

OptiClean Coffee cleaner

Versija: 3 / LV

Aizvieto versiju: 2 / LV

Pārskatīšanas datums: 19.07.2021

Izdrukas datums
06.01.23

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

1.1. Produkta identifikators

OptiClean Coffee cleaner

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

Paredzētā lietošana

PC35

Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus)

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Adrese:

Animo B.V.

Postbus 71

NL-9400 AB Assen

Tālrunis

+31 (0)592 376376

Telefakss

+31 (0)592 341751

www.animo.eu

Par šo DDL atbildīgās personas e-pasta adrese:

pkroon@animo.nl

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Glabāšanas dienests – 122, Saindēšanas uz Zāļu informācijas centrs - +371 67042473 (strādā 24 h diennaktī)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

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

Acute Tox. 4

H302

Ekspozīcijas veids: orāli

Eye Dam. 1

H318

2.2. Etiķetes elementi

Apzīmējums pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

Bīstamības piktogrammas



Signālvārds

Bīstami

Bīstamības apzīmējumi

H302

Kaitīgs, ja norij.

H318

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējums

P280

Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

OptiClean Coffee cleaner

Versija: 3 / LV

Aizvieto versiju: 2 / LV

Pārskatīšanas datums: 19.07.2021

Izdrukas datums
06.01.23

P305+P351+P338

SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠAN S INFORM CIJAS CENTRU vai ārstu. Iznīcināt tikai tad, kad iepakojums ir tukšs. Informāciju par produkta atlikumu iznīcināšanu skatīt drošības datu lapā.

P310

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

satur

nātrija karbonāta peroksohidrāts

2.3. Citi apdraudējumi

Nav nekāda vērā ņemama riska.

Produkts nesatur PBT vielas. Produkts satur ne vPvB vielām. Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē cilvēka endokrīnajai sistēmai. Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē nemērķa organismu endokrīnajai sistēmai.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.2. Maisījumi****Bīstamās sastāvdaļas****nātrija karbonāta peroksohidrāts**

CAS Nr. 15630-89-4

EINECS Nr. 239-707-6

Reģistrācijas numurs 01-2119457268-30

Koncentrācija ≥ 25 < 50 %

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

Ox. Sol. 3 H272

Acute Tox. 4 H302

Eye Dam. 1 H318

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

Eye Dam. 1 H318 ≥ 25 %Eye Irrit. 2 H319 $\geq 7,5 < 25$ %**kālija karbonāts**

CAS Nr. 584-08-7

EINECS Nr. 209-529-3

Reģistrācijas numurs 01-2119532646-36

Koncentrācija ≥ 1 < 10 %

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

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

nātrija karbonāts

CAS Nr. 497-19-8

EINECS Nr. 207-838-8

Reģistrācijas numurs 01-2119485498-19

Koncentrācija ≥ 1 < 10 %

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

Eye Irrit. 2 H319

Pārējie dati

Precīzs H-frāžu teksts skat. 16. nodaļu

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

OptiClean Coffee cleaner

Versija: 3 / LV

Aizvieto versiju: 2 / LV

Pārskatīšanas datums: 19.07.2021

Izdrukas datums
06.01.23

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi

Piesārņoto apģērbu nekavējoties novilkt un lividēt pēc drošības noteikumiem. Visos gadījumos uzrādīt ārstam drošības apliecību.

Ja ieelpots

Nodrošināt svaigu gaisu. Intensīvas putekļu ieelpošanas gadījumā nekavējoties izsaukt ārstu.

Ja nokļūst uz ādas

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm. Ādas ilgstoša kairinājuma gadījumā griezties pie ārsta.

Ja nokļūst acīs

Atvērt acu plakstus, acis pamatīgi izskalot ar ūdeni (15 min.). Nekavējoties izsaukt ārstu.

Ja norīts

Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu. Muti pamatīgi izskalot ar ūdeni. Pasniegt lielu daudzumu ūdens maziem malciņiem. Neizraisīt vemšanu.

Pirmās palīdzības sirdzēja personīga aizsardzība

Palīdzības sniedzējs: Ievērojiet 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 / Riski

Norijot un pēc tam vemjot, var notikt ieelpošana plaušās, kas var izraisīt ķīmisko pneimoniju vai nosmakšanu.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi

Pats izstrādājums nedeg; ugunsdzēsības pasākumus pielāgot vides ugunsgrēkam.

Nepiemērots dzēsšanas līdzeklis

Piemēroti visi parastie ugunsdzēsības līdzekļi.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā iespējama bīstamu gāzu veidošanās.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem

Neieelpot degšanas produktus un eksplozijā radušās gāzes. Ugunsgrēka gadījumā lietot piemērotu elpošanas ierīci.

Pārējie dati

Kontaminēto ugunsdzēsības ūdeni savākt atsevišķi, tas nedrīkst nokļūt kanalizācijā. 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

Novērst saskari ar ādu, acīm un apģērbu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst izplūdi kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos. Putekļus notriekt ar ūdens dušu.

OptiClean Coffee cleaner

Versija: 3 / LV

Aizvieto versiju: 2 / LV

Pārskatīšanas datums: 19.07.2021

Izdrukas datums
06.01.23

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt mehāniski. Savāktos materiālus 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

Ierobežot putekļu veidošanos un uzkrāšanos. Uzglabāt cieši noslēgtu.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu

Sargāt no degoša materiāla.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra

Vērtība > 0 < 25 °C

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā.

Ieteikumi parastai uzglabāšanai

Neuzglabāt kopā ar degošām vielām

Uzglabāšanas klase

Uzglabāšanas klase pēc TRGS 13 Nedegošas cietas vielas.
510

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem.

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

nav datu

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Pārējie dati

Nesatur sastāvdaļas ar darba vietām paredzētajām robežvērtībām.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Inženiertehniskie pasākumi / Higiēnas pasākumi

Neieelpot putekļus/ dūmus/ aerosolus. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigām nomazgāt rokas. Pēc darba rūpīgi nomazgāt un aprūpēt ādu.

Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Rodoties putekļiem, lietot elpošanas ceļu aizsardzību. Pretputekļu maska.

Roku aizsardzība

cimdi, izturīgi pret ķīmikālijām

Lietošanas veids Ilgstošs kontakts ar rokām

Piemērots materiāls Neoprēns

Cimdu biezums >= 0,65 mm

Aizsardzības laiks > 480 min

Piemērots materiāls Butils

Cimdu biezums >= 0,7 mm

Aizsardzības laiks > 480 min

OptiClean Coffee cleaner

Versija: 3 / LV

Aizvieto versiju: 2 / LV

Pārskatīšanas datums: 19.07.2021

Izdrukas datums
06.01.23

Piemērots materiāls	Nitrils		
Cimdu biezums	>=	0,4	mm
Aizsardzības laiks	>	480	min
Lietošanas veids	Īslaicīgs kontakts ar rokām		
Piemērots materiāls	Nitrils		
Cimdu biezums	>=	0,11	mm

Roku aizsardzībai jāatbilst EN 374 normai.

Acu aizsardzība

aizsargbrilles ar sānu aizsardzību; Acu aizsardzībai jāatbilst EN 166 normai.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Grupējums	ciets		
Krāsa	balts		
Smarža	raksturīga		
Kušanas punkts			
Piezīme	nav norādīts		
Sasalšanas punkts			
Piezīme	nav norādīts		
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons			
Piezīme	nav norādīts		
uzliesmojamība			
Izvērtēšana	nav norādīts		
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža			
Piezīme	Nav piemērojams		
Uzliesmošanas temperatūra			
Piezīme	Nav piemērojams		
Uzliesmošanas temperatūra			
Piezīme	Nav piemērojams		
noārdīšanās temperatūra			
Piezīme	nav norādīts		
pH līmenis			
Vērtība	apm.	11	
Koncentrācija/H ₂ O		1	%
Temperatūra		20	°C
Viskozitāte			
Piezīme	Nav piemērojams		
šķīdība			
Piezīme	nav norādīts		
Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)			
Piezīme	nav norādīts		
Tvaiku spiediens			
Piezīme	nav norādīts		
Blīvums un/vai relatīvais blīvums			
Piezīme	nav norādīts		
Relatīvais tvaika blīvums			

OptiClean Coffee cleaner

Versija: 3 / LV

Aizvieto versiju: 2 / LV

Pārskatīšanas datums: 19.07.2021

Izdrukas datums
06.01.23

Piezīme nav norādīts

9.2. Cita informācija

Smaržas robeža

Piezīme nav norādīts

Iztvaikošanas koeficients

Piezīme nav norādīts

Šķīdība ūdenī

Piezīme šķīstošs

Eksplozīvās īpašības

Izvērtēšana nē

Oksidatīvās īpašības

Izvērtēšana oksidējošs

Blīvums

Vērtība 1050 līdz 1150 kg/m³

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

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Skābes, reduktants

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

oglekļa dioksīds, skābeklis

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūts orālais toksiskums

Sugas	žurka				
LD50		300	līdz	2000	mg/kg
Metode	vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)				
Piezīme	Klasifikācijas kritēriji ir papildīti.				

Akūts orālais toksiskums (Sastāvdaļas)

natrija karbonata peroksohidrats

Sugas	žurka				
LD50		1034			mg/kg
Metode	literatūras dati				

Akūts ādas toksiskums

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

OptiClean Coffee cleaner

Versija: 3 / LV

Aizvieto versiju: 2 / LV

Pārskatīšanas datums: 19.07.2021

Izdrukas datums
06.01.23

Akūts ādas toksiskums (Sastāvdaļas)

nātrija karbonāta peroksahidrāts

Sugas	trusis	
LD50	> 2000	mg/kg
Metode	OECD 402	

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

Izvērtēšana kairinošs - Nopietnu bojājumu draudi acīm
Piezīme Klasifikācijas kritēriji ir piepildīti.

sensibilizācija

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Sensibilizācija (Sastāvdaļas)

nātrija karbonāta peroksahidrāts

Iedarbības veidi	dermāli
Sugas	jūscūciņa
Izvērtēšana	nav sensibilizējošs
Metode	OECD 406

Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

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)

Vienreizēja ekspozīcija

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Atkārtota ekspozīcija

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Bīstams ieelpojot

Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

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

Putekļu ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.

Pārējie dati

Izņemot šajā apakšnodaļā norādīto, nav pieejami dati par produktu.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

OptiClean Coffee cleaner

Versija: 3 / LV

Aizvieto versiju: 2 / LV

Pārskatīšanas datums: 19.07.2021

Izdrukas datums
06.01.23**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

Toksicitāte zivīm (Sastāvdaļas)**natrija karbonāta peroksohidrāts**

Sugas	mailīte (<i>Pimephales promelas</i>)		
LC50	70,7		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	96	h	

Toksicitāte dafnijām (Sastāvdaļas)**natrija karbonāta peroksohidrāts**

Sugas	Daphnia pulex		
EC50	4,9		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h	

natrija karbonāta peroksohidrāts

Sugas	Daphnia pulex		
NOEC	2		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h	

Toksiskums attiecībā uz baktērijām. (Sastāvdaļas)**natrija karbonāta peroksohidrāts**

Sugas	atdzīvinātas dūņas		
EC50	466		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	30	min	

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

nav norādīts

12.3. Bioakumulācijas potenciāls**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

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

Piezīme nav norādīts

12.4. Mobilitāte augsnē**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

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

Produkts satur ne PBT vai vPvB vielām.

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**Īpašības, kas kaitē endokrīnajai sistēmai, ņemot vērā vidi**

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

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

Tālāka ekoloģiskā informācija

Novērst iekļūšanu augsnē, ūdeņos un kanalizācijā.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

OptiClean Coffee cleaner

Versija: 3 / LV

Aizvieto versiju: 2 / LV

Pārskatīšanas datums: 19.07.2021

Izdrukas datums
06.01.23

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atlikumu atkritumi

EWC atkritumu utilizācija 18 01 06* ķīmiskas vielas, kas sastāv no bīstamām vielām vai kas tās satur
Nr.:
EWC atkritumu utilizācija 20 01 29* mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas
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

EWC atkritumu utilizācija 15 01 02 iepakojums no plastmasas
Nr.:
Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai.
EWC atkritumu utilizācija 15 01 10* iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas piesārņots ar tām
Nr.:
Iepakojumi, kurus nevar iztīrīt, jālikvidē pēc vienošanās ar vietējo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

	Lelu transports ADR/RID	Jūras transports IMDG/GGVSee	Gaisa transports
14.1. ANO numurs vai ID numurs	Uz produktu neattiecas noteikumi par sauszemes transportu.	Izstrādājums nav pakļauts kuģu transporta norādījumiem.	Izstrādājums nav pakļauts aviortransporta norādījumiem.

Informāciju par visiem transporta veidiem

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem
Skat. 6. līdz 8. nodaļu

Turpmāka informācija

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem
Nav piemērojams

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

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

30 % un vairāk:

fosfātiem, balinātājiem, kuru pamatā ir skābeklis

VOC

VOC (EC) 0 %

Turpmāka informācija

Izstrādājums nesatur vielas, kas varētu izraisīt īpaši lielu risku (SVHC).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Klasifikācija un metode, kas izmantoti, lai atvasinātu maisījuma klasifikāciju atbilstoši regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]:

OptiClean Coffee cleaner

Versija: 3 / LV

Aizvieto versiju: 2 / LV

Pārskatīšanas datums: 19.07.2021

Izdrukas datums
06.01.23

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

Acute Tox. 4 H302

Eye Dam. 1 H318

H-frāzes, norādītas 2/3. nodaļā

H272 Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.

H302 Kaitīgs, ja norij.

H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

CLP kategorija pie 2/3. nodaļas

Acute Tox. 4 Akūts toksiskums, Kategorija 4

Eye Dam. 1 Nopietni acu bojājumi, Kategorija 1

Eye Irrit. 2 Nopietni acu bojājumi, Kategorija 2

Ox. Sol. 3 Oksidējoša cieta viela, Kategorija 3

Skin Irrit. 2 kairinošs ādai, Kategorija 2

STOT SE 3 Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot), Kategorija 3

Saīsinājumi

ADR: Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem

IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

VOC: Gaistošs organiskais savienojums

LD: letālā deva

LC: letālā koncentrācija

PBT: Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela

vPvB: ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva

SVHC: Ļoti bīstamas vielas

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.