

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Flächendicht**

Datu lapas oriģināls: 07.02.2014., versija: 2 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 24.03.2014.

1. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS / UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

Produkta identifikators:

Knauf Flächendicht

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

Šķīdinātājus nesaturoša sintētiskā lateksa emulsija, blīvēšanai, mitruma izolēšanai un aizsardzībai pret koroziju.

Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: Knauf Gips KG
Uzņēmuma reģistra Nr.: DE133017134
Ražotāja adrese: Postfach 10, D - 97343 Iphofen, Vācija
Tālrunis / fakss: +49 (0)9323 31-0 / +49 (0)9323 31-277
E-pasta adrese: zentrale@knauf.de
Tīmekļa vietne: www.knauf.de
Par drošības datu lapas oriģinālu atbildīgā persona: Tehniskās informācijas dienests
tāl.: +49 (0)9001 31-1000
Knauf-Direkt@Knauf.de
Piegādātājs: SIA Knauf
Uzņēmuma reģistra Nr.: LV40003219730
Piegādātāja 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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Flächendicht**

Datu lapas oriģināls: 07.02.2014., versija: 2 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 24.03.2014.

Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešami.

Drošības prasību apzīmējumi:

Vispārējie: Nav nepieciešami.

Profilakse: Nav nepieciešami.

Reakcija: Nav nepieciešami.

Glabāšana: Nav nepieciešami.

Iznīcināšana: Nav nepieciešami.

Sastāvā esošu vielu identitāte: Nav piemērojams.

Papildus marķējums: Nav nepieciešams.

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: Polimēra 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: Nekavējoties novilkt piesārņoto, caursūkušos apģērbu.

Ieelpojot: Pārvietoties svaigā gaisā.

Nokļūstot uz ādas: Nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.

Nokļūstot acīs: Skatīt ar tekošu ūdeni vairākas minūtes ilgi, turot plakstiņus atvērtus. Pēc tam konsultēties ar ārstu.

Norijot: Izskalot muti un dzert daudz ūdens. Meklēt medicīnisku palīdzību.

Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Nokļūstot acīs: Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

Nokļūstot uz ādas: Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

Ieelpojot: Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

Norijot: Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Norādījumi ārstam: Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Lietot izsmidzinātu ūdeni, putas vai oglekļa dioksīdu (CO₂).

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Flächendicht**

Datu lapas oriģināls: 07.02.2014., versija: 2 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 24.03.2014.

Nepiemērotie Neizmantot apkārtējiem, degošajiem materiāliem nepiemērotus līdzekļus.
ugunsdzēsšanas līdzekļi:

Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta Produkts nav uzliesmojošs.
bīstamība:

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

Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas Uz produktu neattiecas.
metodes:

Aizsardzības līdzekļi Izmantot autonomos elpošanas aparātus.
ugunsdzēsējiem:

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

Personām, kuras nav Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku, vai bez
apmācītas ārkārtas atbilstošas apmācības.
situācijām:

Ārkārtas palīdzības Uzmanību - izlijis produkts padara virsmas slidenas!
sniedzējiem:

Vides drošības pasākumi:

Neļaut produktam nonākt kanalizācijā, virszemes vai gruntsūdeņos un augsnē.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Savākt mehāniski.
Savāktu 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:

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

Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, vēsā vietā. Sargāt no sasalšanas.
Nepiemēroti tvertņu materiāli: alumīnijs, varš un varu saturoši sakausējumi.

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

Izmantot kā šķīdinātājus nesaturošu sintētiskā lateksa emulsiju, blīvēšanai, mitruma izolēšanai un aizsardzībai
pret koroziju.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

Pārvaldības parametri:

Piemērojamās Netiek reglamentētas.
arodekspozīcijas
robežvērtības:

Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā Nav citu datu. Skatīt arī 7. iedaļu.
pārvaldība:

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Flächendicht**

Datu lapas oriģināls: 07.02.2014., versija: 2 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 24.03.2014.

Elpošanas aizsardzība: Ja ventilācija nav pietiekoša, valkāt piemērotus elpošanas aizsardzības līdzekļus.

Roku aizsardzība: Ilgstoša vai atkārtota kontakta gadījumā valkāt aizsargcimdus. Cimdu materiālam jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produkta iedarbību. Cimdu materiāla izvēlē ņemt vērā to kalpošanas laiku, caursūkšanās ātrumu un degradāciju. Tā kā nav veiktas pārbaudes, nav ieteikumu par šim produktam piemērotiem cimdu materiāliem. Piemērotu cimdu izvēle nav tikai atkarīga no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes raksturlielumiem un atšķiras dažādiem ražotājiem. Preparātu gadījumā cimdu materiāla noturība nevar tikt aprēķināta iepriekš, tātad pirms lietošanas nepieciešams veikt to pārbaudes. Cimdu materiāla saplīšanas laiks jāpieprasa no aizsargcimdu ražotāja, un tas ir jāievēro.

Ādas un ķermeņa aizsardzība: Valkāt darba apģērbus.

Acu /sejas aizsardzība: Valkāt aizsargbrilles ar sānu vairogiem.



Higiēnas pasākumi: Ievērot vispārējos piesardzības pasākumus 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:	
Agregātvoklis:	Pasta
Krāsa:	Zila
Smarža:	Nav smaržas.
Smaržas sliekšnis:	Nav noteikts.
pH:	~ 9 (20 °C)
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav noteikta.
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:	23 hPa (ūdens; 20 °C)
Tvaika blīvums:	Nav noteikts.
Blīvums:	1,5 g/cm ³ (20 °C)
Šķīdība:	Ar ūdeni sajaucas pilnībā.
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav noteikts.
Pašaiždegšanās temperatūra:	Produkts pats neaizdegas.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav noteikta.
Viskozitāte:	Dinamiskā: ~ 13000 mPa·s (20 °C) Kinemātiskā: Nav noteikta.
Sprādzienbīstamība:	Produkts nav sprādzienbīstams.
Oksidēšanas īpašības:	Nav piemērojamas.

Cita informācija:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

Reaģētspēja:

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Flächendicht**

Datu lapas oriģināls: 07.02.2014., versija: 2 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 24.03.2014.

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 sasalšanas.

Nesaderīgi materiāli:

Skābes.

Bīstami noārdīšanās produkti:

Lietojot atbilstoši norādījumiem, sadalīšanās nenotiek.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte: Nav uzrādīts.

Kodīgums / kairinājums, ādai: Nav uzrādīts.

Nopietni acu bojājumi / kairinājums: Nav uzrādīts.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Nav uzrādīts.

Mikroorganismu šūnu mutācija: Nav uzrādīts.

Kancerogēnums: Nav uzrādīts.

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai: Nav uzrādīts.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu (STOT):

Vienreizēja iedarbība (STOT SE): Nav uzrādīts.

Atkārtota iedarbība (STOT RE): Nav uzrādīts.

Bīstamība ieelpojot: Nav uzrādīts.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Nav uzrādīts.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Nokļūstot acīs: Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

Nokļūstot uz ādas: Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

Ieelpojot: Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

Norijot: Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

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

Nav uzrādīts.

Praktiski novērojumi:

Nav uzrādīts.

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

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Toksicitāte:

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Flächendicht**

Datu lapas oriģināls: 07.02.2014., versija: 2 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 24.03.2014.

Ūdens vidē: Nekāda būtiska informācija nav pieejama.

Noturība un spēja noārdīties:

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

Bioakumulācijas potenciāls:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

Mobilitāte augsnē:

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.

Bīstamības klase ūdens videi (WGK, pašklasifikācija, Vācija): 1 - maz bīstams ūdens videi. Neļaut produktam nonākt grunts un virszemes ūdeņos vai kanalizācijā.

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 savāktu sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu). Klase: 150102 Plastmasas iepakojums. Iepakojumu iztukšot pilnīgi. Pēc atbilstošas attīrīšanas to var nodot otrreizējai pārstrādei.
Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis:	Ūdens

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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Flächendicht**

Datu lapas oriģināls: 07.02.2014., versija: 2 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 24.03.2014.

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

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

Saskaņā ar starptautiskajiem transportēšanas noteikumiem (ADR - ceļu transportam, IMDG - jūras kuģu transportam un IATA - gaisa transportam) nav uzskatāms par bīstamu kravu.

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

Ķīmiskās drošības novērtējums:

Nav veikts.

Pārējā informācija:

Noteikumi, kas attiecas uz produktu Vācijā:

Bīstamības ūdens videi klase WGK: 1 - maz bīstams ūdens videi (pašnovērtējums)

16. CITA INFORMĀCIJA

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

WGK - bīstamības ūdens videi klase, Vācija

ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā

IMDG - Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru

IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums

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 un paskaidrojums: Nav nepieciešams.

Iedarbības raksturojumi: Nav nepieciešami.

Drošības prasību apzīmējumi: Nav nepieciešami.

Papildus marķējums: Nav nepieciešams.

Iepakojums, lai to nevarētu atvērt bērni: Nav nepieciešams.

Taustāmais bīstamības simbols: Nav nepieciešams.

Drošības datu lapas oriģinālu izdevis:

Knauf Gips KG, Apkārtējās vides un drošības nodaļa, 97343 Iphofen, Vācija.

Kontaktpartneris:

Tehniskās informācijas dienests (skatīt 1. iedaļu).

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Pārskatīta 07.02.2014., veiktas izmaiņas iedaļās 10 un 12.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Flächendicht**

Datu lapas oriģināls: 07.02.2014., versija: 2 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 24.03.2014.

Drošības datu lapu izdevis:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota SIA Knauf no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (pārskatīts: 07.02.2014.) angļu valodā.

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 izsmeļoša 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 konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.