

**Droš bas datu lap  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 23.05.2016

Versijas numurs 4

Labojums: 23.05.2016

**1. IEDA A. Vietas/mais juma un uz m jsabiedr bas/uz muma  
identific šana**

- **1.1 Produkta identifikators**
- **Produkta nosaukums tirg : DOT 4**
- **1.2 Vietas vai mais juma attiec gi apzin tie lietošanas veidi un t di, ko neiesaka izmantot**  
Nav pieejama cita b tiska inform cija.
- **Vietas/ prepar ta pielietojums** Bremžu š idrums
- **1.3 Inform cija par droš bas datu lapas pieg d t ju**
- **Ražot js/ pieg d t js:**  
TRW KFZ Ausrüstung GmbH  
Rudolf-Diesel-Str.7  
D-56566 Neuwied  
Tel. +49 (0) 2631 / 912 - 0  
Fax +49 (0) 2631 / 912 - 110  
www.trwaftermarket.com  
marketing.germany@trw.com
- **Inform cijas sniedz js:** Tel.: +49 (0) 2631 / 912 - 0
- **1.4 T lru a numurs, kur zvan t rk rtas situ cij s:**  
Giftnotruf München  
Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)  
Izzi as v cu un ang u valod

**2. IEDA A. B stam bas apzin šana**

- **2.1 Vietas vai mais juma klasific šana**
- **Klasifik cija saska ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Izraisa nopietnu acu kairin jumu.

- **2.2 Eti etes elementi**
- **Mar šana saska ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**  
Produkta klasifik cija un mar šana veikta atbilstoši CLP regulas pras b m.
- **B stam bas piktogrammas**



GHS07

- **Sign lv rds** Br din jums
- **Riska faktoros noteicošie komponenti uz eti etes:**  
2-[2-(2-butoksietoksi) etoksi]etanols
- **B stam bas apz m jumi**  
H319 Izraisa nopietnu acu kairin jumu.

(Turpin jums 2.lpp.)

LV

## Droš bas datu lap atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 23.05.2016

Versijas numurs 4

Labojums: 23.05.2016

### Produkta nosaukums tirg : DOT 4

(Turpinājums 1.lpp.)

- **Droš bas pras bu apz m jums**  
P102 Sarg t no b rniem.  
P301+P310 NOR ŠANAS GAD JUM : Nekav joties sazinieties ar SAIND ŠAN S  
INFORM CIJAS CENTRU/ rstu.  
P305+P351+P338 SASKAR AR AC M: uzman gi skalot ar deni vair kas min tes.  
Iz emiet kontaktl cas, ja t s ir ievietotas un ja to ir viegli izdar t. Turpin t  
skalot.  
P337+P313 Ja acu iekaisums nep riet: I dziet medi u pal dz bu.
- **pašas nor des par riska faktoriem cilv kam un apk rt jai videi:**  
Produkta vai produktam piel dzin ma savienojuma p t jumu rezult ti liecina, ka produkts  
var izrais t acu kairin jumu, bet ne acu iekaisumu. Sis produkts tiek klasific ts un mar ts  
atbilstoši p t jumu rezult tiem.
- **2.3 Citi apdraud jumi**
- **PBT un vPvB ekspert zes rezult ti**
- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.

### 3. IEDA A. Sast vs/inform cija par sast vda m

- **3.2 miskais raksturojums: Mais jumi**
- **Apraksts:**  
Mais jums no turpm k uzskait taj m viel m, kas satur piemais jumus, kuri netiek raksturoti.  
Ir pievienoti aizsargl dzek i pret koroziju un oksid šanos.

- **B stamie komponenti:**

CAS: 143-22-6 EINECS: 205-592-6 Reg.nr.: 01-2119475107-38-X	2-[2-(2-butoksietoksi) etoksi]etanols Eye Dam. 1, H318	30-50%
CAS: 111-46-6 EINECS: 203-872-2 Reg.nr.: 01-2119457857-21-X	2,2'-oksibisetanols, dietil nglikols Acute Tox. 4, H302	2,5-<10%
CAS: 111-77-3 EINECS: 203-906-6 Reg.nr.: 01-2119475100-52-X	2-(2-metoksietoksi)etanols, dietil nglikola monometilesteris Repr. 2, H361d	0,1-<2,5%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Reg.nr.: 01-2119475104-44-X	2-(2-butoksietoksi)etanols, dietil neglikola monobutilesteris Eye Irrit. 2, H319	0,1-<2,5%

- **Papildu inform cija:**

Šo riska fr žu jeb b stam bas pak pes apz m jumu formul jumu skat t 16.noda .

### 4. IEDA A. Pirm s pal dz bas pas kumi

- **4.1 Pirm s pal dz bas pas kumu apraksts**
- **Visp r jas nor des:**  
Pirm s pal dz bas sniedz ja pašaizsardz ba.  
Nekav joties novilk t ap rba gabalus, uz kuriem nok uvis produkts.
- **P c ieelpošanas:** Svaiga gaisa padeve, s dz b m saglab joties, konsult ties ar rstu.
- **P c saskares ar du:**  
Nomazg t ar deni un ziep m.  
Ilgstoša das kairin juma gad jum apmekl t rstu.
- **P c nok šanas ac s:**  
Tur t acis atv rtas un vismaz 15 min tes skalot ar lielu daudzumu t ra, tekoša dens.  
Ja rodas s dz bas, v rsties pie rsta.

(Turpinājums 3.lpp.)

LV

## **Droš bas datu lap** **atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 23.05.2016

Versijas numurs 4

Labojums: 23.05.2016

**Produkta nosaukums tirg : DOT 4**

(Turpinājums 2.lpp.)

- **Pēc norādes:**  
Izskalot muti un uzdzert lielu daudzumu ūdens.  
Nekavējoties iesaistīt ārstu.  
Dot dzert etanolu (piemēram, vienu ūdensglāzi 40 % alkoholiska dzēriena).
- **Norādīstam:**
- **Riska faktori** Nieru bojājuma risks.
- **4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un pašu aprūpi**  
Nav pieejama cita būtiska informācija.

### **5. IEDA A. Ugunsdzēsības pasākumi**

- **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
- **Piemērotie dzēsības līdzekļi:**  
Putas, dzēsīmais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgu putu.
- **Drošības apsvērumi dzēsībai: Spēcīga dzēsība:** Spēcīga dzēsība strūkļa
- **5.2 Paša vielas vai maisījuma izraisītā bīstamība**  
Deģošo gāzu ieelpošana var izraisīt smagus veselības traucējumus.  
Iespējama viegli uzliesmojošu tvaiku-gaisa maisījumu veidošanās.
- **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsībām**
- **pašaizsargājamajiem:**  
Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējās gaisa sastāva.
- **Citi dati**  
Ja iespējams, izvākt noliktavas preces no ugunsgrēka zonas.  
Atdzēsīt apdraudētās tvertnes ar ūdens strūkļu.

### **6. IEDA A. Pasākumi nejaudas novēršanai un procedūras raksturojums**

- **6.1 Individuālais drošības pasākums, aizsardzības līdzekļi un procedūras raksturojums**  
Izvairīties no saskares ar produktu.  
Rūpīgi piesiet pietiekošu ventilāciju.  
Ievērot slidens, ja produkts ir izteikti izlijis.
- **6.2 Vides drošības pasākumi:**  
Nepieļaut izplešanos pa virsmu (piem. nosprostojot vai ierobežojot eļļas laukumu).  
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā / virszemes ūdeņos / grunts ūdeņos.  
Par ievērojamo ūdeņu vai kanalizācijas piesārņotību atbildēt.
- **6.3 Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli:**  
Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltis, poraino grants iezis, skābeņu sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidiņas).  
Piesārņoto materiālu aizsargājamajiem atkritumiem pēc 13.punkta nosacījumiem.  
Veikt piesārņotību ar ūdeņiem.
- **6.4 Atsauce uz citiem iedaļām**  
Informāciju par darbu drošību skatīt 7.nodaļā.  
Informāciju par personāla aizsargājamajiem skatīt 8.nodaļā.  
Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

### **7. IEDA A. Lietošana un glabāšana**

- **7.1 Piesardzība drošai lietošanai**  
Nepieļaut aerosolos veidojumus.  
Turēt tvertni blīvi noslēgtu.

(Turpinājums 4.lpp.)

LV

## Droš bas datu lap atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 23.05.2016

Versijas numurs 4

Labojums: 23.05.2016

### Produkta nosaukums tirg : DOT 4

(Turpinājums 3.lpp.)

Darba laikā ne st, nedzert un nesmē t.  
Izvairties no saskarses ar acīm un ādu.

• **Norādīta aizsardzība pret degšanu un eksploziju:**

Karsts produkts izdala viegli uzliesmojošus tvaikus.

• **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

• **Uzglabāšana:**

• **Prasības, kadmijā atbilst uzglabāšanas telpām un tvertņiem:**

Uzglabāt tikai oriģinālā iepakojumā.

• **Norādīta aizsardzība pret vairāku vielu kopīgu uzglabāšanu:**

Uzglabāt atsevišķi no oksidējošajiem līdzekļiem.

• **Citi uzglabāšanas nosacījumi:**

Tvertņi turētā blīvā noslēgti.

Tvertņi uzglabāt labi vēdināmā vietā.

Uzglabāt sausā veidā.

• **7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Bremžu šķidrums

### 8. IEDA A. Iedarbības pētījumi/individuālā aizsardzība

• **8.1 Pētījuma parametri**

• **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontroljamas attiecīgajās darbavietās:**

AER: robežvērtības darbavietās

IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values, Eiropas Savienībā noteiktās robežvērtības darbavietās

**111-46-6 2,2'-oksibisētanols, dietilnglikols**

AER (LV) Ilgstošā vērtība: 10 mg/m<sup>3</sup>

**111-77-3 2-(2-metoksietoksi)etanols, dietilnglikola monometilesteris**

AER (LV) Ilgstošā vērtība: 50,1 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm

Ada

IOELV (EU) Ilgstošā vērtība: 50,1 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm

Skin

**112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanols, dietilnglikola monobutylesteris**

AER (LV) slaicīgā vērtība: 101,2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm

Ilgstošā vērtība: 67,5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm

IOELV (EU) slaicīgā vērtība: 101,2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm

Ilgstošā vērtība: 67,5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm

• **Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastāvdaļas laika spēkā esošie saraksti.

• **8.2 Iedarbības pētījumi**

• **Personāla aizsargaprīkojums:**

• **Vispārējā aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Netrō, piescināt apģērbu nekavējoties novilkt.

Pārtūkumos un darba beigšanās nomazgāt rokas.

Nepieaut saskarsmi ar acīm.

• **Elpošanas ceļu aizsardzība:**

Nav nepieciešams, ja telpas ir labi ventilētas.

Aizsargāt elpošanu tikai gadījumā, ja izveidojies aerosols vai migla.

A/P2 filtrs

• **Roku aizsardzība:** Schutzhandschuhe z. B. aus Nitrilkautschuk tragen.

• **Cimdu materiāls**

(Turpinājums 5.lpp.)

LV

## Droš bas datu lap atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 23.05.2016

Versijas numurs 4

Labojums: 23.05.2016

### Produkta nosaukums tirg : DOT 4

(Turpin jums 4.lpp.)

Piem rotu cimdu izv le ir atkar ga ne tikai no materi la, bet ar no citiem kvalit tes r d t jiem, kuri daž diem ražot jiem ir atš ir gi. T k produktu izgatavo no vair k m viel m, cimdu materi la iztur ba iepriekš nav apr in ma, t p c pirms lietošanas t ir j p rbauda.

Hloropr na kau uks

Nitrilkau uks

Ieteicamais materi la biezums: 0,4 mm

- **Cimdu materi la caurlaides laiks**

Prec zu cauri izspiešan s laiku (permeabilit ti) var uzzin t no aizsargcimdu ražot ja, šis laiks j iev ro, lietojot cimdus.

- **Acu aizsardz ba:**



Bl vi nosl dzamas aizsargbrilles

## 9. IEDA A. Fizik l s un miska s paš bas

- **9.1 Inform cija par fizik laj m un miska j m pamat paš b m**

- **Visp r ji dati**

- **Izskats:**

- **Forma:**

Š idrs

- **Kr sa:**

Bezkr sains

- **Smaka:**

Atpaz stams

- **Smaržas sliexsnis:**

Nav noteikts.

- **pH v rrt ba pie 20 °C (68 °F):**

7 - 11,5 (SAE J 1703)

- **St vok a mai a**

- **Kušanas punkts/ kušanas diapazons:** < -50 °C (< -58 °F) (SAE J 1703)

- **V r šan s punkts/ v r šan s diapazons:** > 260 °C (> 500 °F) (SAE J 1703)

- **Degšanas punkts:**

&gt; 100 °C (&gt; 212 °F) (IP 35)

- **Uzliesmošan s sp ja (kompakta, g zveida):**

Nav pielietojams.

- **Aizdeģšan s temperat ra:**

&gt; 300 °C (&gt; 572 °F) (ASTM D 286)

- **Sadal šan s temperat ra:**

Nav noteikts.

- **Pašaizdeģšan s:**

Produkts neaizdeģas pats no sevis.

- **Spr dzienb stam ba:**

Produkts nav spr dzienb stams.

- **Eksplozijas robežas:**

- **Apakš j :**

Nav noteikts.

- **Tvaika spiediens pie 20 °C (68 °F):**

&lt; 2 hPa (&lt; 2 mm Hg)

- **Bl vums pie 20 °C (68 °F):**

1,02- 1,07 g/cm<sup>3</sup> (8,512- 8,929 lbs/gal) (DIN 51757)

- **Tvaiku bl vums**

Nav noteikts.

- **Iztvaikošanas trums**

Nav noteikts.

- **Š d ba/ mais šan s sp ja ar deni:**

Piln b samais ms.

(Turpin jums 6.lpp.)

LV

## Droš bas datu lap atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 23.05.2016

Versijas numurs 4

Labojums: 23.05.2016

**Produkta nosaukums tirg : DOT 4**

(Turpinājums 5.lpp.)

- |  |  |
|--|--|
| · <b>Sadalšanas koeficients (n-oktanols/dens):</b> | < 2 log POW                            |
| · <b>Viskozitāte: dinamiskā pie 20 °C (68 °F):</b> | 5 - 10 cSt (ASTM D 445)                |
| · <b>9.2 Cita informācija</b>                      | Nav pieejama cita būtiska informācija. |

### 10. IEDA A. Stabilitāte un reakcija

- **10.1 Reakcija** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.2 Miskā stabilitāte**
- **Termiskā sadalšana/apstākļi, no kuriem izvairīties:**  
Nesadalīs, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- **10.3 Bstāmu reakciju iespējamība**  
Iespējama peroksīdu veidošanās.  
Reaģē ar viegliem metāliem, veidojoties dehidrātiem.
- **10.4 Apstākļi, no kuriem izvairīties**  
Bremžu šķidrums nekad nedrīkst jaukt kopā ar citām vielām.
- **10.5 Nesaderīgi materiāli:** Izvairīties no saskāres ar spēcīgiem oksidētājiem.
- **10.6 Bstāmu no radītajiem produktiem:**  
Nav, lietojot atbilstoši paredzētajam mērķim un uzglabājot atbilstoši noteikumiem.

### 11. IEDA A. Toksikoloģiskā informācija

- **11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
- **Akūta toksicitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Primārā kairinājuma iedarbība:**
- **Kodīgums/kairinājums**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Nopietns acu bojājums/kairinājums**  
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- **Elpceļi un ādas sensibilizācija**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Akūtas ietekmes (akūts toksiskums, kairinājums un kodīgums)**  
Produkta vai produktam pielīdzināma savienojuma pētījumu rezultāti liecina, ka produkts var izraisīt acu kairinājumu, bet ne acu iekaisumu. Šis produkts tiek klasificēts un marķēts atbilstoši pētījumu rezultātiem.
- **Atkrūtas devas toksiskums** Atkrūta uzņemšana caur muti var izraisīt nieru bojājumus.
- **CMR ietekmes (kancerogēni, mutagēni un toksiskums reproduktīvajai funkcijai).**
- **Mikroorganismu šūnu mutācija**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Kancerogēni** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Toksiskas ietekmes uz pašu mērķi vienreizējā iedarbībā**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Toksiskas ietekmes uz pašu mērķi atkrūtas iedarbībā**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

(Turpinājums 7.lpp.)

LV

## Droš bas datu lap atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 23.05.2016

Versijas numurs 4

Labojums: 23.05.2016

**Produkta nosaukums tirg : DOT 4**

(Turpinājums 6.lpp.)

- **B stambā ielpojot**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### 12. IEDA A. Ekoloģiskā informācija

- **12.1 Toksicitāte**
- **de utoksiskums:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.2 Noturība un sprādzienbīstamība:** Bioloģiski viegli noārdās.
- **Citi dati:** Es sind keine Angaben über das Gemisch verfügbar.
- **12.3 Bioakumulācijas potenciāls**  
Emotvērīgā oktanol/ādens sadalīšanas koeficientu, piesūtināšanas organismos nav gaidāma.
- **12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Cita ekoloģiskā informācija:**
- **Vispārīgā norādījumi:**  
ādens apdraudējuma klase 1 (Pašu klasifikācija): vāji apdraudēdēni  
Nepieaut nokāšanu grunts dēš, dēš vai kanalizācijā neatšaidītveid vai lielkos daudzumos.
- **12.5 PBT un vPvB ekspertizē rezultāti**
- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.
- **12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 13. IEDA A. Apsvārumi saistībā ar apsaimniekošanu

- **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**
- **Ieteikums:**  
Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieaut nokāšanu kanalizācijā.  
Minētie atkritumu kodē ir ieteikums, emotvērīgā paredzamo produkta lietošanu.

- **Eiropas atkritumu katalogs**

16 00 00	ATKRITUMI, KAS NAV MINĒTI CITUR
16 01 00	dažādi nolietoti transportlīdzekļi (ietverot visurgājurus) un atkritumi, kas radušies nolietotu transportlīdzekļu demontāžā un transportlīdzekļu apkopē (izņemot 13., 14., 16 06. un 16 08. pozīcijas minētās)
16 01 13*	bremžu šķidrums

- **Neatbilstošā iepakojumi:**
- **Ieteikums:**  
Likvidāšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.  
Iesaiņojums saskaņā ar noteikumiem par iesaiņojumiem ir jālikvidē.  
Nepiesūtinotus iepakojumus var nodot otrreizējai pārstrādei.  
Iztīrītus iepakojumus jānodod vietējā atkritumu pārstrādes uzņēmumā.
- **Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis:** ādens, ja nepieciešams, kopā ar tīrīšanas līdzekļiem.

### 14. IEDA A. Informācija par transportēšanu

- **14.1 ANO numurs**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** izstrādātā

(Turpinājums 8.lpp.)

LV

## Droš bas datu lap atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 23.05.2016

Versijas numurs 4

Labojums: 23.05.2016

**Produkta nosaukums tirg : DOT 4**

(Turpinājums 7.lpp.)

- **14.2 ANO s t šanas nosaukums**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** iztr kst
- **14.3 Transport šanas b stam bas klase(-es)**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **klase** iztr kst
- **14.4 Iepakojuma grupa**
- **ADR, IMDG, IATA** iztr kst
- **14.5 Vides apdraudējumi:**
- **J ras piesārņotājs:** N
- **14.6 paši piesardzības pasākumi lietotājiem** Nav pielietojams.
- **14.7 Transport šana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam** Nav pielietojams.
- **UN "Model Regulation":** iztr kst

### 15. IEDA A. Informācija par regulējumu

- **15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas paši attiecas uz vielām un maisījumiem**
- **Maršrūta saskaņotā Regulu (EK) Nr. 1272/2008**  
Produkta klasifikācija un maršrūta veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.
- **B stam bas piktogrammas**



GHS07

- **Signifikācija** Brīdinājums
- **Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:**  
2-[2-(2-butoksietoksi)etoksi]etanols
- **B stam bas apzīmējumi**  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- **Drošības prasības apzīmējumi**  
P102 Sargāties no bērniem.  
P301+P310 NORĀJANAS GADĪJUMS: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĀJANAS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.  
P305+P351+P338 SASKARĀRĀCĪM: uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izvēlieties kontaktlēcās, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.  
P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: Ikdziļi medītu palīdzību.
- **Direktīva 2012/18/ES**
- **Konkrētās b stam s vielas - I PIELIKUMS** Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- **Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS** Ierobežojumi: 3, 54, 55

- **Nacionālie noteikumi:**

· **paši b stam s vielas (SVHC) atbilstoši REACH, 57. Panta**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

(Turpinājums 9.lpp.)

LV



## Droš bas datu lap atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 23.05.2016

Versijas numurs 4

Labojums: 23.05.2016

**Produkta nosaukums tirg : DOT 4**

(Turpinājums 8.lpp.)

- **15.2 mīksts drošbas novērtējums:** mīksts drošbas novērtējums nav veikts.

### 16. IEDA A. Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šobrīd izstrādātajiem, taču tie negarantē produkta pašreizējo un nākotnējo atbilstību likumiskajiem prasībām.

- **Nozīmīgākās frakcijas**

H302 Kaitē, ja norij.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušām bērniem.

- **Drošbas instrukcijas izstrādātājam:**

Šī EK drošbas datu lapa ir sagatavota sadarbībā ar

„DEKRA Assurance Services GmbH”, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannovere, Vācija,

Tel.: (+49) 511 42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Lai gūtu šo dokumentu, ir vajadzīga nepārprotama piekrišana no DEKRA Assurance Services GmbH.

- **Saistītie jumi un akronīmi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte – 4. kategorija

Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 1. Kategorija

Eye Irrit. 2: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 2. Kategorija

Repr. 2: Toksisks reproduktīvajai sistēmai – 2. kategorija

LV