

Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA pace GER SAE 5W-40

Vielas Nr.

Versija: 6 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: 5 / LV

Izdrukas datums 25.01.22

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

### **1.1. Produkta identifikators**

AVISTA pace GER SAE 5W-40

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

#### **Vielas / preparāta lietošanas veids**

Motoreļļa

#### **Neiesakāma lietošana**

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

#### **Adrese/Ražotājs**

AVISTA OIL Deutschland GmbH

Bahnhofstr. 82

31311 Uetze

Tālrunis

+ 495177 / 85 - 0

Atbildīgais

productmanagement (+49 5177 / 85 - 178 or 171)

departaments /

Tālrunis

Par šo DDL

msds@avista-oil.de

atbildīgās personas

e-pasta adrese

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

CHEMTREC: + 1-703-527-3887 (visā pasaulē, 24 stundas diennaktī / 7 dienas nedēļā)

+43 1 3649237 (Austria)

+32 2 808 32 37 (Belgium)

+359 32 570 104 (Bulgaria)

+420 228 880 039 (Czech Republic)

+45 69 91 85 73 (Denmark)

+49 69 643508409 (Germany)

+972 3-763-0639 (Israel)

+371 66 165 504 (Latvia)

+370 5 214 0238 (Lithuania)

+60 3-9212 5794 (Malaysia)

+389 2 551 7456 (Macedonia)

+31 85 888 0596 (The Netherlands)

+48 22 398 80 29 (Poland)

+40 376 300 026 (Romania)

+8 (800) 100-63-46 (Russia)

+46 8 525 034 03 (Sweden)

+386 1 888 80 16 (Slovenia)

+886 2 7741 4207 (Taiwan)

+380 94 710 1374 (Ukraine)

+36 1 808 8425 (Hungary)

## **2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**

### **2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**

Saskaņā ar Regulu (EK) nr. 1272/2008 produkts nav klasificēts ka bīstams.

Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA pace GER SAE 5W-40

Vielas Nr.

Versija: 6 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: 5 / LV

Izdrukas datums 25.01.22

**2.2. Etiķetes elementi****Bīstamā sastāvdaļa, kas norādīta uz etiķetes (Regula (EK) nr.1272/2008)****Papildus informācija**

EUH210

Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

**2.3. Citi apdraudējumi**

Produkts var veidot plēvīti uz ūdens virsmas, tādējādi kavējot skābekļa apmaiņu. Skatīt 11., 12. un 15. iedaļu.

**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.2. Maisījumi****Bīstamās sastāvdaļas (Regula (EK) Nr.1272/2008)****Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased**

CAS Nr.

---

EINECS Nr.

701-251-5

Reģistrācijas numurs

01-2119524004-56

Koncentrācija

&gt;= 1 &lt; 10 %

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

Aquatic Chronic 4 H413

**Phenol, (tetrapropenyl) derivatives**

CAS Nr.

74499-35-7

EINECS Nr.

616-100-8

Koncentrācija

&gt;= 0,01 &lt; 0,025 %

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

Skin Corr. 1 H314

Eye Dam. 1 H318

Repr. 1B H360F

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 10

Aquatic Chronic H410 M = 10

1

**Citas bīstamas sastāvdaļas****Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based**

CAS Nr.

72623-87-1

EINECS Nr.

276-738-4

Reģistrācijas numurs

01-2119474889-13

Koncentrācija

&gt;= 70 &lt; 80 %

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

Asp. Tox. 1 H304

**Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified**

CAS Nr.

64742-54-7

EINECS Nr.

265-157-1

Reģistrācijas numurs

01-2119484627-25

Koncentrācija

&gt;= 70 &lt; 80 %

Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA pace GER SAE 5W-40

Vielas Nr.

Versija: 6 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: 5 / LV

Izdrukas datums 25.01.22

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

Asp. Tox. 1

H304

**Pārējie dati**

Maisījums nesatur vielas ar apzīmējumu CAS 64742-54-7 vai CAS 72623-87-1. Šķidrumiem koncentrācija ir norādīta masas procentos, bet gāzveida produktiem — tilpuma daļa procentos. Pārējās vielas, kas nav novērtētas kā bīstamas, līdz 100%. Precīzs H-frāžu teksts skat. 16. nodaļu. Maisījumi nav jāreģistrē. Maisījuma sastāvdaļu reģistrācijas numuri (ja tādi ir) ir norādīti 3. punktā.

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi****4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārīgi ieteikumi**

Ja simptomi nerimstas, izsaukt ārstu. Piesārņoto, piesūkušos apģērbu nekavējoties novilkt, neļaut izžūt. Nekad neko neievietot mutē, ja kāds zaudējis samaņu

**Ja ieelpots**

Cietušo izvest svaigā gaisā un noguldīt mierīgā vietā. Traucējumu gadījumā izsaukt ārstu.

**Ja nokļūst uz ādas**

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Ādas ilgstoša kairinājuma gadījumā griezties pie ārsta. Novilkt notraipīto apģērbu.

**Ja nokļūst acīs**

Atvērt acu plakstus, acis pamatīgi izskalot ar ūdeni (15 min.). Aizvest pie ārsta.

**Ja norīts**

Neizraisīt vemšanu - ieelpošanas risks. Nekavējoties izsaukt ārstu.

**Pirmās palīdzības sīdēja personīga aizsardzība**

Palīdzības sniedzējs: levērojiet personīgo drošību!

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

Līdz šim nav zināmi nekādi simptomi.

**4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi****Piezīmes ārstam / Ārstēšana**

Sniegt palīdzību simptomātiski.

**5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi****5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi**

putas, ugunsdzēsības pulveris, oglekļa dioksīds, ūdens duša

**Nepiemērots dzēsšanas līdzeklis**

strauja ūdens strūkļa

**5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Ugunsgrēka gadījumā var veidoties: pirolīzes produkti; ogļūdeņraži; oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>); oglekļa oksīds (CO); Sērūdeņradis (H<sub>2</sub>S); slāpekļa oksīds (Nox); Fosfora oksīdi; Dūmi.

**5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem****Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem**

Ugunsgrēka gadījumā lietot piemērotu elpošanas ierīci. Lietot pilnīgu aizsargapģērbu. Neļaujiet netīrajam ūdenim iekļūšanu kanalizācijā un ūdenstilpēs.

Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA pace GER SAE 5W-40

Vielas Nr.

Versija: 6 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: 5 / LV

Izdrukas datums 25.01.22

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

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

Nodrošināt pietiekošu ventilāciju. Sargāt no aizdegšanās iespēju un ventilēt telpas. Novērst saskari ar ādu, acīm un apģērbu. Ja izstrādājums izplūdis / izbiris, draud liels paslīdēšanas risks. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas.

### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Neizlejiet kanalizācijā vai ūdeņos. Novērst izplatīšanos vidē (piem., norobežojot vai ar eļļas barjerām).

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

Savākt ar absorbcijas materiālu (piem., smiltīm, skaidām, universālu absorbentu, minerāliem). Savāktu materiālu likvidēt saskaņā ar nodaļu „Likvidācija”.

### **6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Ievērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.)

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

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

#### **Ieteikumi drošām darbībām**

Ierobežot eļļaina aerosola veidošanos. Karsts izstrādājums rada degošus tvaikus. Ievērot īpašu piesardzību, darbojoties ar konteineru un atverot to. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.

#### **Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu**

Uzglabāt atsevišķi no aizdegšanās un siltuma avotiem. Nesmēķēt. Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.

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

#### **Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra**

Vērtība < 50 °C

#### **Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem**

Turēt tikai oriģināliepakojumā.

#### **Ieteikumi parastai uzglabāšanai**

Uzglabāt atsevišķi no degošām vielām.

#### **Uzglabāšanas klase pēc TRGS 510**

Uzglabāšanas klase pēc TRGS 510 10 Degoši šķidrums

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

Uzglabāt sausu un cieši noslēgtu. Uzglabāt aukstumā.

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

### **8.1. Pārvaldības parametri**

#### **Kaitīgās iedarbības robežvērtības**

##### **Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic**

Saraksts	EH40	
Veids	TWA	
Vērtība	5	mg/m <sup>3</sup>

##### **Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic**

Saraksts	EH40
----------	------

Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA pace GER SAE 5W-40

Vielas Nr.

Versija: 6 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: 5 / LV

Izdrukas datums 25.01.22

Veids	TWA	
Vērtība	5	mg/m <sup>3</sup>

**Pārējie dati**

Citi kontrolējamie parametri nav zināmi.

**8.2. Iedarbības pārvaldība****Kaitīgās iedarbības kontroles pasākumi**

Tehniski pasākumi, lai nepieļautu iedarbību. Organizatoriski pasākumi, lai nepieļautu iedarbību. Nodrošināt labu ventilāciju. Personiskā aizsargaprīkojuma veids jāizvēlas atkarībā no bīstamās vielas koncentrācijas un daudzuma darba vietā.

**Inženiertehniskie pasākumi / Higiēnas pasākumi**

Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām. Darba apģērbu atsevišķa uzglabāšana. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigām nomazgāt rokas. Nenēsāt kabatās lupatas, kas piesūkušās ar izstrādājumu. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

**Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme**

Nav pieprasīta, bet ierobežot tvaiku ieelpošanu. Ja rodas šļakatas vai izgarojumi, lietojiet šim nolūkam piemērotu respiratoru elpošanas aizsardzībai. Īslaicīgi filtrējoša elpošanas ierīce, A/P2 filtrs.

**Roku aizsardzība**

Piemēroti ir, piem., aizsargcimdi, ko ražo uzņēmums „KCL GmbH”, 36124 Eichenzell, tālrunis +49 (0)6659 87300, e-pasts: vertrieb@kcl.de, ar turpmāk norādīto specifikāciju (pārbaude veikta saskaņā ar EN 374):

Camatril (artikula nr.: 731; materiāls: nitrils; minimālais biezums: 0,33 mm; izturības laiks: 480 min)

Dermatril (artikula nr.: 740; materiāls: nitrils; minimālais biezums: 0,11 mm; izturības laiks: 30 min)

Lietotajiem aizsargcimdiem jāatbilst ES Direktīvas 89/686/EEK un tai piesaistītā standarta EN 374 specifikācijām. Iepriekš minētais izturības laiks norādīts atbilstoši uzņēmuma „KCL” veiktajiem laboratoriskajiem mērījumiem saskaņā ar EN 374 un attiecas vienīgi uz šo „KCL” artikulu.

Profilaktiskā ādas aizsardzība ar aizsargkrēmu.

**Acu aizsardzība**

cieši pieklāvētas aizsargbrilles

**Ķermeņa aizsardzība**

Ķīmiskais darba apģērbs. Ķīmiski izturīgi aizsargapavi.

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

<b>Forma</b>	šķidr	
<b>Krāsa</b>	dzeltens līdz brūns	
<b>Smarža</b>	raksturīga	
<b>pH līmenis</b>		
Piezīme	Nav piemērojams	
<b>Kušanas punkts</b>		
Piezīme	nav norādīts	
<b>Sasalšanas punkts</b>		
Piezīme	nav norādīts	
<b>viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>		
Vērtība	> 320	°C
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>		
Vērtība	No 200	°C
Metode	DIN ISO 2592	
<b>Pour Point</b>		

Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA pace GER SAE 5W-40

Vielas Nr.

Versija: 6 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: 5 / LV

Izdrukas datums 25.01.22

Vērtība	-39			°C
Metode	DIN/ISO 3016			
<b>augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas</b>				
Eksplozivitātes apakšējā robeža	0,6			%(V)
Eksplozivitātes augšējā robeža	6,5			%(V)
<b>Tvaiku spiediens</b>				
Piezīme	nav norādīts			
<b>Tvaiku blīvums</b>				
Piezīme	nav norādīts			
<b>Blīvums</b>				
Vērtība	0,852	līdz	0,862	g/cm <sup>3</sup>
Temperatūra	15	°C		
<b>Šķīdība ūdenī</b>				
Piezīme	nešķīstošs			
<b>sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens</b>				
Piezīme	nav norādīts			
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>				
Piezīme	nav norādīts			
<b>Viskozitāte</b>				
<b>kinētiska</b>				
Vērtība	85,2			mm <sup>2</sup> /s
Temperatūra	40	°C		
<b>kinētiska</b>				
Vērtība	14,3			mm <sup>2</sup> /s
Temperatūra	100	°C		

## **10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**

### **10.1. Reaģētspēja**

Uzglabājot un manipulējot saskaņā ar noteikumiem, nedraud bīstamas reakcijas.

### **10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Piemērot ieteicamos noteikumus attiecībā uz uzglabāšanas un lietošanas noteikumi (skatīt 7).

### **10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Viegli degošu maisījumu veidošanās gaisā iespējama, sasilstot virs aizdegšanās punkta un/vai izsmidzinot vai izkļiedējot.

### **10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Oksidants

### **10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Skatīt 5.3. iedaļu.

## **11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**

### **11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

#### **Akūts orālais toksiskums**

Piezīme

Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

#### **Akūts ādas toksiskums**

Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA pace GER SAE 5W-40

Vielas Nr.

Versija: 6 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: 5 / LV

Izdrukas datums 25.01.22

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

**Akūts inhalācijas toksiskums.**

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

**Kodīgs/kairinošs ādai**

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

**nopietns acu bojājums/kairinājums**

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

**sensibilizācija**

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Piezīme Saskaņoties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

**Mutagenitāte**

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

**Toksisks reproduktīvai sistēmai**

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

**Kancerogenitāte**

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

**Toksicitāte specifiskiem mērķa orgāniem (STOT)**

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

**Bīstams ieelpojot**

Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

**Pārējie dati**

Nav datu par pašu preparātu/maisījumu.

Klasifikācija veikta atbilstoši Regulas (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] aprēķinu metodikai.

Šis maisījums nesatur vielas ar endokrīnās sistēmas traucējumiem.

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija****12.1. Toksiskums****Vispārīgi ieteikumi**

Nav pieejami dati par pašu maisījumu. Maisījums novērtēts pēc CLP (EK) Regulas nr. 1272/2008 summācijas metodes, un nav klasificēts kā videi bīstams.

**12.2. Noturība un spēja noārdīties****Vispārīgi ieteikumi**

Nav pieejami dati par pašu maisījumu.

**Bioloģiskā noārdīšanās**

Piezīme Pēc OECD kritērijiem izstrādājums bioloģiski viegli nesadalās (nav readily biodegradable), taču ir potenciāli bioloģiski sadalāms (inherently biodegradable).

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls****Vispārīgi ieteikumi**

Nav pieejami dati par pašu maisījumu.

**sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens**

Piezīme nav norādīts

**12.4. Mobilitāte augsnē****Vispārīgi ieteikumi**

Nav pieejami dati par pašu maisījumu.



Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA pace GER SAE 5W-40

Vielas Nr.

Versija: 6 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: 5 / LV

Izdrukas datums 25.01.22

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

### Persistences un bioakumulācijas potenciāla vērtējums

Produkts satur ne PBT vai vPvB vielām.

## 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

### Vispārīgi ieteikumi

Šis maisījums nesatur vielas ar endokrīnās sistēmas traucējumiem.

### Tālāka ekoloģiskā informācija

Izstrādājumu nekontrolēti neiepludināt vidē.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

#### Atlikumu atkritumi

Atkritumu kodi/apzīmējumi atbilstoši EAVK jāpakārto pēc nozares un procesa specifikas.

Utilizācija atbilstoši Direktīvas 75/442/EKK un Direktīvas 91/689/EKK par atkritumiem un bīstamajiem atkritumiem spēkā esošajai redakcijai.

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

EWC atkritumu utilizācija 13 02 05\* nehlorētas motoreļļas, transmisijas eļļas un smēreļļas uz Nr.: minerāleļļu bāzes

Neitralizēt kā bīstamos atkritumus.

#### Piesārņotais iepakojums

Iepakojumi, kurus nevar iztīrīt, jālikvidē tāpat kā pats izstrādājums.

Nekontaminētus iepakojumus var nodot reciklācijai.

Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### Lelu transports ADR/RID

produkts nav bīstams

#### 14.1. ANO numurs

UN -

#### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

-

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

Klase -

#### 14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa -

#### 14.5. Vides apdraudējumi

-

### Jūras transports IMDG/GGVSee

Izstrādājums nav pakļauts kuģu transporta norādījumiem.

#### 14.1. ANO numurs

UN -

#### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

-

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

Klase -

#### 14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa -

### Gaisa transports

Izstrādājums nav pakļauts aviotransporta norādījumiem.



Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA pace GER SAE 5W-40

Vielas Nr.

Versija: 6 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: 5 / LV

Izdrukas datums 25.01.22

**14.1. ANO numurs**

UN -

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums**

-

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

Klase -

**14.4. Iepakojuma grupa**

Iepakojuma grupa -

**14.5. Vides apdraudējumi**

-

**Informāciju par visiem transporta veidiem****14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Ievērojiet attiecīgos transporta norādījumus.

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

nē

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

**16. IEDAĻA: Cita informācija****H-frāzes, norādītas 3. nodaļā**

H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H360F	Var negatīvi ietekmēt auglību.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H413	Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

**CLP kategorija pie 3. nodaļas**

Aquatic Acute 1	Bīstams ieelpojot Asp. Tox. 1 Viela bīstama ūdens videi, akūtas, Kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Viela bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 1
Aquatic Chronic 4	Viela bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 4
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 1
Repr. 1B	Toksisks reproduktīvai sistēmai, Kategorija 1B
Skin Corr. 1	Kodīgs ādai, Kategorija 1

**Papildus informācija**

Būtiskas izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju drošības datu lapas ir atzīmētas ar \*\*\*

Dati pamatojas uz pašreizējām zināšanām un pieredzi. Drošības dokuments apraksta izstrādājumus, ievērojot prasības pret to drošību. Dati nav paredzēti izstrādājuma īpašību aprakstam.