

Tirdzniecības nosaukums: glasEFFEKT

Vielas Nr. SUB302020230000

Versija: 14 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 17.04.07

Aizvieto versiju: 13 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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

1.1. Produkta identifikators

glasEFFEKT

Produkta kods

UFI

JRW6-7089-X00Y-75MM

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

Vielas / preparāta lietošanas veids

Liquid glass cleanser. 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. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

2.2. Etiķetes elementi

Tirdzniecības nosaukums: glasEFFEKT

Vielas Nr. SUB302020230000

Versija: 14 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 17.04.07

Aizvieto versiju: 13 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Apzīmējums pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

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

3-butoksipropān-2-ols

CAS Nr.	5131-66-8				
EINECS Nr.	225-878-4				
Koncentrācija	>= 1	<	10		%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
	Skin Irrit. 2		H315		
	Eye Irrit. 2		H319		

Citas sastāvdaļas

etanolis

CAS Nr.	64-17-5				
EINECS Nr.	200-578-6				
Reģistrācijas numurs	01-2119457610-43-XXXX				
Koncentrācija	>= 1	<	10		%
Norāde: [3]					
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
	Flam. Liq. 2		H225		

Piezīme

[3] Viela ar robežvērtībām darba videi.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi

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

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

Tirdzniecības nosaukums: glasEFFEKT

Vielas Nr. SUB302020230000

Versija: 14 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 17.04.07

Aizvieto versiju: 13 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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 aizsargapģērbus.

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 aizskalot ar lielu ūdens daudzumu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

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

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

Tirdzniecības nosaukums: glasEFFEKT

Vielas Nr. SUB302020230000

Versija: 14 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 17.04.07

Aizvieto versiju: 13 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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

Uzglabāt cieši noslēgtu.

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

Cimdu biezums

\geq 0,4 mm

Aizsardzības laiks

\geq 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Piemērots materiāls

dabisks latekss

Cimdu biezums

\geq 0,16 mm

Aizsardzības laiks

$>$ 480 min

Tirdzniecības nosaukums: glasEFFEKT

Vielas Nr. SUB302020230000

Versija: 14 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 17.04.07

Aizvieto versiju: 13 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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	zils
Smarža	specifiska izstrādājumam

Sasalšanas punkts

Vērtība apm. -4 līdz 4 °C

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Vērtība apm. 100 °C

Uzliesmošanas temperatūraVērtība > 65 °C
Piezīme Nav piemērojams**noārdīšanās temperatūra**

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

pH līmenisVērtība apm. 7 līdz 8
Koncentrācija/H₂O 100 %
Temperatūra 20 °C
Piezīme vāji alkalisks**Viskozitāte**

Piezīme nav norādīts

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

Piezīme nav norādīts

Tvaiku spiediens

Piezīme nav norādīts

Blīvums un/vai relatīvais blīvumsVērtība 1 g/cm³
Temperatūra 20 °C**Relatīvais tvaika blīvums**

Piezīme nav norādīts

9.2. Cita informācija**Sublimācijas punkts**

Piezīme nav norādīts

Iztvaikošanas ātrums

Tirdzniecības nosaukums: glasEFFEKT

Vielas Nr. SUB302020230000

Versija: 14 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 17.04.07

Aizvieto versiju: 13 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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
Degšanas tests	
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

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.

Tirdzniecības nosaukums: glasEFFEKT

Vielas Nr. SUB302020230000

Versija: 14 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 17.04.07

Aizvieto versiju: 13 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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

Ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu

Pārējie dati

Izstrādājuma specifiskie toksikoloģiskie dati nav zināmi.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Tirdzniecības nosaukums: glasEFFEKT

Vielas Nr. SUB302020230000

Versija: 14 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 17.04.07

Aizvieto versiju: 13 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

12.1. Toksiskums

Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

Toksicitāte zivīm

References viela	2-butoksietanols	
CAS Nr.	111-76-2	
Sugas	Leuciscus idus	
LC50	> 100	mg/l
Avots	literatūras dati	

Toksicitāte zivīm (Sastāvdaļas)

etanols

Sugas	mailīte (Pimephales promelas)	
LC50	= 15300	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 96 h	
Metode	US-EPA	

Toksicitāte dafnijām

References viela	2-butoksietanols	
CAS Nr.	111-76-2	
Sugas	Daphnia magna	
EC50	> 100	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48 h	
Avots	literatūras dati	

Toksicitāte dafnijām (Sastāvdaļas)

etanols

Sugas	Ceriodaphnia spec	
EC50	> 10000	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 48 h	
Avots	Ražotāja datiem	

etanols

Sugas	Daphnia magna	
EC50	> 10000	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 48 h	

Toksiskums attiecībā uz aļģēm

References viela	2-butoksietanols	
CAS Nr.	111-76-2	
Sugas	Scenedesmus subspicatus	
EC50	> 100	mg/l
Avots	literatūras dati	

Toksiskums attiecībā uz aļģēm (Sastāvdaļas)

etanols

Sugas	Chlorella vulgaris	
EC10	= 11,5	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 3 d	
Metode	OECD TG 201	

etanols

Tirdzniecības nosaukums: glasEFFEKT

Vielas Nr. SUB302020230000

Versija: 14 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 17.04.07

Aizvieto versiju: 13 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Sugas	Chlorella vulgaris		
EC50	= 275		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 3	d	
Metode	OECD TG 201		

Toksiskums attiecībā uz baktērijām. (Sastāvdaļas)**etanols**

	= 5800		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 4	h	

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.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

Tirdzniecības nosaukums: glasEFFEKT

Vielas Nr. SUB302020230000

Versija: 14 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 17.04.07

Aizvieto versiju: 13 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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 aviotransporta 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

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Tirdzniecības nosaukums: glasEFFEKT

Vielas Nr. SUB302020230000

Versija: 14 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 17.04.07

Aizvieto versiju: 13 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

uz vielām un maisījumiem

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija)

Ūdens piesārņošanas
klase (Vācija) WGK 1

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

VOC

VOC (CH) = 6 %

VOC (EC) = 6 %

Produkta kods

UFI JRW6-7089-X00Y-75MM

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDALA: 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

H315 Kairina ādu.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

CLP kategorija pie 3. nodaļas

Eye Irrit. 2 Nopietni acu bojājumi, Kategorija 2

Skin Irrit. 2 kairinošs ādai, Kategorija 2

Saīsinājumi

ADR: Eiropas Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem autopārvadājumiem.

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

Tirdzniecības nosaukums: glasEFFEKT

Vielas Nr. SUB302020230000

Versija: 14 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 17.04.07

Aizvieto versiju: 13 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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.

