

1. IEDAĻA: Vietas / maisījuma un uzņēmēj sabiedrības / uzņēmuma apzināšana**1.1. Produkta identifikators:**Tirdzniecības nosaukums: **Roku tīrīšanas putas**

Kods: 0890 600 793

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

Maisījuma lietojuma veidi: Roku tīrīšanas putas aerosola iepakojumā. Kosmētikas līdzeklis.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Uzņēmums: SIA Würth

Izplatītāja adrese: Ganību dambis 17a, Rīga, LV-1045, Latvija
Tālr./fakss: (+371) 673 822 34 / (+371) 673 821 62

Tīmekļa vietne: www.wurth.lv

Par drošības datu lapu wurth@wurth.lv

atbildīgā persona: Jānis Andersons

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112

Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)

Valsts toksikoloģijas centrs: (+371) 67042468

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1. Vietas vai maisījuma klasificēšana:**

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījuma klasifikācija: Aerosol 1; H222-H229.

Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

Ietekme uz veselību: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ietekme uz vidi: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Pārējā informācija: Roku tīrīšanas putas ir kosmētikas līdzeklis ādai, un uz to attiecas normatīvie akti par kosmētikas līdzekļiem.

2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas:



Signālvārdi: Bīstami

Bīstamības apzīmējumi: H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols
H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt

Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav uzrādīts.

Drošības prasību apzīmējumi:

Vispārējie:	P101	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes
	P102	Sargāt no bērniem
	P103	Pirms lietošanas izlasīt etiķeti
Profilakse:	P210	Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt

	P211	Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem
	P251	Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas
Reakcija:	Nav uzrādīts.	
Glabāšana:	P410 +	Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz
	P412	50 °C/122 °F
Iznīcināšana:	Nav uzrādīts.	
Sastāvā esošu vielu identitāte:	Nav piemērojama.	
Papildus marķējums:	Nav nepieciešams. *	
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nav nepieciešamas.	
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nav nepieciešamas.	

* Produkta marķējumam jāatbilst 2013.gada 2.jūlija MK noteikumu Nr.354 "Kosmētikas līdzekļu būtisko prasību nodrošināšanas kārtība" prasībām.

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji:	Nav piemērojami.
Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā:	Nav uzrādīts.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Roku tīrīšanas putas aerosola iepakojumā.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija		
Butāns	203-448-7	106-97-8	10 - 20	Flam. Gas 1	H220	[1]
				Press. Gas	H280	[2]
Propāns	200-827-9	74-98-6	2,5 - 10	Flam. Gas 1	H220	[1]
				Press. Gas	H280	[2]
Izododekāns	250-816-8	31807-55-3	2,5 - < 10	Flam. Liq. 3	H226	[1]
				Asp. Tox. 1	H304	
Aromātiskā kompozīcija	Maisījums	Maisījums	0,1 - < 1	Aquatic Chronic 2	H411	[1]

Pilnu bīstamības klašu un kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

[1] Vielas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi.

[2] Vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Ieelpojot:	Pārvietoties svaigā gaisā.
Nokļūstot uz ādas:	Kairinājums nav sagaidāms. Produkts ir putas roku tīrīšanai.
Nokļūstot acīs:	Tūlīt skalot acis ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes ilgi, turot plakstiņus atvērtus.
Norijot:	Ja ir slikta pašsajūta, meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt etiķeti).

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Ieelpojot:	Var izraisīt elpošanas sistēmas kairinājumu.
Nokļūstot uz ādas:	Kairinājums nav sagaidāms. Jūtīgiem cilvēkiem var izraisīt alerģiskas reakcijas.

Nokļūstot acīs: Var kairināt acis.
Norijot: Ir iespējama slikta pašsajūta.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Vispārēji norādījumi: Ja ir slikta pašsajūta, meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt etiķeti).
Ieelpojot: Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību.
Nokļūstot uz ādas: Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību.
Nokļūstot acīs: Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību.
Norijot: Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību.

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

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Oglekļa dioksīds (CO₂), ūdens, alkoholizturīgas putas.
Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Nav uzrādīts.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta bīstamība: Karstumā aerosola baloniņi, ceļoties iekšējam spiedienam, var eksplodēt.
Bīstami sadegšanas produkti: Nav uzrādīts.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: Nav uzrādīts.
Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Ja nepieciešams, izmantot atbilstošu elpošanas aizsardzības aprīkojumu.

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

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Nepiederošām personām atstāt noplūdes vietu.
Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Aizvēkt visus aizdegšanās avotus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Izmantot 8. iedaļā norādītos individuālās aizsardzības līdzekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Neļaut produktam nonākt kanalizācijā.
Novērst tālāku noplūdi, ja to darīt ir droši.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Produkta šķidro frakciju ietvert un savākt kopā ar inerti absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, zemi, infuzoriju zemi, vermikulītu) un izvietot slēgtās tvertnēs tālākai likvidācijai.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Piezīme: kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**7.1. Piesardzība drošai lietošanai:**

Darba vietā nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Nepieļaut nokļūšanu acīs.

Neizsmidzināt atklātas liesmas vai siltumu izstarojošu materiālu tuvumā.. Sargāt no uguns – nesmēķēt.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt sausā, vēsā un labi vēdināmās vietā. Ievērot aerosolu uzglabāšanas noteikumus.

Flakons pakļauts spiedienam: sargāt no tiešas saules staru iedarbības un nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C. Nepārdurt un nededzināt. Sargāt no bērniem.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Roku tīrīšanas putas aerosola iepakojumā.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri:**

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Viela	Ražotāja dati, HTP, 8h / 15 min	LR MK not. Nr. 325, mg/m ³
	Propāns	800 / 1100 ppm; 1500 / 2000 mg/m ³	100 (8 h) / 300 (15 min) (alkāni)
	Butāns	800 / 1000 ppm 1900 / 2400 mg/m ³	100 (8 h) / 300 (15 min) (alkāni)
Pārējā informācija:	Bioloģiskās robežvērtības nav uzrādītas.		

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Darba telpās nodrošināt labu vispārējo ventilāciju.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Acu /sejas aizsardzība: Valkāt drošības brilles ar sānu vairogiem.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Nav piemērojama.
Produkts ir putas roku tīrīšanai.

Ķermeņa aizsardzība: Nav nepieciešama.

Elpošanas aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama.
Ja arodekspozīcijas robežvērtības var tikt pārsniegtas, valkāt atbilstošus un sertificētus respiratorus.

Higiēnas pasākumi: Rīkoties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
Roku tīrīšanu veikt saskaņā ar lietošanas instrukciju.

Vides riska pārvaldība: Nav uzrādīts.

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

Izskats:

Agregātstāvoklis:	Putas veidojošs šķidrums aerosola iepakojumā
Krāsa:	Balta
Smarža:	Raksturīga
Smaržas sliekšnis:	Nav pieejamu datu.
pH:	9,5
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav noteikta.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	100 °C
Uzliesmošanas temperatūra:	~ 80 °C (šķidrā frakcija)
Iztvaikošanas ātrums:	Nav piemērojams.

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Īpaši viegli uzliesmojošs.
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Zemākā: 1,5 tilp.% Augstākā: 8,5 tilp.%
Tvaika spiediens:	2100 hPa
Tvaika blīvums:	Nav noteikts.
Blīvums:	1,026 g/cm ³
Šķīdība:	Ūdenī: šķīstošs
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav noteikts.
Pašaizdegšanās temperatūra:	365 °C
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Viskozitāte:	Nav pieejamu datu.
Sprādzienbīstamība:	Produkts nav eksplozīvs. Iespējama eksplozīvu gaisa un tvaiku maisījumu veidošanās.
Oksidēšanas īpašības:	Nav noteiktas.

9.2. Cita informācija:

Gaistošo organisko savienojumu (GOS) saturs:	22,64 %
Vadītspēja:	Nav pieejamu datu.
Virsmas spraigums:	Nav pieejamu datu.
Gāzes grupa:	Nav pieejamu datu.
Benzola saturs:	Nav pieejamu datu.
Svina saturs:	Nav pieejamu datu.

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

Nav pieejamu datu.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Nav pieejamu datu.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:Karstums, atklāta liesma, dzirksteles, aizdegšanās avoti un tieša saules staru iedarbība.
Neļaut sasalt.**10.5. Nesaderīgi materiāli:**

Nav pieejamu datu.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Nav pieejamu datu.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:**

Akūtā toksicitāte:	Negatīva ietekme uz veselību nav zināma.
Nopietni acu bojājumi / kairināšana:	Var kairināt acis.
Kodīgums / kairināšana, āda:	Kairinājums nav sagaidāms.

Sensibilizācija ieelpojot vai saskarē ar ādu:	Jutīgiem cilvēkiem var izraisīt alerģiskas reakcijas.
Atkārtotas devas toksicitāte:	Nav uzrādīts.
Kancerogēnums:	Nav uzrādīts.
Mutagēnums:	Nav uzrādīts.
Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai:	
Auglība:	Nav uzrādīts.
Attīstība:	Nav uzrādīts.
Narkotiskā iedarbība:	Nav uzrādīts.
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):	
Vienreizēja iedarbība (STOT SE):	Nav uzrādīts.
Atkārtota iedarbība (STOT RE):	Nav uzrādīts.
Aspirācijas risks:	Nav uzrādīts.
Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:	
Nav uzrādīts.	
Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:	
Ieelpojot:	Var izraisīt elpošanas sistēmas kairinājumu.
Nokļūstot uz ādas:	Kairinājums nav sagaidāms. Jutīgiem cilvēkiem var izraisīt alerģiskas reakcijas.
Nokļūstot acīs:	Var kairināt acis.
Norijot:	Ir iespējama slikta pašsajūta.
Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība:	
Nav uzrādīts.	
Pārējā informācija:	
Nav uzrādīts.	

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

Nav pieejamu datu.

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Nav pieejamu datu.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Nav pieejamu datu.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Nav pieejamu datu.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nav piemērojami.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav pieejamu datu.

Pārējā informācija:

Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācijā. Neieskalot atklātos ūdeņos.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**13.1. Atkritumu apstrādes metodes:**

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto drošā veidā saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

Materiālam / produktam / atlikumiem: Grupas: 0706 Taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas, dezinficējošo un kosmētisko līdzekļu ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi; 1605 Gāzes balonos (tvertnēs) un nederīgas ķīmiskās vielas.
Klases: 070601 Ūdeni saturoši mazgāšanas šķidrums un atsāļņi; 160504 Gāzes augstspiediena konteineros (ieskaitot halonus), kuras satur bīstamas vielas.
Produktu likvidēt kā bīstamos atkritumus.
Slēgtos aerosola baloniņus nededzināt.

Piesārņotajam iepakojuma materiālam: Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savāktos sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).
Klases: 150104 Metāla iepakojums;
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots.
Iepakojumu iztukšot pilnīgi. Nepiesārņots iepakojums var tikt atkārtoti pārstrādāts. Iepakojumu, kuru nav iespējams attīrīt, izvietot tāpat kā produktu.

Pārējā informācija:

Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācijā.

Iztukšotos balonus nelikt atkritumu blīvētājā, nepārdurt un nededzināt.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**14.1. ANO numurs:**

1950

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

AEROSOLS, uzliesmojošs

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

ADR/RID: 2

IMDG: 2

Sekundārie riski: skatīt SP63

IATA: 2

Sekundārie riski: skatīt SP63

**14.4. Iepakojuma grupa:**

-

14.5. Vides apdraudējumi:

Bīstams videi: Nē

Jūras piesārņotājs: Nē

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav pieejamu datu.

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

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

Sauszemes transports	Bīstamības identifikācijas Nr.:	-
ADR/RID:	Ierobežojumu tūneļos kods:	(D)
Jūras kuģu transports IMDG:	EmS:	F-D, S-U
Gaisa transports IATA:	Iepakojuma instrukcijas (pasažieru):	203
	Maksimālais daudzums (pasažieru):	75 kg
	Iepakojuma instrukcijas (kravas):	203
	Maksimālais daudzums (kravas):	150 kg

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

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Komisijas Regula (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1223/2009 (2009. gada 30. novembris) par kosmētikas līdzekļiem
2013. gada 2. jūlija MK noteikumi Nr. 354 "Kosmētikas līdzekļu būtisko prasību nodrošināšanas kārtība"

2009. gada 28. jūlija MK noteikumi Nr. 815 "Noteikumi par būtiskām prasībām aerosola flakoniem un to marķēšanas un klasifikācijas kārtību"

2011. gada 19. aprīļa MK noteikumi Nr. 302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"

2007. gada 15. maija MK noteikumi Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās"

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Nav pieejamu datu.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Produkta izmantošanas mērķis:

Izteikts rakstiski: Roku tīrīšanas putas aerosola iepakojumā.

Lietošanas instrukcija:

Skatīt norādījumus uz etiķetes.

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)
HTP - arodekspozīcijas robežvērtība, Somija
RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu
ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā
IMDG - Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums
EmS - Rīcības noteikumi ārkārtas situācijās kuģiem, kas ved bīstamas preces

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Aquatic Chronic 2 - Viela bīstama ūdens videi, 2. hroniskas bīstamības kategorija
Asp. Tox. 1 - Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija
Flam. Gas 1 - Uzliesmojoša gāze, 1. bīstamības kategorija
Flam. Liq. 3 - Uzliesmojošs šķidrums, 3. bīstamības kategorija
Press. Gas - Gāze zem spiediena
H220 - Īpaši viegli uzliesmojoša gāze
H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H280 - Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt
H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos
H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

Klasifikācija un maisījuma klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 izmantotā procedūra:

Klasifikācija:

Klasificēšanas procedūra:

Aerosol 1; H222-H229:

Pamatojoties uz pārbaudes datiem.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Versijas Nr.	Datums	
Nav uzrādīts.	Nav uzrādīts.	Iepriekšējais izdevums.
3	17.06.2015.	Labojums (labojuma Nr. nav uzrādīts). Veiktas izmaiņas 2. iedaļā.

Pārējā informācija:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (labošanas datums: 17.06.2015.) somu valodā.

Informācija uzziņām: tālr. (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

Saistību atruna:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830



0890 600 793 - Roku tīrīšanas putas

Datu lapas oriģināla labošanas datums: 17.06.2015., versija: 3

Tulkojums (FI / LV): 01.02.2017.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr, ne produkta izplatītājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmelīga un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana. Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.