

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Knauf Flächendicht F**

Versija Nr.: 2.00, aizvieto: 18.03.2009.

Sagatavota: 24.03.2014.

1. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS / UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

Produkta identifikators:

Knauf Flächendicht F

Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Polimēru ūdens emulsija dažādu virsmu hidroizolācijai mitrās un slapjās telpās.

Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: SIA Knauf
Uzņēmuma reģistra Nr.: LV40003219730
Ražotāja adrese: Daugavas iela 4, Stopiņu nov., Saurieši, LV-2118, Latvija
Tālrunis / fakss: +371 67032999 / +371 67032969
E-pasta adrese: info@knauf.lv
Tīmekļa vietne: www.knauf.lv
Par drošības datu lapu atbildīgā persona: info@knauf.lv

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Neatliekamā medicīniskā palīdzība: 113
Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK:

Maisījuma klasifikācija: Nav.
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Normālos lietošanas apstākļos nav sagaidāma bīstama iedarbība.
Ietekme uz veselību: Maisījums nav klasificēts kā bīstams cilvēka veselībai.
Ietekme uz vidi: Maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.

Saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK:

Maisījuma klasifikācija: Nav.
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Normālos lietošanas apstākļos nav sagaidāma bīstama iedarbība.
Ietekme uz veselību: Maisījums nav klasificēts kā bīstams cilvēka veselībai.
Ietekme uz vidi: Maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.

Etiķetes elementi: *

Saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK:

GHS piktogrammas: Nav nepieciešamas.
Signālvārdi: Nav nepieciešami.
Bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešami.
Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešami.
Drošības prasību apzīmējumi:
Vispārējie: Nav nepieciešami.
Profilakse: Nav nepieciešami.
Reakcija: Nav nepieciešami.
Glabāšana: Nav nepieciešami.
Iznīcināšana: Nav nepieciešami.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Knauf Flächendicht F**

Versija Nr.: 2.00, aizvieto: 18.03.2009.

Sagatavota: 24.03.2014.

Sastāvā esošu vielu identitāte:	Nav piemērojams.
Papildus marķējums:	ES robežvērtība šim produktam (kat. A/g): 30 g/l. Produkts satur maksimāli 0,25 g/l GOS
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nav nepieciešamas.
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nav nepieciešamas.

* Iepriekš izmantotos etiķetes elementus saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK skatīt 16. iedaļā.

Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji:	Maisījums un tā sastāvdaļas kritērijiem neatbilst.
Pārējā informācija:	Informāciju par ietekmi uz veselību un tās simptomiem, kā arī ietekmi uz vidi skatīt attiecīgi 11. un 12. iedaļā.

3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Polimēru ūdens dispersijas un inerti pildvielu maisījums.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK un Regulu 1272/2008/EK:

Maisījums nesatur bīstamas sastāvdaļas tādā koncentrācijā, kas pārsniedz ES noteikumu robežvērtības.

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

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēji norādījumi leelpojot:	Nekavējoties novilkt piesārņoto, caursūkušos apģērbu. Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi. Ja parādās galvassāpes vai reiboņi, izvest svaigā gaisā.
Nokļūstot uz ādas:	Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Ādas kairinājums iespējams tikai ilglaicīga un tieša kontakta rezultātā.
Nokļūstot acīs:	Pamatīgi, pietiekami ilgi skalot zem tekoša ūdens strūkļas. Ja pēc tam manāmas iedarbības pazīmes, griezties pie okulista.
Norijot:	Nekavējoties izskalo muti, izdzert lielu daudzumu ūdens. Neizraisīt vemšanu. Griezties pie ārsta.

Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Nokļūstot acīs:	Var viegli kairināt acu gļotādu.
Nokļūstot uz ādas:	Ilgstošs kontakts var viegli kairināt ādu.
leelpojot:	Bīstama iedarbība nav sagaidāma.
Norijot:	Būtiska iedarbība nav sagaidāma.

Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Norādījumi ārstam:	Rīkoties atbilstoši simptomiem.
--------------------	---------------------------------

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:	Uz produktu neattiecas. Lietot izsmidzinātu ūdeni, putas vai oglekļa dioksīdu (CO ₂).
Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:	Neizmanto apkārtējiem, degošajiem materiāliem nepiemērotus līdzekļus.

Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta bīstamība:	Produkts ir ūdens dispersija un, kamēr ūdens nav iztvaikojis, nav degošs.
--------------------------------	---

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Knauf Flächendicht F**

Versija Nr.: 2.00, aizvieto: 18.03.2009.

Sagatavota: 24.03.2014.

Bīstami sadegšanas produkti:

Var izdalīties oglekļa monoksīds (CO) un, noteiktos ugunsgrēka apstākļos, nelieli citu toksisku vielu daudzumi.

Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsēšanas metodes:

Uz produktu neattiecas.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem:

Izmantot autonomos elpošanas aparātus.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām:

Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku, vai bez atbilstošas apmācības.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem:

Nodrošināt labu ventilāciju. Valkāt ūdens necaurlaidīgus cimdus un aizsargbrilles. Uzmanību - izlijis produkts padara virsmas slidenas!

Vides drošības pasākumi:

Neļaut produktam nonākt kanalizācijā, virszemes vai gruntsūdeņos un augsnē. Ja produkts nokļuvis ūdenstilpnēs, nekavējoties informēt atbildīgās institūcijas.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Lielā noplūdes absorbēt un savākt kopā ar sausām smiltīm un izvietot atbilstošos konteineros. Piesārņoto teritoriju noskalot ar ūdeni. Dispersiju saturošos notekūdeņus savākt un izvietot piemērotos attīrīšanas rezervuāros. Savākto materiālu likvidēt saskaņā ar likumdošanu.

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. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

Piesardzība drošai lietošanai:

Īpaši pasākumi nav nepieciešami. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Ugunsdrošība un sprādzienbīstamība: Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt slēgtās tvertnēs, vēsās un labi vēdināmās telpās. Tvertnes neatstāt atvērtas. Sargāt no sala, temperatūrām virs 50 °C, kā arī no tiešiem saules stariem. Nepiemēroti tvertņu materiāli: alumīnijs, varš un varu saturoši sakausējumi.

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

Izmantot kā polimēru ūdens emulsiju dažādu virsmu hidroizolācijai mitrās un slapjās telpās.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:

Netiek reglamentētas. Taču, produkts satur nelielu daudzumu šķīdru organisku vielu, kuras var izdalīties lietošanas un žūšanas laikā.

Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nodrošināt labu gaisa apmaiņu. Ja dabīgā gaisa apmaiņa ir nepietiekama, organizēt efektīvu vietējo ventilāciju.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Ja ventilācija nav pietiekama, ieteicams lietot respiratoru ar organiskās vielas aizturošu filtru.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Knauf Flächendicht F**

Versija Nr.: 2.00, aizvieto: 18.03.2009.

Sagatavota: 24.03.2014.

Roku aizsardzība:	Biežam un ilglaicīgam kontaktam ar produktu lietot necaurļaidīgus gumijas vai plastikas aizsargcimdus.
Ādas un ķermeņa aizsardzība:	Strādājot ar lielākiem daudzumiem, kad iespējama izšļakstīšanās, valkāt gumijas priekšautu un polivinilhlorīda vai gumijas apavus.
Acu /sejas aizsardzība:	leteicams valkāt ķīmiskās aizsargbrilles.
Higiēnas pasākumi:	Izvairīties no produkta kontakta ar ādu un acīm. Ievērot vispārējos noteikumus darbam ar ķīmikālijām.
Vides riska pārvaldība:	Neievadīt produktu gruntsūdeņos un virszemes ūdeņos. Skatīt arī 6. un 12. iedaļu.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Izskats:

Agregātstāvoklis:	Bieza emulsija
Krāsa:	Zila
Smarža:	Viegla, specifiska produktam
Smaržas slietnis:	Nav noteikts.
pH:	~ 9
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	~ 0 °C
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	100 °C (ūdens)
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav piemērojama.
Iztvaikošanas ātrums:	Nav noteikts.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav piemērojama.
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Nav noteiktas.
Tvaika spiediens:	Tāds pat kā ūdenim.
Tvaika blīvums:	Nav noteikts.
Blīvums:	~ 1,5 g/cm ³
Šķīdība:	Neierobežota
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav noteikts.
Pašaiždegšanās temperatūra:	Produkts pats neaizdegas.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav noteikta.
Viskozitāte:	Nav noteikta.
Sprādzienbīstamība:	Produkts nav sprādzienbīstams.
Oksidēšanas īpašības:	Nav piemērojamas.

Cita informācija:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

Reaģētspēja:

Normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos reakcijas nav sagaidāmas.

Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

Bīstamu reakciju iespējamība:

Nekādas bīstamas reakcijas nav zināmas.

Apstākļi, no kādiem jāizvairās:

Sargāt no sasaldēšanas.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Knauf Flächendicht F**

Versija Nr.: 2.00, aizvieta: 18.03.2009.

Sagatavota: 24.03.2014.

Nesaderīgi materiāli:

Alumīnija, vara un varu saturošu sakausējumu tvertnes.

Bīstami noārdīšanās produkti:

Lietojot atbilstoši norādījumiem, sadalīšanās nenotiek.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte:	Toksicitāte norijot ir zema. Vēlama ārsta novērošana 24 - 48 stundas pēc negadījuma.
Kodīgums / kairinājums, ādai:	Kodīga iedarbība nav sagaidāma. Skatīt arī zemāk šajā iedaļā.
Nopietni acu bojājumi / kairinājums:	Par maisījumu nav pieejamu datu. Skatīt arī zemāk šajā iedaļā.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Nav pieejamu datu. Sensibilizējoša iedarbība nav sagaidāma.
Mikroorganismu šūnu mutācija:	Produkts nesatur sastāvdaļas, kas ir klasificētas kā mutagēnas.
Kancerogēnums:	Produkts nesatur sastāvdaļas, kas ir klasificētas kā kancerogēnas.
Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:	Produkts nesatur sastāvdaļas, kas ir klasificētas kā toksiskas reproduktīvajai sistēmai.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu (STOT):	
Vienreizēja iedarbība (STOT SE):	Nav pieejamu datu.
Atkārtota iedarbība (STOT RE):	Nav pieejamu datu.
Bīstamība ieelpojot:	Produkts neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Var iedarboties uz organismu ieelpojot, nonākot uz ādas, acu gļotādām un norijot.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Nokļūstot acīs:	Var viegli kairināt acu gļotādu.
Nokļūstot uz ādas:	Ilgstošs kontakts var viegli kairināt ādu.
Ieelpojot:	Bīstama iedarbība nav sagaidāma.
Norijot:	Būtiska iedarbība nav sagaidāma.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība:

Ilgstošs kontakts var viegli kairināt ādu.

Praktiski novērojumi:

Normālos apstākļos bīstama iedarbība nav sagaidāma.

Pārējā informācija: Saskaņā ar līdzšinējām zināšanām un pieredzi, produktu lietojot pareizi un atbilstoši norādījumiem, nevajadzētu rasties nekādam kaitējumam cilvēka veselībai.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Toksicitāte:

Ūdens vidē: Nav pieejamu datu. Sagaidāms, ka zemā koncentrācijā toksiskums zivīm ir zems.

Noturība un spēja noārdīties:

Produktu lielā mērā atdalīt no ūdens ar nebioloģiskiem procesiem (piem., uzsūkšana aktīvās dūņās).

Bioakumulācijas potenciāls:

Nav liecību par bioakumulāciju.

Mobilitāte augsnē:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Knauf Flächendicht F**

Versija Nr.: 2.00, aizvieto: 18.03.2009.

Sagatavota: 24.03.2014.

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Uz produktu neattiecas.

Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

Pārējā informācija:

Uzvedība attīrīšanas iekārtās: Nelielu koncentrāciju pienācīgas ievades gadījumā piemērotās bioloģiskās attīrīšanas iekārtās nav gaidāmi aktīvo dūņu noārdošās darbības traucējumi.

Neļaut produktam nonākt grunts un virszemes ūdeņos vai kanalizācijā.

Produkts nedrīkst nokļūt ūdeņos bez iepriekšējas apstrādes bioloģiskās attīrīšanas iekārtās.

13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANU

Atkritumu apstrādes metodes:

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

Produkta atšķirīgs pielietojums, piemēram, samaisīšana ar citiem materiāliem, var būtiski ietekmēt atkritumu klasifikāciju un atbilstošo likvidēšanas metodi.

Atkritumu klasifikācija:

Produkts: Grupa: 0804 Līmju un tepju (ieskaitot ūdensdrošus materiālus) ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas atkritumi.
Klase: 080410 Līmju un tepju atkritumi, kuri neatbilst 080409 klasei.
Atlikumus, cik tas iespējams, nosūtīt atkārtotai pārstrādei.
Likvidēt kā nebīstamus atkritumus.
Izžuvušus produkta atlikumus var pievienot sadzīves atkritumiem.

Iepakojums: Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).
Klase: 150102 Plastmasas iepakojums.
Iepakojumu iztukšot pilnīgi.
Pēc atbilstošas attīrīšanas to var nodot otrreizējai pārstrādei.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: Ūdens

Pārējā informācija:

Dispersiju un dispersiju saturošus notekūdeņus nenovadīt tieši ūdeņos un kanalizācijā.

Tie jāievieto īpašās koagulācijas un attīrīšanas iekārtās.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

ANO numurs:

Nav klasificēts.

ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificēts.

Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts.

Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

Vides apdraudējumi:

Nav sagaidāmi.

Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav nepieciešami.

Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam:

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Knauf Flächendicht F**

Versija Nr.: 2.00, aizvieto: 18.03.2009.

Sagatavota: 24.03.2014.

Saskaņā ar starptautiskajiem transportēšanas noteikumiem nav uzskatāms par bīstamu kravu.
Transportējot nedrīkst sasaldēt

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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)

Komisijas Regula (ES) Nr. 453/2010 (2010. gada 20. 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. 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

2002.gada 12.marta MK noteikumi Nr.107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, iepakojšanas un marķēšanas kārtība"

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

2007.gada 3.aprīļa MK noteikumi Nr.23 "Noteikumi par gaistošo organisko savienojumu emisijas ierobežošanu no noteiktiem produktiem"

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

Ķīmiskās drošības novērtējums:

Maisījumam novērtējums nav paredzēts.

16. CITA INFORMĀCIJA

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

Klasifikācija un maisījuma klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK izmantotā procedūra:

Klasifikācija: Klasificēšanas procedūra:

Nav. Aprēķina metode.

Iepriekš izmantotie etiķetes elementi saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK:

Bīstamības simbols Nav nepieciešams.

un paskaidrojums:

Iedarbības raksturojumi: Nav nepieciešami.

Drošības prasību apzīmējumi: Nav nepieciešami.

Papildus marķējums: ES robežvērtība šim produktam (kat. A/g): 30 g/l. Produkts satur maksimāli: 0,25 g/l GOS

Iepakojums, lai to nevarētu Nav nepieciešams.

atvērt bērni:

Taustāmais bīstamības simbols: Nav nepieciešams.

Informācijas avoti:

Produkta izejmateriālu drošības datu lapas.

Informācija par drošības datu lapas labošanu:

Versijas Nr.	Datums	
1.00	18.03.2009.	Pirmais izdevums
2.00	24.03.2014.	Saskaņā ar Regulas 453/2010/ES prasībām un atbilstoši pārejai uz produkta klasificēšanu un marķēšanu saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK veiktas izmaiņas iedaļās 1 - 16.

Drošības datu lapu izdevis:

Šī drošības datu lapa ir sagatavota SIA Knauf.

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā minētā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr, ne produkta piegādātājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmejoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana.

Informācija nedrīkst tikt izmainīta, kā arī attiecināta uz citiem produktiem. Ir pieļaujama pavairošana, nemainot teksta saturu.

Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajam produkta lietošanas apstākļiem un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.