

Produkta nosaukums tirdzniecībā: ecosol GLASS

Vielas Nr. SUB302021980000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 31.01.12

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

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

1.1. Produkta identifikators

ecosol GLASS

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

Vielas / preparāta lietošanas veids

Liquid cleanser for industrial dishwashing-machines. 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.at

Atbildīgais

Regulatory Affairs

departaments /

Tālrunis

Par šo DDL

regulatoryaffairs@hagleitner.at

atbildīgās personas

e-pasta adrese

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.at

atbildīgās personas

e-pasta adrese

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

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

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

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

Skin Corr. 1A

H314

Eye Dam. 1

H318

Izstrādājums ir klasificēts un apzīmēts pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

2.2. Etiķetes elementi

Produkta nosaukums tirdzniecībā: ecosol GLASS

Vielas Nr. SUB302021980000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 31.01.12

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

Apzīmējums pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

Bīstamības pictogrammas



Signālvārds

Bīstami

Bīstamības apzīmējumi

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējums

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
 P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā.
 P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
 P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

Bīstamā sastāvdaļa, kas norādīta uz etiķetes (Regula (EK) nr.1272/2008)

satur Sodium hydroxide;Silicic acid, potassium salt

For industrial application only.

2.3. Citi apdraudējumi

Nav nekāda vērā ņemama riska.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

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

Sodium hydroxide

CAS Nr.	1310-73-2
EINECS Nr.	215-185-5
Reģistrācijas numurs	01-2119457892-27-XXXX
Koncentrācija	>= 5 < 10 %

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)	
Skin Corr. 1A	H314

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)	
Skin Corr. 1A	H314 >= 5
Skin Irrit. 2	H315 >= 0,5 < 2
Eye Irrit. 2	H319 >= 0,5 < 2
Skin Corr. 1B	H314 >= 2 < 5

Silicic acid, potassium salt

CAS Nr.	1312-76-1
EINECS Nr.	215-199-1
Reģistrācijas numurs	01-2119456888-17-0002
Koncentrācija	>= 1 < 3 %

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)	
Eye Dam. 1	H314

Produkta nosaukums tirdzniecībā: ecosol GLASS

Vielas Nr. SUB302021980000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 31.01.12

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

Met. Corr. 1

H290

Vielas saturā (Regula (EK) Nr. 648/2004)

Labelling of contents (Regulation (EC) No 648/2004):

less than 5 %:

polycarboxylates

phosphonates

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

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

Ja ieelpots

Ja ieelpots aerosols, nekavējoties griezties pie ārsta un parādīt iepakojumu vai etiķeti. Nodrošināt svaigu gaisu. Traucējumu gadījumā izsaukt ārstu.

Ja nokļūst uz ādas

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties konsultēt ar ārstu.

Ja nokļūst acīs

Ja skartas acis, nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes. Sargāt neskarto aci. Acu ārsta palīdzība.

Ja norīts

Neizraisīt vemšanu. Pasniegt ūdeni maziem malciņiem. Personām bezsamaņas stāvoklī nedrīkst neko pasniegt. Aizvest pie ārsta.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Var parādīties sekojoši simptomi: apgrūtināta elpošana, klepus

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

kuņģa performācijas risks; elpošanas traucējumu risks

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

ūdens duša, putas, ABC pulveris, Pats izstrādājums nedeg; ugunsdzēsības pasākumus pielāgot vides ugunsgrēkam.

Nepiemērots dzēsšanas līdzeklis

strauja ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav zināmi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem**

Lietot pilnīgu aizsargapģērbu. Ugunsgrēka gadījumā lietot piemērotu elpošanas ierīci.

Pārējie dati

Atliekas pēc ugunsgrēka un kontaminētais ugunsdzēsības ūdens jālikvidē saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Apdraudētos traukus dzesēt ar ūdens strūkļu.

Produkta nosaukums tirdzniecībā: ecosol GLASS

Vielas Nr. SUB302021980000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 31.01.12

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Izmantot personas aizsargapģērbu. Ja izstrādājums izplūdis / izbiris, draud liels paslīdēšanas risks. Novērst saskari ar ādu, acīm un apģērbu. Ievērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.)

6.2. Vides drošības pasākumi

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. Likvidēt saskaņā ar noteikumiem.

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

Izmantot vienīgi iekārtas, kas drošas pret sārmiem. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām. Ievērot īpašu piesardzību, darbojoties ar konteineru un atverot to.

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

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā. Nodrošināt grīdu, kas izturīga pret sārmiem.

Ieteikumi parastai uzglabāšanai

Neuzglabāt kopā ar: Skābes, Neuzglabāt kopā ar pārtiku.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, piesardzīgi atvērt un manipulēt. Sargāt no sala.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Pārējie dati

Koncentrāciju gaisā uzturiet zem darba vietu normālajām vērtībām.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Inženiertehniskie pasākumi / Higiēnas pasākumi

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Uzglabāt atsevišķi no pārtikas un dzērieniem. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām.

Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Nav pieprasīta, bet ierobežot tvaiku ieelpošanu. Elpošanas ceļu aizsardzība, ja veidojas aerosoli vai migla.

Produkta nosaukums tirdzniecībā: ecosol GLASS

Vielas Nr. SUB302021980000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 31.01.12

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

Roku aizsardzība

cimdi (izturīgi pret sārmiem)

Piemērots materiāls Nitrils

Cimdu biezums = 0,1 mm

Aizsardzības laiks > 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

cimdi (izturīgi pret sārmiem)

Piemērots materiāls Neoprēns

Cimdu biezums = 0,35 mm

Aizsardzības laiks > 480 min

Acu aizsardzība

cieši pieklāvīgas aizsargbrilles

Ķermeņa aizsardzība

aizsargapģērbs, izturīgs pret sārmiem

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

Forma šķidr, dzidrs
Krāsa gaiši dzeltens, dzidrs
Smarža specifiska izstrādājumam

pH līmenis

Vērtība apm. 14
 Koncentrācija/H₂O 100 %
 Temperatūra 20 °C
 Piezīme stipri alkalisks

Sasaļšanas punkts

Vērtība apm. -4 līdz 4 °C

Sublimācijas punkts

Piezīme nav norādīts

viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Vērtība apm. 100 °C

Uzliesmošanas temperatūra

Vērtība > 100 °C

Iztvaikošanas ātrums

Piezīme nav norādīts

Iztvaikošanas koeficients

Piezīme nav norādīts

augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas

Piezīme Nav piemērojams

Tvaiku spiediens

Piezīme nav norādīts

Tvaiku blīvums

Piezīme nav norādīts

Blīvums

Vērtība apm. 1,17 g/cm³
 Temperatūra 20 °C

Šķīdība ūdenī

Produkta nosaukums tirdzniecībā: ecosol GLASS

Vielas Nr. SUB302021980000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 31.01.12

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

Piezīme pilnībā maisāms

Šķīdība

Piezīme nav norādīts

sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens

Piezīme nav norādīts

Uzliesmošanas temperatūra

Piezīme Nav piemērojams

noārdīšanās temperatūra

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

Viskozitāte**dinamiska**

Piezīme Nav piemērojams

Oksidatīvās īpašības

Piezīme Nav piemērojams

9.2. Cita informācija**Blīvums**

Piezīme nav norādīts

Blīvums pēc sakratīšanas

Piezīme nav norādīts

Cietais atlikums

Piezīme nav norādīts

Virsmas spraigums

Piezīme nav norādīts

Pārējie dati

Nav zināms.

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

Reakcija ar skābēm un stipriem oksidantiem.

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

Neuzglabāt temperatūrā zem -5 °C.

noārdīšanās temperatūra

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Izstrādājums reaģē ar: Skābes, Oksidants

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināmi nekādi bīstami sadales produkti.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

Produkta nosaukums tirdzniecībā: ecosol GLASS

Vielas Nr. SUB302021980000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 31.01.12

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts orālais toksiskums

ATE	>	10.000	mg/kg
Metode	vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)		

Akūts orālais toksiskums (Sastāvdaļas)

Sodium hydroxide

Sugas	pele		
LD50	=	5800	mg/kg

Sodium hydroxide

Sugas	žurka		
LD50	=	2000	mg/kg
Avots	Ražotāja datiem		

Kodīgs/kairinošs ādai

Izvērtēšana	stipri kodīgs
-------------	---------------

nopietns acu bojājums/kairinājums

Izvērtēšana	stipri kodīgs
-------------	---------------

sensibilizācija

Izvērtēšana	nav sensibilizējošs
-------------	---------------------

Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte

Piezīme	Nav pieejams
---------	--------------

Mutagenitāte

Piezīme	Nav pieejams
---------	--------------

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Piezīme	Nav pieejams
---------	--------------

Kancerogenitāte

Piezīme	Nav pieejams
---------	--------------

Toksicitāte specifiskiem mērķa orgāniem (STOT)

Piezīme	Nav pieejams
---------	--------------

Praktiskās pieredzes

Izstrādājums stipri kodina ādu, acis un gļotādu.

Pārējie dati

Izstrādājuma specifiskie toksikoloģiskie dati nav zināmi.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Toksicitāte zivīm

References viela	Silicic acid, potassium salt		
CAS Nr.	1312-76-1		
Sugas	Brachydanio rerio		
LC50	>	200	mg/l
Ekspozīcijas ilgums		96	h

References viela	Silicic acid, potassium salt		
CAS Nr.	1312-76-1		
Sugas	Gambusia affinis		
LC50	>	2000	mg/l

Produkta nosaukums tirdzniecībā: ecosol GLASS

Vielas Nr. SUB302021980000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 31.01.12

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

Ekspozīcijas ilgums 96 h

Toksicitāte zivīm (Sastāvdaļas)**Sodium hydroxide**

LC50 = 35 līdz 189 mg/l

Toksicitāte dafnijām (Sastāvdaļas)**Sodium hydroxide**Sugas Ceriodaphnia spec
EC50 = 40,4 mg/l**Toksiskums attiecībā uz baktērijām.**References viela Silicic acid, potassium salt
CAS Nr. 1312-76-1
Sugas Pseudomonas sp.
EC0 1000 mg/l
Ekspozīcijas ilgums 30 minReferences viela Silicic acid, potassium salt
CAS Nr. 1312-76-1
Sugas atdzīvinātas dūņas
EC50 > 100 mg/l
Ekspozīcijas ilgums 3 h**12.2. Noturība un spēja noārdīties****Vispārīgi ieteikumi**

Nav pieejams

Bioloģiskā noārdīšanās

Piezīme Ir pieejami pierādījumi bioloģiskās sadalīšanās procesiem.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls**Vispārīgi ieteikumi**

Nav pieejams

sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens

Piezīme nav norādīts

12.4. Mobilitāte augsnē**Vispārīgi ieteikumi**

Nav pieejams

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

Nav piemērojams

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Atlikumu atkritumi**EWC atkritumu utilizācija 20 01 15* sārmī
Nr.:

Produkta nosaukums tirdzniecībā: ecosol GLASS

Vielas Nr. SUB302021980000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 31.01.12

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

Neitralizēt kā bīstamos atkritumus.

Piesārņotais iepakojums

EWC atkritumu utilizācija 20 01 39 plastmasas

Nr.:

Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**Lelu transports ADR/RID****14.1. ANO numurs**

UN 1824

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase 8

ADR/RID marķējums 8

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa II

Ierobežots daudzums 1 I

Transporta kategorija 2

14.5. Vides apdraudējumi

-

Kods transporta E

ierobežojumiem tuneļos

**Jūras transports IMDG/GGVSee****14.1. ANO numurs**

UN 1824

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase 8

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa II

14.5. Vides apdraudējumi

-

Gaisa transports**14.1. ANO numurs**

UN 1824

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase 8

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa II

14.5. Vides apdraudējumi

-

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

Produkta nosaukums tirdzniecībā: ecosol GLASS

Vielas Nr. SUB302021980000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 31.01.12

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

Ievērojiet attiecīgos transporta norādījumus.

Turpmāka informācija

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam
nav norādīts

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu *****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

mazāk nekā 5 %: ***

fosfonātiem, polikarboksilātiem

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija)

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija) WGK 1

Piezīme Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 0,1 %

VOC (EC) = 0,1 %

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 (*).

H-frāzes, norādītas 3. nodaļā

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

CLP kategorija pie 3. nodaļas

Eye Dam. 1 Nopietni acu bojājumi, Kategorija 1

Met. Corr. 1 Viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju, Kategorija 1

Skin Corr. 1A Kodīgs ādai, Kategorija 1A

Saīsinājumi

ADR: Accord europ, en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS: Chemical Abstracts Service

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EAK: Europ, ischer Abfallkatalog

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

EU: European Union

EC: European Community

IMO: International Maritime Organization

RID: R glement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

DNEL: Derived no effect level

Produkta nosaukums tirdzniecībā: ecosol GLASS

Vielas Nr. SUB302021980000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 31.01.12

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

DMEL: Derived minimal effect level
PNEC: Predicted no effect concentration
CEFIC: European Chemical Industry Council
UN: United Nations

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.

