

Tirdzniecības nosaukums: perfectANTISLIP

Vielas Nr. SUB302021050000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 16.11.21

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

1. IEDAĻA: Vietas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

perfectANTISLIP

Produkta kods

UFI

TK1P-H0DW-000V-T6HN

1.2. Vietas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Vielas / preparāta lietošanas veids

Highly strain resistant coating applicable for all kinds of waterproof floors. Tikai profesionālai lietošanai.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Adrese/Ražotājs

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Tālrunis

+43 (0)5 0456

Telefakss

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Atbildīgais

Regulatory Affairs

departaments /

Tālrunis

Adrese/Piegādātājs

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Tālrunis

+43 (0)5 0456

Telefakss

+43 (0)5 0456 7777

Par šo DDL

regulatoryaffairs@hagleitner.com

atbildīgās personas

e-pasta adrese

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, tālruņa numurs: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, tālruņa numurs +371 67042473.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vietas vai maisījuma klasificēšana

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

2.2. Etiķetes elementi

Tirdzniecības nosaukums: perfectANTISLIP

Vielas Nr. SUB302021050000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 16.11.21

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Apzīmējums pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

EUH208 Satur reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1), Var izraisīt alerģisku reakciju.

Papildus informācija

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.
Tikai profesionālai lietošanai.

2.3. Citi apdraudējumi

Nav nekāda vērā ņemama riska. Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē nemērķa organismu endokrīnajai sistēmai.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas

reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1)

CAS Nr.	55965-84-9				
Koncentrācija	>=	0,001	<	0,0015	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
	Acute Tox. 2		H310		
	Aquatic Acute 1		H400		
	Aquatic Chronic 1		H410		
	Skin Sens. 1A		H317		
	Skin Corr. 1C		H314		
	Acute Tox. 2		H330		
	Acute Tox. 3		H301		
	Eye Dam. 1		H318		

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

Eye Dam. 1	H318	>= 0,6 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Corr. 1C	H314	>= 0,6 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Sens. 1A	H317	>= 0,0015 %
Aquatic Acute 1		M = 100
Aquatic Chronic 1		M = 100

Citas piezīmes:

CLP

Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Piezīme B

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi

Piesārņoto, piesūkušos apģērbu nekavējoties novilkt un līdēt pēc drošības noteikumiem.

Tirdzniecības nosaukums: perfectANTISLIP

Vielas Nr. SUB302021050000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 16.11.21

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Ja ieelpots

Nodrošināt svaigu gaisu. Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

Ja nokļūst uz ādas

Ja skarta āda, nomazgāt ar siltu ūdeni. Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

Ja nokļūst acīs

Ja skartas acis, nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes. Kairinājuma adījumā griezties pie acu ārsta.

Ja norīts

Muti pamaņīgi izskalot ar ūdeni. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

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**

Piemēroti visi parastie ugunsdzēsības līdzekļi.

Nepiemērots dzēsšanas līdzeklis

strauja ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav zināmi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem**

Ugunsgrēka gadījumā lietot piemērotu elpošanas ierīci.

Pārējie dati

Atliekas pēc ugunsgrēka un kontaminētais ugunsdzēsības ūdens jālikvidē saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Ja izstrādājums izplūdis / izbiris, draud liels paslīdēšanas risks. Izmantot personas aizsargapgārbu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst izplūdi zemē/ augsnē. Novērst izplūdi virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt ar materiālu, kas saista ūdeni (piem., smiltīm, minerāliem, universālu absorbentu). Paliekas

Tirdzniecības nosaukums: perfectANTISLIP

Vielas Nr. SUB302021050000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 16.11.21

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

aizskalot ar lielu ūdens daudzumu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

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

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošām darbībām

Uzglabāt cieši noslēgtu. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu

Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra

Vērtība \geq 5 \leq 25 °C

Stabilitāte uzglabājot

Uzglabāšanas laiks: 3 gadi.

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Turēt tikai oriģināliepakojumā.

Uzglabāšanas klase

Uzglabāšanas klase pēc TRGS 510 12 Nedegoši šķidrumi.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

-jūtīgs pret salu-. Neuzglabāt temperatūrā zem 5 °C.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Tikai profesionālai lietošanai.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Pārējie dati

Nav zināmas ekspozīcijas nacionālās robežvērtības.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Kaitīgās iedarbības kontroles pasākumi

Skat. 7. nod. Nav pieprasīti nekādi citi pasākumi.

Inženiertehniskie pasākumi / Higiēnas pasākumi

Novērst ilgstošu un intensīvu saskari ar ādu. Profilaktiska ādas aizsardzība ar aizsargkrēmu. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām.

Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Nav pieprasīta, bet ierobežot tvaiku ieelpošanu.

Roku aizsardzība

Intensīva kontakta gadījumā lietot aizsargcimdus.

Piemērots materiāls Nitrils

Tirdzniecības nosaukums: perfectANTISLIP

Vielas Nr. SUB302021050000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 16.11.21

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Cimdu biezums		0,4	mm
Aizsardzības laiks	>=	480	min
z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300			
Piemērots materiāls	dabisks latekss		
Cimdu biezums	>=	0,16	mm
Aizsardzības laiks	>	480	min
z.B.: BRILLANT latexCOMFORT, Art.-Nr. 4451000400			

Acu aizsardzība

aizsargbrilles

Ķermeņa aizsardzība

Ķīmiskais darba apģērbs.

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

Grupējums	šķidr
Krāsa	pienbalts
Smarža	raksturīga

Sasalšanas punkts

Vērtība	apm.	-2	līdz	2	°C
---------	------	----	------	---	----

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Vērtība	apm.	100	°C
---------	------	-----	----

uzliesmojamība

Nedegošs.

Uzliesmošanas temperatūra

Vērtība	>	200	°C
Piezīme	Nav piemērojams		

noārdīšanās temperatūra

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

pH līmenis

Vērtība	=	8,5	
Koncentrācija/H ₂ O	=	100	%
Temperatūra	=	20	°C

Viskozitāte**dinamiska**

Vērtība	apm.	10	mPa.s
Temperatūra		20	°C

Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)

Piezīme nav norādīts

Tvaiku spiediens

Piezīme nav norādīts

Blīvums un/vai relatīvais blīvums

Vērtība	=	1,033	g/cm ³
---------	---	-------	-------------------

Tirdzniecības nosaukums: perfectANTISLIP

Vielas Nr. SUB302021050000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 16.11.21

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Temperatūra = 20 °C

Relatīvais tvaika blīvums

Piezīme nav norādīts

9.2. Cita informācija**Sublimācijas punkts**

Piezīme nav norādīts

Iztvaikošanas ātrums

Piezīme nav norādīts

Iztvaikošanas koeficients

Piezīme nav norādīts

Šķīdība ūdenī

Piezīme pilnībā maisāms

pašaizdegšanās temperatūra

Piezīme nav norādīts

Degšanas skaitlis

Piezīme nav norādīts

Oksidatīvās īpašības

Izvērtēšana Nav zināms.

Blīvums

Piezīme nav norādīts

Blīvums pēc sakratīšanas

Piezīme nav norādīts

Cietais atlikums

Piezīme nav norādīts

Piesātinājuma koncentrācija

Piezīme nav norādīts

Kritiskā temperatūra / Kritiskais spiediens

Piezīme nav norādīts

Disociācijas konstante

Piezīme nav norādīts

Virsmas spraigums

Piezīme nav norādīts

Pārējie dati

Nav zināms.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja**

Uzglabājot un manipulējot saskaņā ar noteikumiem, nedraud bīstamas reakcijas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Tirdzniecības nosaukums: perfectANTISLIP

Vielas Nr. SUB302021050000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 16.11.21

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Sargāt no ārkārtēja karstuma un sala ietekmes.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Sargāt no netīrumiem.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Uzglabāšanas temperatūra nedrīkst pārsniegt 30 °C.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Uzglabājot un manipulējot saskaņā ar noteikumiem, nedraud bīstamas reakcijas.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināmi nekādi bīstami sadales produkti.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****Akūts orālais toksiskums**

Piezīme nav norādīts

Akūts ādas toksiskums

Piezīme nav norādīts

Akūts inhalācijas toksiskums.

Piezīme nav norādīts

Kodīgs/kairinošs ādai

Izvērtēšana mēreni kairinoša iedarbība – apzīmējums nav obligāts

nopietns acu bojājums/kairinājums

Izvērtēšana mēreni kairinoša iedarbība – apzīmējums nav obligāts

sensibilizācija

Izvērtēšana nav sensibilizējošs

Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte

Piezīme nav norādīts

Mutagenitāte

Piezīme nav norādīts

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Piezīme nav norādīts

Kancerogenitāte

Piezīme nav norādīts

Toksicitāte specifiskiem mērķa orgāniem (STOT)

Piezīme nav norādīts

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**Īpašības, kas kaitē endokrīnajai sistēmai, ņemot vērā cilvēku**

Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē cilvēka endokrīnajai sistēmai.

Praktiskās pieredzes

Tirdzniecības nosaukums: perfectANTISLIP

Vielas Nr. SUB302021050000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 16.11.21

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

leelpošana var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu

Pārējie dati

Izstrādājuma specifiskie toksikoloģiskie dati nav zināmi.

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

nav norādīts

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

nav norādīts

12.3. Bioakumulācijas potenciāls**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)

Piezīme

nav norādīts

12.4. Mobilitāte augsnē**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**Vispārīgi ieteikumi**

Maisījums novērtēts pēc CLP (EK) Regulas nr. 1272/2008 summācijas metodes, un klasificēts saskaņā ar ekotoksikoloģiskajām īpašībām. Vairāk informācijas 2. un 3. nodaļā.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

Globālās sasilšanas potenciāls

Piezīme

nav norādīts

Tālāka ekoloģiskā informācija

Šajā preparātā esošā (-ās) virsmaktīvā (-ās) viela (-as) atbilst bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem, kas noteikti Regulā (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem. Dati, kas apstiprina šo apgalvojumu, tiek glabāti dalībvalstu kompetento iestāžu rīcībā un būs pieejami tām pēc viņu tieša pieprasījuma vai mazgāšanas līdzekļu ražotāja pieprasījuma. After an intended use this product does not reach the watercourse.

Tirdzniecības nosaukums: perfectANTISLIP

Vielas Nr. SUB302021050000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 16.11.21

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atlikumu atkritumi

EWC atkritumu utilizācija 20 01 30 mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti 20 01 29 pozīcijā
Nr.:

Norādītais/-tie atkritumu kods/-i pēc Eiropas atkritumu kataloga (EWC) kalpo kā ieteikums. Galīgais lēmums tiek pieņemts, vienojoties ar vietējo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.

Piesārņotais iepakojums

Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

	Lelu transports ADR/RID	Jūras transports IMDG/GGVSee	Gaisa transports
14.1. ANO numurs	Uz produktu neattiecas noteikumi par sauszemes transportu.-	Izstrādājums nav pakļauts kuģu transporta norādījumiem.-	Izstrādājums nav pakļauts aviortransporta norādījumiem.-
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums	-	-	-
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	-	-	-
ADR/RID marķējums			
14.4. Iepakojuma grupa	-	-	-
14.5. Vides apdraudējumi	-		-

Informāciju par visiem transporta veidiem

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Uz produktu neattiecas noteikumi par sauszemes transportu.

Turpmāka informācija

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem nav norādīts

Tirdzniecības nosaukums: perfectANTISLIP

Vielas Nr. SUB302021050000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 16.11.21

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Citas satāvdaļas

smaržas un aromātiskās kompozīcijas, reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1)

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija)

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija) WGK 3

Piezīme

WGK atvasināšana atbilstoši saskaņā ar 1. pielikuma Nr. 5.2 AwSV

VOC

VOC (CH) = 3,1 %

VOC (EC) = 3,1 %

Produkta kods

UFI TK1P-H0DW-000V-T6HN

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Teksta grozījumi/ papildinājumi: grozījumi tekstā ir apzīmēti ar zvaigznīti lappuses malā (*).

Klasifikācija un metode, kas izmantota maisījumu klasifikācijas iegūšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]: Pamatojoties uz testu datiem, aprēķina metode;

H-frāzes, norādītas 3. nodaļā

H301 Toksisks, ja norij.
 H310 Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.
 H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
 H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
 H330 Ieelpojot, iestājas nāve.
 H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
 H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

CLP kategorija pie 3. nodaļas

Acute Tox. 2 Akūts toksiskums, Kategorija 2
 Acute Tox. 3 Akūts toksiskums, Kategorija 3
 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
 Eye Dam. 1 Nopietni acu bojājumi, Kategorija 1
 Skin Corr. 1C Kodīgs ādai, Kategorija 1C
 Skin Sens. 1A Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, Kategorija 1A

Saīsinājumi

ADR: Eiropas Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem autopārvadājumiem.

Tirdzniecības nosaukums: perfectANTISLIP

Vielas Nr. SUB302021050000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 16.11.21

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
IMDG: Starptautiskais bīstamo kravu jūras kodekss
IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija
CAS: Chemical Abstracts Service
GOS: gaistošie organiskie savienojumi
INCI: Starptautiskā kosmētikas sastāvdaļu nomenklatūra
NOEL: nav novērojamas ietekmes līmeņa
NOEC: nav novērojamas ietekmes koncentrācijas
LD: letālā deva
LC: Letālā koncentrācija
IMO: Starptautiskā jūrniecības organizācija
REACH: Ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana
GHS: ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas globāli harmonizētā sistēma
CEFIC: Eiropas Ķīmijas rūpniecības padome
PNEC: Paredzamā koncentrācija, kas nerada ietekmi
DMEL: atvasinātais minimālais iedarbības līmenis
DNEL: atvasināts beziedarbības līmenis
EK: Eiropas Kopiena
ES: Eiropas Savienība
MAK: maksimālā koncentrācija darbavietā
ANO: Apvienoto Nāciju Organizācija

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.

