

## **Drošības datu lapā** atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 24.02.2020

Versijas numurs 6

Labojums: 31.01.2020

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

#### 1.1 Produkta identifikators

**Produkta nosaukums tirgū: ATE Cylinder Paste**

**Artikula numurs:** 03.9902-05xx.x / 7000xx

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

Nav pieejama cita būtiska informācija.

**Vielas/ preparāta pielietojums** Tehniskā konservantiem un pretkorozijas līdzeklis

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

##### **Ražotājs/ piegādātājs:**

Continental Aftermarket & Services GmbH

Sodener Straße 9

D-65824 Schwalbach am Taunus

Tel: +49-69-7603-11

Fax: +49-69-761061

##### **Informācijas sniedzējs:**

Gefahrstoffmanagement Konzern, Zentrales Materiallabor

ate.sicherheit@contiautomotive.com

#### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112.

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038,

phone number +371 67042473.

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

#### 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**



GHS09 vide

Aquatic Chronic 2 H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

#### 2.2 Etiķetes elementi

**Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

**Bīstamības piktogrammas** GHS09

**Signālvārds** iztrūkst

**Bīstamības apzīmējumi**

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Drošības prasību apzīmējums**

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102 Sargāt no bērniem.

P103 Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P391 Savākt izšķīstīto šķidrumu.

P501 Izvest saturu/iepakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

(Turpinājums 2.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 24.02.2020

Versijas numurs 6

Labojums: 31.01.2020

**Produkta nosaukums tirgū: ATE Cylinder Paste**

(Turpinājums 1.lpp.)

**2.3 Citi apdraudējumi**  
**PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**  
**PBT:** Nav pielietojams.  
**vPvB:** Nav pielietojams.

### 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2 Ķīmiskais raksturojums: Maisījumi

**Apraksts:** Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

##### Bīstamie komponenti:

CAS: 5892-47-7	2,4,6-Tri-sec-butylphenol	<10%
EINECS: 227-572-6	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 15520-05-5	2,2'-(Octylimino)bisethanol	<3%
EINECS: 239-555-0	Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	

**SVHC** Nesatur nekādu vai <0,1% SVHC saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 57. pants.

**Papildu informācija:** Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

**Vispārējās norādes:** Novilkt notraipīto apģērbu un apavus.

**Pēc ieelpošanas:** Pietiekošā daudzumā pievadīt svaigu gaisu un drošības labad apmeklēt ārstu.

##### Pēc saskares ar ādu:

Skartos ādas rajonus nosusināt ar vati vai celulozi un pēc tam pamatīgi nomazgāt ar ūdeni un vieglu tīrīšanas līdzekli.

##### Pēc nokļūšanas acīs:

Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja saglabājas sūdzības, konsultēties ar ārstu.

**Pēc norīšanas:** Nekavējoties iesaistīt ārstu.

**4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

##### Piemērotie dzēšanas līdzekļi:

Co2, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.

Ugunsdzēsšanas pasākumus piemērot apkārtējai videi.

**Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi:** Spēcīga ūdens strūkļa

**5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** Var izlaist Ugunsgrēka gadījumā: CO, CO2, NOx.

#### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

##### Īpašais aizsargaprīkojums:

Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.

(Turpinājums 3.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 24.02.2020

Versijas numurs 6

Labojums: 31.01.2020

**Produkta nosaukums tirgū: ATE Cylinder Paste**

Neieelpot eksplozijas un deguma gāzes.

(Turpinājums 2.lpp.)

### 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.

#### 6.2 Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut ieplūdi kanalizācijā vai ūdeņos.

Par ieplūšanu ūdeņos vai kanalizācijā paziņot atbildīgām iestādēm.

#### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju).

Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.

#### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.

Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.

Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

### 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

#### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Atvērt tvertni un rīkoties ar to uzmanīgi.

**Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.

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

##### Uzglabāšana:

**Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:** Uzglabāt vēsā un sausā apstākļi

**Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Nav nepieciešams.

**Citi uzglabāšanas nosacījumi:** Produkts ir hidroskopisks.

**Uzglabāšanas klase:** 11 degošas cietas vielas

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

Nav pieejama cita būtiska informācija.

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

**Papildu informācija par tehnisko iekārtu izveidošanu:** Nav citu datu, skat. 7.punktu.

#### 8.1 Pārvaldības parametri

##### Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:

Produkts nesatur nozīmīgus vielu daudzumus, kuru robežvērtības būtu kontrolējamas darba vietā.

#### 8.2 Iedarbības pārvaldība

##### Personīgais aizsargaprīkojums:

##### Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Profilaktiska ādas aizsardzība ar ādas aizsardzības ziedi.

##### Roku aizsardzība:

Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.

Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.

(Turpinājums 4.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 24.02.2020

Versijas numurs 6

Labojums: 31.01.2020

**Produkta nosaukums tirgū: ATE Cylinder Paste**

(Turpinājums 3.lpp.)

**Cimdu materiāla caurlaides laiks**

Butīla kaučuka (butilkaučuks): minimālais noplūdes laiks 480 min; minimālais slāņa biezums: 0,7 mm  
 NBR (Nitrila gumija): minimālais noplūdes laiks 30 min; minimālais slāņa biezums: 0.4 mm  
 Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.

**Ilgstošai saskarei piemēroti ir cimdi no šādiem materiāliem:** Butilkaučuks

**Aizsardzībai pret uzšļākšanos piemēroti ir cimdi no šādiem materiāliem:** Nitrilkaučuks

**Acu aizsardzība:** Aizsargbrilles

**Ierobežot un uzraudzīt produkta ietekmi uz apkārtējo vidi**

Skatīt 6. nodaļu un 7. Nav papildu pasākumus, kas vajadzīgi.

### 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

**Vispārēji dati**
**Izskats:**

<b>Forma:</b>	Pastveida
<b>Krāsa:</b>	Bālgans
<b>Smarža:</b>	Raksturīgs
<b>Smaržas sliekšnis:</b>	Nav noteikts.

**pH vērtība pie 20 °C (68 °F):** 8,5

**Stāvokļa maiņa**
**Kušanas/sasalšanas temperatūra:** Nav noteikts.

**Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:** >300 °C (>572 °F) (FMVSS 116)

**Uzliesmošanas temperatūra:** >145 °C (>293 °F) (DIN EN 22719 / ISO 2719)

**Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):** Nav noteikts.

**Aizdeģšanās temperatūra:** >300 °C (>572 °F) (DIN 51794)

**Noārdīšanās temperatūra:** Nav noteikts.

**Pašaiizdeģšanās temperatūra:** Produkts neaizdegas pats no sevis.

**Sprādzienbīstamība:** Produkts nav sprādzienbīstams.

**Eksplozijas robežas:**
**Apakšējā:** Nav noteikts.

**Augšējā:** Nav noteikts.

**Tvaika spiediens pie 20 °C (68 °F):** <0,1 hPa  
<0,1 hPa

**Blīvums pie 20 °C (68 °F):** 1 g/cm<sup>3</sup> (8,345 lbs/gal)

**Relatīvais blīvums** Nav noteikts.

**Tvaiku blīvums** Nav pielietojams.

**Iztvaikošanas ātrums** Nav pielietojams.

**ūdeni:** Nešķīstošs.

(Turpinājums 5.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 24.02.2020

Versijas numurs 6

Labojums: 31.01.2020

**Produkta nosaukums tirgū: ATE Cylinder Paste**

(Turpinājums 4.lpp.)

**Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:** Nav noteikts.

**Viskozitāte:**
**dinamiskā:**

Nav pielietojams.

**kinemātiskā:**

Nav pielietojams.

**9.2 Cita informācija**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

**10.1 Reaģētspēja** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**10.2 Ķīmiskā stabilitāte**
**Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:** Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.

**10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Nav zināmas bīstamas reakcijas.

**10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**10.6 Bīstami noārdīšanās produkti:**

Oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds

Slāpekļa oksīdi (NOx)

### 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

**11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
**Akūta toksicitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**
**5892-47-7 2,4,6-Tri-sec-butylphenol**

orāli	LD50	>2.000 mg/kg (žurka)
-------	------	----------------------

**15520-05-5 2,2'-(Octylimino)bisethanol**

orāli	LD50	1.157 mg/kg (žurka) (OECD 401)
-------	------	--------------------------------

dermāli	LD50	>2.000 mg/kg (žurka) (OECD 402)
---------	------	---------------------------------

**Primārā kairinājuma iedarbība:**
**Kodīgums/kairinājums ādai** Mazliet kairinoša iedarbība - neprasa marķēšanu.

**Nopietns acu bojājums/kairinājums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**CMR ietekmes (kancerogēnums un mutagēnums un toksisks reproduktīvai funkcijai).**

Nav pielietojams.

**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.

(Turpinājums 6.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 24.02.2020

Versijas numurs 6

Labojums: 31.01.2020

**Produkta nosaukums tirgū: ATE Cylinder Paste**

(Turpinājums 5.lpp.)

**Bīstamība ieelpojot** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

#### 12.1 Toksicitāte

##### Ūdeņu toksiskums:

##### 5892-47-7 2,4,6-Tri-sec-butylphenol

EC50	0,675 mg/l (dafnijas) (OECD 202 48 h)
LC50	2,2-5 mg/L (zivis) (OECD 203 96 h)
NOEC	0,0675 mg/L (aļģes) (72 h)
ErC50	0,391 mg/L (aļģes) (OECD 201 72 h)

##### 15520-05-5 2,2'-(Octylimino)bisethanol

EC50	1,35 mg/l (aļģes) (OECD 201 72 h)
	328 mg/l (baktērijas) (OECD 209)
	19,1 mg/l (dafnijas) (OECD 202 48 h)
LC50	22 mg/L (zivis) (OECD 203 96 h)

#### 12.2 Noturība un spēja noārdīties

Produkts, atbilstoši vēlamajam noturīgumam, ir bioloģiski grūti noārdāms

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.

#### Cita ekoloģijas informācija:

##### Vispārējie norādījumi:

Ūdens apdraudējuma klase 2(Pašu klasifikācija):apdraud ūdeni

Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.

Apdraud dzeramo ūdeni, jau noplūstot pazemēniecīgākos daudzumos.

#### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

**PBT:** Nav pielietojams.

**vPvB:** Nav pielietojams.

**12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 13. IEDAĻA. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

#### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Iznīcināšanai būtu jābalstās uz attiecīgiem valsts un vietējiem likumiem un noteikumiem, apglabāšanas procesam būtu jāizvairās no vides piesārņošanas.

##### Ieteikums:

Ievērojot noteikumus par bīstamiem atkritumiem, pēc iepriekšējās apstrādes tie jānogādā uz bīstamo atkritumu sadedzināšanas iekārtu, kas paredzēta šiem mērķiem.

##### Neattīrītie iesaiņojumi:

**Ieteikums:** Neiztīrāmi iepakojumi ir jālikvidē tādā pašā veidā kā attiecīgās vielas.

LV

(Turpinājums 7.lpp.)

**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespiešanas datums: 24.02.2020

Versijas numurs 6

Labojums: 31.01.2020

**Produkta nosaukums tirgū: ATE Cylinder Paste**

(Turpinājums 6.lpp.)

**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu**
**14.1 ANO numurs**  
**ADR, IMDG, IATA**

UN3077

**14.2 ANO sūtīšanas nosaukums**  
**ADR**

 3077 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, CIETAS, C.N.P.  
 (2,4,6-Tri-sec-butylphenol)

**IMDG**

 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
 SOLID, N.O.S. (2,4,6-Tri-sec-butylphenol), MARINE  
 POLLUTANT

**IATA**

 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
 SOLID, N.O.S. (containing 2,4,6-Tri-sec-butylphenol)

**14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**
**ADR, IMDG, IATA**

**klase**

9 Pārējās bīstamās vielas un izstrādājumi

**Riska faktoru etiķete**

9

**14.4 Iepakojuma grupa**  
**ADR, IMDG, IATA**

III

**14.5 Vides apdraudējumi:**

Produkts satur videi bīstamas vielas: 2,4,6-Tri-sec-butylphenol

**Jūras piesārņotājs:**

Nē

**Īpaši marēšanas (ADR):**

Simbols (zivis un koku)

**Īpaši marēšanas (IATA):**

Simbols (zivis un koku)

Simbols (zivis un koku)

**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Uzmanību: Pārējās bīstamās vielas un izstrādājumi

**Bīstamības kods:**

90

**Neatliekamās medicīniskās palīdzības Nr.:**

F-A,S-F

**Stowage Category**

A

**Stowage Code**

 SW23 When transported in BK3 bulk container, see  
 7.6.2.12 and 7.7.3.9.

**14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši**  
**MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam**

Nav pielietojams.

**Transports/ cita informācija:**
**ADR**
**Ierobežotie daudzumi (LQ)**

5 kg

**Atbrīvotie daudzumi (EQ)**

Kods: E1

 Maksimālais neto daudzums vienā iekšējā iepakojumā:  
 30 g

Maksimālais neto daudzums vienā ārējā iepakojumā:

1000 g

(Turpinājums 8.lpp.)

**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 24.02.2020

Versijas numurs 6

Labojums: 31.01.2020

**Produkta nosaukums tirgū: ATE Cylinder Paste**

(Turpinājums 7.lpp.)

<b>Transporta kategorija</b> <b>Piezīmes:</b>	3 Emergency CONTACT (24-Hour-Number) GBK/Infotrac ID 110607: (USA domestic) 1 800 535 5053 or international (001) 352 323 3500 Special Provision 375
<b>IMDG</b> <b>Limited quantities (LQ)</b> <b>Excepted quantities (EQ)</b>  <b>Piezīmes:</b>	5 kg Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g Emergency CONTACT (24-Hour-Number) GBK/Infotrac ID 110607: (USA domestic) 1 800 535 5053 or international (001) 352 323 3500 Special Provision 2.10.2.7
<b>IATA</b> <b>Piezīmes:</b>	Emergency CONTACT (24-Hour-Number) GBK/Infotrac ID 110607: (USA domestic) 1 800 535 5053 or international (001) 352 323 3500 Special Provision A197
<b>UN "Model Regulation":</b>	UN 3077 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, CIETAS, C.N.P. (2,4,6-TRI-SEC-BUTYLPHENOL), 9, III

### 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

**Direktīva 2012/18/ES**

**Seveso kategoriju** Ūdens videi bīstama viela

**Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz zemākā līmeņa uzņēmumiem**

200 t

**Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz augstākā līmeņa uzņēmumiem**

500 t

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:** Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

### 16. IEDAĻA. Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

**Nozīmīgākās frāzes**

H302 Kaitīgs, ja norij.

H315 Kairina ādu.

(Turpinājums 9.lpp.)



## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 24.02.2020

Versijas numurs 6

Labojums: 31.01.2020

### Produkta nosaukums tirgū: ATE Cylinder Paste

(Turpinājums 8.lpp.)

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
 H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.  
 H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
 H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

#### Drošības instrukcijas izstrādātājs:

Gefahrstoffmanagement Konzern  
 ate.sicherheit@contiautomotive.com

#### Saīsinājumi 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)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 SVHC: Substances of Very High Concern  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte - caur muti – 4. kategorija  
 Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija  
 Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 1. Kategorija  
 Aquatic Acute 1: Viela bīstama ūdens videi - akūta bīstamība ūdenim – 1. kategorija  
 Aquatic Chronic 1: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 1. kategorija  
 Aquatic Chronic 2: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 2. kategorija  
 Aquatic Chronic 3: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 3. kategorija

#### Avoti

<http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdb/>  
<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory>  
<http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>  
[http://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/de/Downloads/CLP-VO/CLP\\_VO\\_Anhang\\_VI\\_Tabelle\\_3\\_2.pdf](http://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/de/Downloads/CLP-VO/CLP_VO_Anhang_VI_Tabelle_3_2.pdf)  
<http://www.gischem.de/suche/index.htm>

\* **Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**