

Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA peer EVO ATF 3000

Vielas Nr.

Versija: 2 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: 1 / LV

Izdrukas datums 01.04.21

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

### **1.1. Produkta identifikators**

AVISTA peer EVO ATF 3000

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

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

Automātiskās transmisijas eļļa

#### **Neiesakāma lietošana**

-----

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

#### **Adrese/Ražotājs**

AVISTA OIL Deutschland GmbH

Bahnhofstr. 82

31311 Uetze

Tālrūnis

+ 495177 / 85 - 0

Atbildīgais

Product Management (+49 5177 / 85 -178 or -100)

departaments /

Tālrūnis

Par šo DDL

msds@avista-oil.de

atbildīgās personas

e-pasta adrese

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

+49 (0)551 19240 (24 h diennaktī) Ziemeļu rajona Saindēšanās informācijas centrs (GIZ Nord)

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

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

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

### **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**

**Ķīmiskais raksturojums**

Minerāleļļa

Piedeļa

**Bīstamās sastāvdaļas (Regula (EK) Nr.1272/2008) \*\*\***

2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol

Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA peer EVO ATF 3000

Vielas Nr.

Versija: 2 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: 1 / LV

Izdrukas datums 01.04.21

CAS Nr. 1218787-32-6  
 EINECS Nr. 620-540-6  
 Reģistrācijas numurs 01-2119510877-33  
 Koncentrācija  $\geq$  0,1 < 0,25 %  
 Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)  
 Eye Dam. 1 H318  
 Skin Corr. 1C H314  
 Aquatic Acute 1 H400  
 Aquatic Chronic 1 H410  
 Acute Tox. 4 H302

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

Aquatic Acute 1 H400 M = 10  
 Aquatic Chronic 1 H410 M = 1  
 1

**3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amine**

CAS Nr. 218141-16-3  
 EINECS Nr. 939-485-7  
 Reģistrācijas numurs 01-2119974116-35  
 Koncentrācija  $\geq$  0,001 < 0,1 %  
 Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)  
 Acute Tox. 4 H304  
 Skin Corr. 1B H314  
 Eye Dam. 1 H318  
 Aquatic Acute 1 H400  
 Aquatic Chronic 1 H410

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

Aquatic Acute 1 H400 M = 100  
 Aquatic Chronic 1 H410 M = 1  
 1

**Amines, tallow alkyl**

CAS Nr. 61790-33-8  
 EINECS Nr. 263-125-1  
 Koncentrācija  $\geq$  0,01 < 0,025 %  
 Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)  
 Acute Tox. 4 H302  
 Asp. Tox. 1 H304  
 STOT RE 2 H373  
 Skin Corr. 1 H314  
 Aquatic Acute 1 H400  
 Aquatic Chronic 1 H410  
 Eye Dam. 1 H318

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

Aquatic Chronic 1 H410 M = 10  
 Aquatic Acute 1 H400 M = 10

**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

Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA peer EVO ATF 3000

Vielas Nr.

Versija: 2 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: 1 / LV

Izdrukas datums 01.04.21

numurs				
Koncentrācija	>=	30	<	40
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	>=	30	<	40
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.

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

Ja simptomi nerimstas, izsaukt ārstu. Piesārņoto, piesūkušos apģērbus 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 apģērbus.

**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 sildzēja 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 ugunsdzēsības līdzekļi**

putas, ugunsdzēsības pulveris, oglekļa dioksīds, ūdens duša

**Nepiemērots dzēsības līdzeklis**

Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA peer EVO ATF 3000

Vielas Nr.

Versija: 2 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: 1 / LV

Izdrukas datums 01.04.21

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.

**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**

Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA peer EVO ATF 3000

Vielas Nr.

Versija: 2 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: 1 / LV

Izdrukas datums 01.04.21

## 8.1. Pārvaldības parametri

### Kaitīgās iedarbības robežvērtības

#### Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic

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

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

Saraksts	EU	
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 pieklāvīgas 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>	sarkans
<b>Smarža</b>	raksturīga
<b>pH līmenis</b>	
Piezīme	Nav piemērojams
<b>Kušanas punkts</b>	
Piezīme	Nav pieejams

Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA peer EVO ATF 3000

Vielas Nr.

Versija: 2 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: 1 / LV

Izdrukas datums 01.04.21

**Sasalšanas punkts**

Piezīme

Nav pieejams

**viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons**

Vērtība

&gt; 320

°C

**Uzliesmošanas temperatūra**

Vērtība

&gt; 220

°C

Metode

DIN ISO 2592

**Pour Point**

Vērtība

-54

°C

Metode

DIN/ISO 3016

**augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas**

Eksplozivitātes apakšējā robeža

0,6

%(V)

Eksplozivitātes augšējā robeža

6,5

%(V)

**Tvaiku spiediens**

Piezīme

nav norādīts

**Blīvums**

Vērtība

0,847

līdz

0,857

g/cm<sup>3</sup>

Temperatūra

15

°C

**Šķīdība ūdenī**

Piezīme

nešķīstošs

**Viskozitāte****kinētiska**

Vērtība

39,3

mm<sup>2</sup>/s

Temperatūra

40

°C

**kinētiska**

Vērtība

8

mm<sup>2</sup>/s

Temperatūra

100

°C

**10. IEDALA: 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 izklieģējot.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Oksidants

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Skatīt 5.3. iedaļu.

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

Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA peer EVO ATF 3000

Vielas Nr.

Versija: 2 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: 1 / LV

Izdrukas datums 01.04.21

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

**Akūts ādas toksiskums**

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.

**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.

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

Nav pieejami dati par pašu maisījumu.

Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA peer EVO ATF 3000

Vielas Nr.

Versija: 2 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: 1 / LV

Izdrukas datums 01.04.21

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

### Persistences un bioakumulācijas potenciāla vērtējums

Produkts satur ne PBT vai vPvB vielām.

## 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

### 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.

#### 14.1. ANO numurs

UN -



Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA peer EVO ATF 3000

Vielas Nr.

Versija: 2 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: 1 / LV

Izdrukas datums 01.04.21

**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**

H302	Kaitīgs, ja norij.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā:
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**CLP kategorija pie 3. nodaļas**

Acute Tox. 4	Akūts toksiskums, Kategorija 4
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
Asp. Tox. 1	Bīstams ieelpojot, Kategorija 1
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 1
Skin Corr. 1	Kodīgs ādai, Kategorija 1
Skin Corr. 1B	Kodīgs ādai, Kategorija 1B
Skin Corr. 1C	Kodīgs ādai, Kategorija 1C
STOT RE 2	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot), Kategorija 2

**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.