



Lpp.: 1/9

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

Iespēšanas datums: 18.02.2019

Versijas numurs 6

Labojums: 18.02.2019

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

- **1.1 Produkta identifikators**
- **Produkta nosaukums tirg : TRW DOT 4 Brake Fluid**
- **Artikula numurs:** PFB425, PFB450, PFB401, PFB405, BFP420, PFB420DR
- **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.
- **Vielas/ 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**



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 faktorūs noteicošie komponenti uz eti etes:**
2-[2-(2-butoksietoksi)etoksi]etanols

(Turpin jums 2.lpp.)



Drošības datu lap atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 18.02.2019

Versijas numurs 6

Labojums: 18.02.2019

Produkta nosaukums tirg : TRW DOT 4 Brake Fluid

(Turpinājums 1.lpp.)

- **Bstamības apzīmējumi**
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- **Drošības prasības apzīmējums**
P102 Sargāties no bīstamības.
P301+P310 NORŠĀNAS GADĪJUMS : Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠĀNĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
P305+P351+P338 SASKARĀRĀCĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcās, ja tās ir ievietotas un ja to var vienrīši izdarīt. Turpināt skalot.
P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: I dziet medicīniskā palīdzību.
- **pašas norādes par riska faktoriem cilvēkam un apkārtnē:**
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.
- **2.3 Citi apdraudējumi**
- **PBT un vPvB ekspertvērtējumi**
- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.

3. IEDAĀ. Sastāvvs/informācija par sastāvdaļām

- **3.2 Miskais raksturojums: Maisījumi**
- **Apraksts:**
Maisījums no turpmāk uzskaitītajām vielām, kas satur piemaisījumus, kuri netiek raksturoti. Ir pievienoti aizsarglīdzekļi pret koroziju un oksidāšanu.

• Bstamības komponenti:			
CAS: 111-46-6 EINECS: 203-872-2 Reg.nr.: 01-2119457857-21-X	2,2'-oksibisētanols	☠ 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	☠ Repr. 2, H361d	< 2,5%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Reg.nr.: 01-2119475104-44-X	2-(2-butoksietoksi)etanols	☠ Eye Irrit. 2, H319	< 2,5%

- **Papildu informācija:**
Šo riskafrāžu jābīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

4. IEDAĀ. Pirmās palīdzības pasākumi

- **4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- **Vispārīgās norādes:**
Pirmās palīdzības sniedz jāpašaisardzība.
Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokūvis produkts.
- **Pacielpošanas:** Svaiga gaisa padeve, sīdībīmsaglabājoties, konsultēties ar ārstu.
(Turpinājums 3.lpp.)



Lpp.: 3/9

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

Iespēšanas datums: 18.02.2019

Versijas numurs 6

Labojums: 18.02.2019

Produkta nosaukums tirg : TRW DOT 4 Brake Fluid

(Turpinājums 2.lpp.)

- **P c saskares ar ūdu:**
Nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.
Ilgstoša dārzeņu kairinājuma gadījumā apmeklēt ārstu.
- **P c nokļūšanas acīs:**
Turpretim acis atvērtas un vismaz 15 minūtes skalot ar lielu daudzumu tīra, tekoša ūdens.
Ja rodas sāpīgums, vārsties pie ārsta.
- **P c norīšanas:**
Izskalot muti un uzdzert lielu daudzumu ūdens.
Nekavējoties iesaistīt ārstu.
Dot dzert etanolu (piemēram, vienu dzensglāzi 40% alkoholiska dziriena).
- **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **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, dzēsāmais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.
- **Drošības apsvērumi dzēsības līdzekļiem:** Spēcīga ūdens strūkļa
- **5.2 Paša vielas vai maisījuma izraisītā bīstamība**
Degošogāzu ieelpošana var izraisīt smagus veselības traucējumus.
Iespējama viegli uzliesmojošu tvaiku-gaisa maisījumu veidošanās.
- **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsībām**
- **pašais aizsargaprīkojums:** Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.
- **Citi dati**
Ja iespējams, izvairīties no liektavas preces no ugunsgrēka zonas.
Atdzēsīt apdraudētās tvertnes ar ūdens strūkļu.

6. IEDA A. Pasākumi nejaucamā noplūdes gadījumos

- **6.1 Individuālais drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras riska situācijām**
Izvairīties no saskares ar produktu.
Rūpīgi noslaucīt par pietiekošu ventilāciju.
Pārvietojoties, ja produkts ir iztecējis/izlijis.
- **6.2 Vides drošības pasākumi:**
Nepieļaut izplešanos pa virsmu (piem. nosprostojot vai ierobežojot eļļas laukumu).
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/virszemes ūdeņos/grunts ūdeņos.
Par iespējamo ūdeņos vai kanalizācijā pazīstot atbildīgām iestādēm.
- **6.3 Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli:**
Savākt ar šķidrumsasāistošu vielu palīdzību (smilti, poraino grantsiezi, skābi sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zārkāstus).
Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.
Veikt pārticības ūdeni.

(Turpinājums 4.lpp.)

LV



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

Iespēšanas datums: 18.02.2019

Versijas numurs 6

Labojums: 18.02.2019

Produkta nosaukums tirg : TRW DOT 4 Brake Fluid

(Turpin jums 3.lpp.)

· 6.4 Atsauce uz cit m ieda m

Inform ciju par darba droš bu skat t 7.noda .

Inform ciju par person go aizsargapr kojumu skat t 8.noda .

Inform ciju par atkritumu likvid ciju skat t 13.noda .

7. IEDA A. Lietošana un glab šana

· 7.1 Piesardz ba drošai lietošanai

Nepie aut aerosolos veidojumus.

Tur t tvertni bl vi nosl gtu.

Darba laik ne st, nedzert un nesm t.

Izvair ties no saskares ar ac m un du.

· Nor des aizsardz bai pret degšanu un eksploziju:

Karsts produkts izdala viegli uzliesmojošus tvaikus.

· 7.2 Drošas glab šanas apst k i, tostarp visu veidu nesader ba

· Uzglab šana:

· **Pras bas, k d m j atbilst uzglab šanas telp m un tvertn m:** Uzglab t tikai ori in l tilpn .

· **Nor des par vair ku vielu kop ju uzglab šanu:** Uzglab t atseviš i no oksid cijas l dzek iem.

· Citi uzglab šanas nosac jumi:

Tvertni tur t bl vi nosl gtu.

Tvertni uzglab t labi v din m viet .

Uzglab t saus veid .

· 7.3 Konkr ts(-i) galalietošanas veids(-i) Bremžu š idrums

8. IEDA A. Iedarb bas p rvald ba/individu l aizsardz ba

· 8.1 P rvald bas parametri

· Sast vda as, kuru robežv rt bas ir kontrol jamas attiec gaj darba viet :

AER: robežv rt ba darbaviet

IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values, Eiropas Savien b noteikt s robežv rt bas darbaviet

111-46-6 2,2'-oksibisetanols	
AER (LV)	Ilgstoša v rt ba: 10 mg/m ³
111-77-3 2-(2-metoksietoksi)etanols	
AER (LV)	Ilgstoša v rt ba: 50,1 mg/m ³ , 10 ppm Ada
IOELV (EU)	Ilgstoša v rt ba: 50,1 mg/m ³ , 10 ppm da
112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanols	
AER (LV)	slaic ga v rt ba: 101,2 mg/m ³ , 15 ppm Ilgstoša v rt ba: 67,5 mg/m ³ , 10 ppm
IOELV (EU)	slaic ga v rt ba: 101,2 mg/m ³ , 15 ppm Ilgstoša v rt ba: 67,5 mg/m ³ , 10 ppm

(Turpin jums 5.lpp.)

— LV —



Lpp.: 5/9

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

Iespēšanas datums: 18.02.2019

Versijas numurs 6

Labojums: 18.02.2019

Produkta nosaukums tirg : TRW DOT 4 Brake Fluid

(Turpinājums 4.lpp.)

- **Papildu informācija:** Pamatlieta izmantoti sastādašanas laikā spēkā esošie saraksti.
- **8.2 Iedarbības pārvaldība**
- **Personai aizsargaprīkojums:**
- **Vispārīgi aizsardzības un higiēnas pasākumi:**
Netrūcējot, piesietot apbrūvētas nekavējoties novilkt.
Pārtraukumos un darba beigšanās nomazgāt rokas.
Nepieļaut saskarsmi ar acīm.
- **Elpošanas ceļu aizsardzība:**
Nav nepieciešams, ja telpas ir labi vēdinātas.
Aizsargāties elpošanu tikai gadījumā, ja izveidojies aerosols vai migla.
A/P2 filtrs
- **Roku aizsardzība:** Schutzhandschuhe z. B. aus Nitrilkautschuk tragen.
- **Cimdu materiāls**
Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi. Tikai produktu izgatavo no vairākiem materiāliem, cimdu materiāla izturība iepriekš nav aprītināta, tāpēc pirms lietošanas tur jāpārbauda.
Hloroprēnā kaučuks
Nitrilkaučuks
Ieteicamais materiāla biezums: 0,4 mm
- **Cimdu materiāla caurlaidības laiks**
Precīzu cauri izspiešanas laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.
- **Acu aizsardzība:**



Blīvā noslēdzamas aizsargbrilles

9. IEDA A. Fizikālais un ķīmiskais pašbūtība

9.1 Informācija par fizikālajiem un ķīmiskajiem pamatpašībām

• **Vispārīgi dati**

• **Izskats:**

Forma:

Šķidrums

Krāsa:

Bezkrāsains

• **Smarža:**

Atpazīstams

• **Smaržas sliekšnis:**

Nav noteikts.

• **pH vērtība pie 20 °C (68 °F):**

7 - 11,5 (SAE J 1703)

• **Stabilitāte**

Kušanas/sasalšanas temperatūra:

< -50 °C (< -58 °F) (SAE J 1703)

Viršanas punkts un viršanas temperatūras

diapazons:

> 260 °C (> 500 °F) (SAE J 1703)

• **Uzliesmošanas temperatūra:**

> 100 °C (> 212 °F) (IP 35)

(Turpinājums 6.lpp.)

— LV —



Lpp.: 6/9

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

Iespēšanas datums: 18.02.2019

Versijas numurs 6

Labojums: 18.02.2019

Produkta nosaukums tirg : TRW DOT 4 Brake Fluid

(Turpin jums 5.lpp.)

· Uzliesmojam ba (ciet m viel m, g z m):	Nav pielietojams.
· Aizdegšan s temperat ra:	> 300 °C (> 572 °F) (ASTM D 286)
· No rd šan s temperat ra:	Nav noteikts.
· Pašaizdegšan s temperat ra:	Produkts neaizdegas 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):	< 2 hPa (< 1,5 mm Hg)
· Bl vums pie 20 °C (68 °F):	1,02- 1,07 g/cm ³ (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.
· Sadal juma koeficients: n-oktanols/ dens:	< 2 log POW
· Viskozit te: dinamisk pie 20 °C (68 °F):	5 - 10 cSt (ASTM D 445)
· 9.2 Cita inform cija	Nav pieejama cita b tiska inform cija.

10. IEDA A. Stabilit te un rea tsp ja

- **10.1 Rea tsp ja** Nav pieejama cita b tiska inform cija.
- **10.2 misk stabilit te**
- **Termisk sadal šan s/apst k i, no kuriem j izvair s:**
Nesadal s, ja pielieto atbilstoši nosac jumiem.
- **10.3 B stamu reakciju iesp jam ba**
Iesp jama peroks du veidošan s.
Rea ar viegliem met liem, veidojoties de radim.
- **10.4 Apst k i, no kuriem j vair s** Bremžu š idrumus nekad nedr kst jaukt kop ar cit m viel m.
- **10.5 Nesader gi materi li:** Izvair ties no saskares ar sp c giem oksid t jiem.
- **10.6 B stami no rd šan s produkti:**
Nav, lietojot atbilstoši paredz tajam m r im un uzglab jot atbilstoši noteikumiem.

11. IEDA A. Toksikolo isk inform cija

- **11.1 Inform cija par toksikolo isko ietekmi**
- **Ak ta toksicit te** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rijiem.
- **Prim r kairin juma iedarb ba:**
- **Kod gums/kairin jums dai**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rijiem.

(Turpin jums 7.lpp.)



Lpp.: 7/9

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

Iespiešanas datums: 18.02.2019

Versijas numurs 6

Labojums: 18.02.2019

Produkta nosaukums tirg : TRW DOT 4 Brake Fluid

(Turpin jums 6.lpp.)

- **Nopietns acu boj jums/kairin jums**
Izraisa nopietnu acu kairin jumu.
- **Elpce u vai das sensibiliz cija**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rijiem.
- **Ak tas ietekmes (ak ts toksiskums, kairin jums un kod gums)**
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. Šis produkts tiek klasific ts un mar ts atbilstoši p t jumu rezult tiem.
- **Atk rtotas devas toksiskums** Atk rtota uz emšana caur muti var izrais t nieru boj jumus.
- **CMR ietekmes (kancerog numis un mutag numis un toksiskums reprodukt vai funkcijai).**
- **Mikroorganismu š nu mut cija**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rijiem.
- **Kancerog numis** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rijiem.
- **Toksicit te reprodukt vajai sist mai**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rijiem.
- **Toksiskas ietekmes uz pašu m r org nu vienreiz ja iedarb ba**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rijiem.
- **Toksiskas ietekmes uz pašu m r org nu atk rtota iedarb ba**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rijiem.
- **B stam ba ieelpojot** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rijiem.

12. IEDA A. Ekolo isk inform cija

- **12.1 Toksicit te**
- **de u toksiskums:** Nav pieejama cita b tiska inform cija.
- **12.2 Notur ba un sp ja no rd ties** biolo iski viegli no rd ms
- **Citi dati:** Es sind keine Angaben über das Gemisch verfügbar.
- **12.3 Bioakumul cijas potenci ls**
emot v r n-oktanola/ dens sadal šan s koeficientu, pies tin šan s organismos nav gaid ma.
- **12.4 Mobilit te augsn** Nav pieejama cita b tiska inform cija.
- **Cita ekolo ijas inform cija:**
- **Visp r jie nor d jumi:**
dens apdraud juma klase 1(Pašu klasifik cija): v ji apdraud deni
Nepie aut nok šanu grunts de os, de os vai kanaliz cij neatš aid t veid vai liel kos daudzumos.
- **12.5 PBT un vPvB ekspert zes rezult ti**
- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.
- **12.6 Citas nelabv I gas ietekmes** Nav pieejama cita b tiska inform cija.

13. IEDA A. Apsv rumi saist b ar apsaimniekošanu

- **13.1 Atkritumu apstr des metodes**
- **Ieteikums:**
Nedr kst aiztransport t kop ar sadz ves atkritumiem. Nepie aut nok šanu kanaliz cij .
Min tie atkritumu kodi ir ieteikums, emot v r paredzamo produkta lietošanu.

(Turpin jums 8.lpp.)



Lpp.: 8/9

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

Iespēšanas datums: 18.02.2019

Versijas numurs 6

Labojums: 18.02.2019

Produkta nosaukums tirg : TRW DOT 4 Brake Fluid

(Turpin jums 7.lpp.)

· Eiropas atkritumu katalogs	
16 00 00	ATKRITUMI, KAS NAV MIN TI CITUR
16 01 00	daž di nolietoti transportl dzek i (ietverot visurg j jus) un atkritumi, kas radušies nolietotu transportl dzek u demont ž un transportl dzek u apkop (iz emot 13., 14., 16 06. un 16 08. poz cij min tos)
16 01 13*	bremžu š idrums

· Neatt r tie iesai ojumi:**· Ieteikums:**

Likvid šana atbilstoši ofici liem noteikumiem.

Iesai ojums saska ar noteikumiem par iesai ojumiem ir j likvid .

Nepies r otus iepakojumus var nodot otrreiz jai p rstr dei.

Izt r ts iepakojums j nodod viet j atkritumu p rstr des uz m m .

· Ieteicamais t r šanas l dzeklis: dens, ja nepieciešams, kop ar t r šanas l dzekiem.

14. IEDA A. Inform cija par transport šanu

· 14.1 ANO numurs	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	iztr kst
· 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 apdraud jumi:	
· J ras pies r ot js:	N
· 14.6 paši piesardz bas pas kumi lietot jiem	Nav pielietojams.
· 14.7 Transport šana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam	Nav pielietojams.
· Transports/ cita inform cija:	Saska ar iepriekš min tiem noteikumiem prece nav b stama.
· UN "Model Regulation":	iztr kst

— LV —

(Turpin jums 9.lpp.)



Lpp.: 9/9

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

Iespēšanas datums: 18.02.2019

Versijas numurs 6

Labojums: 18.02.2019

Produkta nosaukums tirg : TRW DOT 4 Brake Fluid

(Turpinājums 8.lpp.)

15. IEDA A. Informācija par regulējumu

- **15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas paši attiecas uz vielām un maisījumiem**
- **Direktīva 2012/18/ES**
- **Konkrētās bīstamās vielas - I PIELIKUMS** Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- **Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS** Ierobežojumi: 3, 54
- **Nacionālie noteikumi:**

· **pašas bīstamās vielas (SVHC) atbilstoši REACH, 57. Panta**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

- **15.2 Mīksts drošības novērtējums:** mīksts drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDA A. Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šobrīd atzītiem, taču tie negarantē produkta pašas un nevar būt par pamatu likumiskām lēmumiem.

- **Nozīmīgākās frakcijas**
H302 Kaitīgs, ja norij.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
- **Drošības instrukcijas izstrādātājs:**
Šī EK drošības 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 grozītu šo dokumentu, ir vajadzīga nepārprotama
piekrišana no DEKRA Assurance Services GmbH.
- **Saistīti 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 Irrit. 2: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 2. Kategorija
Repr. 2: Toksisks reproduktīvajai sistēmai – 2. kategorija
- *** Dati, attiecībā pret kuma versiju, ir mainīti**

— LV —