

Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA pace EVO EUR SAE 5W-30

Vielas Nr.

Versija: 2 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: - / LV

Izdrukas datums 01.04.21

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

### **1.1. Produkta identifikators**

AVISTA pace EVO EUR SAE 5W-30

### **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

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

departaments /

Tālrunis

Par šo DDL

msds@avista-oil.de

atbildīgās personas

e-pasta adrese

### **1.4. Tālruņa 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**

#### **Apzīmējums pēc Regula (EK) Nr.1272/2008**

EUH208 Satur

C14-16-18 Alkyl phenol, Var izraisīt alerģisku reakciju.

#### **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

Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA pace EVO EUR SAE 5W-30

Vielas Nr.

Versija: 2 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: - / LV

Izdrukas datums 01.04.21

**Bīstamās sastāvdaļas (Regula (EK) Nr.1272/2008) \*\*\*****Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate)**

CAS Nr. 93819-94-4

EINECS Nr. 298-577-9

Reģistrācijas numurs 01-2119543726-33

numurs

Koncentrācija &gt;= 1 &lt; 2,5 %

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

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 2 H411

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

Eye Dam. 1 &gt;= 12,5 &lt;= 100 %

Eye Irrit. 2 H319 &gt;= 10 &lt; 12,5 %

Skin Irrit. 2 H315 &gt;= 6,25 &lt;= 100 %

**Bis(nonylphenyl)amine**

CAS Nr. 36878-20-3

EINECS Nr. 253-249-4

Reģistrācijas numurs 01-2119488911-28

numurs

Koncentrācija &gt;= 1 &lt; 10 %

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

Aquatic Chronic 4 H413

**C14-16-18 Alkyl phenol**

CAS Nr. 1190625-94-5

EINECS Nr. 931-468-2

Reģistrācijas numurs 01-2119498288-19

numurs

Koncentrācija &gt;= 0,1 &lt; 1 %

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

Skin Sens. 1B H317

Aquatic Chronic 4 H413

**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

numurs

Koncentrācija &gt;= 80 &lt; 90 %

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

numurs

Koncentrācija &gt;= 80 &lt; 90 %

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

Asp. Tox. 1 H304

Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA pace EVO EUR SAE 5W-30

Vielas Nr.

Versija: 2 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: - / LV

Izdrukas datums 01.04.21

**Pārējie dati**

Maisījums nesatur vielas ar apzīmējumu CAS 64742-54-7 vai CAS 72623-87-1. Testa rezultāti rāda, ka sastāvā ietilpstošais cinka dialkilditiofosfāts nav iemesls, lai produktu klasificētu kā „Eye Irrit. 2” (Acu kairinājums, 2. kat.). 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.

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

Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA pace EVO EUR SAE 5W-30

Vielas Nr.

Versija: 2 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: - / LV

Izdrukas datums 01.04.21

## 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). Savākto 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 light paraffinic

Saraksts	EU	
Veids	tw	
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>

Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA pace EVO EUR SAE 5W-30

Vielas Nr.

Versija: 2 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: - / LV

Izdrukas datums 01.04.21

**Pārējie dati**

Nesatur sastāvdaļas ar darba vietām paredzētajām robežvērtībām.

**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 piekļāvīgas 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>	brūns		
<b>Smarža</b>	raksturīga		
<b>pH līmenis</b>			
Piezīme	Nav piemērojams		
<b>Kušanas punkts</b>			
Piezīme	Nav pieejams		
<b>Sasalšanas punkts</b>			
Piezīme	Nav pieejams		
<b>viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>			
Vērtība	> 320		°C
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>			
Vērtība	>= 200		°C
Metode	DIN ISO 2592		
<b>Pour Point</b>			
Vērtība	<= -39		°C
Metode	DIN/ISO 3016		

Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA pace EVO EUR SAE 5W-30

Vielas Nr.

Versija: 2 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: - / LV

Izdrukas datums 01.04.21

**augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas**

Eksplozivitātes apakšējā robeža	0,6			%(V)
Eksplozivitātes augšējā robeža	6,5			%(V)

**Blīvums**

Vērtība	0,84	līdz	0,87	g/cm <sup>3</sup>
Temperatūra	15	°C		

**Šķīdība ūdenī**

Piezīme nešķīstošs

**Viskozitāte****kinētiska**

Vērtība	53			mm <sup>2</sup> /s
Temperatūra	40	°C		

**kinētiska**

Vērtība	9,4	līdz	10,8	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 izklīdējot.

**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**

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 Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA pace EVO EUR SAE 5W-30

Vielas Nr.

Versija: 2 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: - / LV

Izdrukas datums 01.04.21

**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.

**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.

Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA pace EVO EUR SAE 5W-30

Vielas Nr.

Versija: 2 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: - / LV

Izdrukas datums 01.04.21

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 -

#### **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



Produkta nosaukums tirdzniecībā: AVISTA pace EVO EUR SAE 5W-30

Vielas Nr.

Versija: 2 / LV

Pārskatīšanas datums:

Aizvieto versiju: - / LV

Izdrukas datums 01.04.21

## **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**

H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H413	Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

### **CLP kategorija pie 3. nodaļas**

Aquatic Chronic 2	Vielā bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 2
Aquatic Chronic 4	Vielā bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 4
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 1
Skin Irrit. 2	kairinošs ādai, Kategorija 2
Skin Sens. 1B	Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, Kategorija 1B

### **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.