Lappuse 4 / 9-st

**Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	šķ./cm <sup>3</sup>	Maksimumaierob ežošana	piez.
111-46-6	Dietilēnglikols (2,2' oksibisetanols, 2,2' dihidroksidietilēteris)		10		AER (8 h)	

**8.2. Iedarbības pārvaldība****Pasākumi aizsardzībai un higiēnai**

Uzmanīties, lai nenonāktu saskarē ar acīm un ādu.  
Pirms pārtraukumiem un darba beigās nomazgājiet rokas.  
Strādājot ar produktu, aizliegts ēst, dzert un smēķēt.

**Acu/sejas aizsardzība**

Aizsargbrilles ar sānu malu aizsardzību (EN 166).

**Roku aizsardzība**

Dabīgā kaučuka cimdi aizsardzībai pret ķīmiskām vielām, minimālais slāņa biezums 0,6 mm, caurplīšanas/caursišanas laiks (nēsāšanas ilgums) apt. 480 minūtes, piem., firmas www.kcl.de aizsargcimdiem <Lapren 706>.  
Šis ieteikums balstās vienīgi uz ķīmisko saderību un laboratorijas apstākļos veikto testu saskaņā ar EN 374.  
Prasības var mainīties atkarībā no lietošanas mērķa, tādēļ papildus ievērot aizsargcimdu ražotāja ieteikumus.

**Ādas aizsardzība**

Darba apģērbs ar garām piedurknēm (DIN EN ISO 6530)

**Elpošanas orgānu aizsardzība**

Parasti individuālie elpošanas aizsarglīdzekļi nav nepieciešami.

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Agregātstāvoklis: Pastas veida  
Krāsa: brūns  
Smarža: Maigi

**Pārbaudes norma**

pH: 10,5

**Stāvokļa izmaiņas**

Kušanas temperatūra: apm. 50 °C  
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: 244 °C \*)  
Sublimācijas temperatūra: nav lietojams  
Mīkstināšanas temperatūra: nav paredzēts  
Uzliesmošanas temperatūra: 138 °C \*)

**Uzliesmojamība**

cietvielām: nav lietojams  
gāzēm: nav lietojams

**Sprādzienbīstamība**

Produkts nav sprādzienbīstams.

Apakšējā sprādziena robeža: 10,8 tilp. % \*)  
Augšējā sprādziena robeža: 1,6 tilp. % \*)  
Aizdegšanās punkts: nav paredzēts

**Paš aizdegšanās temperatūra**

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**REMAXX TRUCK**

Pārskatīšanas datums: 12.01.2021

Materiāla numurs: 00156-0059

Lappuse 5 / 9-st

cietvielām:	nav lietojams
gāzēm:	nav lietojams
Noārdīšanās temperatūra:	nav paredzēts
<b>Oksidējošās īpašības</b>	
Neveicina ugunsgrēku.	
Tvaika spiediens: (pie 25 °C)	0,008 hPa *)
Blīvums (pie 20 °C):	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Iepakojuma blīvums pret izbiršanu:	nav lietojams
Šķīdība ūdenī: (pie 20 °C)	pilnīgi jaucams
<b>Šķīdība citos šķīdinātājos</b>	
nav paredzēts	
Sadalījuma koeficients:	nav paredzēts
Dinamiskā viskozitāte:	nav paredzēts
Kinemātiska viskozitāte:	nav paredzēts
Izteces laiks:	nav paredzēts
Relatīvais tvaika blīvums:	nav paredzēts
Relatīvais iztvaikošanas ātrums:	nav paredzēts
Šķīdinātāju atdalīšanas tests:	0 %
Šķīdinātāju saturs:	apm. 70 %

**9.2. Cita informācija**

\*) 2,2'-oksibis-etanols

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****10.1. Reaģētspēja**

Sadalīšanās nenotiek, ja tiek uzglabāts un lietots atbilstoši prasībām.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Stabils pie parastiem apstākļiem.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Reakcijas ar skābēm, sārmu un oksidētājiem.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**Lai nerastos termiskā sadalīšanās, nepārkarsēt.  
Karsēšanas laikā var izdalīties viegli aizdedzināmi tvaiki.**10.5. Nesaderīgi materiāli**Stiprs oksidētājs  
Skābes un bāzes.**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Akūts toksiskums**

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### REMAXX TRUCK

Pārskatīšanas datums: 12.01.2021

Materiāla numurs: 00156-0059

Lappuse 6 / 9-st

Kaitīgs, ja norij.  
Toksigoloģisko datu nav.  
2,2'-oksibis-etanols  
LD50/orāli/Vīriešiem = 1000 mg/kg  
LD50/orāli/žurka: 12600 mg/kg  
LD50/dermāli/trusis: 11890 mg/kg

#### **Kairināmība un kodīgums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### **Sensibilizējoša iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### **Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### **Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### **Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### **Bīstamība ieelpojot**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### **Citi dati pārbaudei**

Klasifikācija tika veikta atbilstoši regulas (EK) Nr. 1272/2008 aprēķināšanas metodei.

#### **Praktiska pieredze**

##### **Citi novērojumi**

Tvaiku ieelpošana var izraisīt mērenu gļotādu kairinājumu.  
Atkārtota un ilgstoša iedarbība var kairināt acis un ādu.  
Ja tiek profesionāli lietots un ievēroti vispārējie spēkā esošie higiēnas priekšraksti, veselības bojājumi nav zināmi.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### **12.1. Toksiskums**

Ekotoksikoloģiski dati nav pieejami.

### **12.2. Noturība un spēja noārdīties**

Dati nav pieejami

### **12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Dati nav pieejami

### **12.4. Mobilitāte augsnē**

Dati nav pieejami

### **12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Saskaņā ar Nolikumu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) šis produkts nesatur PBT / vPvB - sastāvdaļas.

### **12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Apdraud ūdeni.

#### **Papildus norādījumi**

Nepiesārņot virszemes ūdeņus un kanalizāciju.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

#### **Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Var dedzināt, ja ievēro vietējās likumdošanas priekšrakstus.  
Utilizējot vajag dod priekšrocību otrrreizējai pārstrādei (reciklēšanai).

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### REMAXX TRUCK

Pārskatīšanas datums: 12.01.2021

Materiāla numurs: 00156-0059

Lappuse 7 / 9-st

#### Izlietoto produktu atkritumu

160199 ATKRITUMI, KAS NAV MINĒTI CITUR; dažādi nolietoti transportlīdzekļi (ietverot visurgājējus) un atkritumi, kas radušies nolietotu transportlīdzekļu demontāžā un transportlīdzekļu apkopē (izņemot 13., 14., 16 06. un 16 08. pozīcijā minētos); citur neminēti atkritumi

#### Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Tukšās tvertnes nodot vietējos savākšanas punktos otrreizējai pārstrādei, reģenerācijai vai atkritumu noglabāšanai.

Piesārņotos iepakojumus jāiztīra pilnīgi. Pēc atbilstošas tīrīšanas procedūras, tos var izmantot atkal. Iepakojumi, kurus nav iespējams iztīrīt, ir novācami kā attiecīgā viela.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### Sauszemes transports (ADR/RID)

#### 14.1. ANO numurs:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### 14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

### Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

#### 14.1. ANO numurs:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### 14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

### Jūras kuģniecības transports (IMDG)

#### 14.1. ANO numurs:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### 14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

### Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

#### 14.1. ANO numurs:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### 14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### 14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI:

Nē

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### REMAXX TRUCK

Pārskatīšanas datums: 12.01.2021

Materiāla numurs: 00156-0059

Lappuse 8 / 9-st

#### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

### 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

##### ES reglamentējoša informācija

2004/42/EK (VOC): 0 %

Dati no Direktīvas 2012/18/ES (SEVESO III): Nav pakļauts Direktīvas 2012/18/EU (SEVESO III) prasībām

##### Nacionālā normatīva rakstura informācija

Darba pienākumu ierobežošana: Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK). Darba ierobežojumi saskaņā ar Maternitātes aizsardzības direktīvas rīkojumu (92/85/EEK) par grūtniecību vai maternitāti.

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Par šo vielu nav pieejams ķīmiskās drošības novērtējums.

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

#### Izmaiņas

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 9.

#### Saīsinājumi un akronīmi

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation int er

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

#### H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H302 Kaitīgs, ja norij.

#### Papildinformāciju

Pkt. 4 - 8 un 10 - 12 dotā informācija daļēji neattiecas uz produkta lietošanu un nolūkam atbilstošu pielietojumu (skatīt lietošanas/produkta informāciju), bet gan uz negadījumiem un traucējumiem lielāku daudzumu izplūšanas gadījumos.

Informācija apraksta tikai produkta/produktu drošības tehnikas prasības un balstās uz patreizējo zināšanu



**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**REMAXX TRUCK**

Pārskatīšanas datums: 12.01.2021

Materiāla numurs: 00156-0059

Lappuse 9 / 9-st

stāvokli.

Piegādes specifikāciju jūs atradīsiet attiecīgajās produktu instrukcijās/atgādnēs.

Likumisko garantijas priekšrakstu nozīmē nenodrošina aprakstītā produkta/produktu īpašības.

(n.a. – nav lietojams, n.b. – nav paredzēts)

---

*(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)*