

Flächendicht F

Ohutuskaart

Määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) lisa II

Määruse (EL) 2015/830 kohaselt

Läbivaatamise kuupäev: 11.03.2020 Versioon: 4.0

asendab versiooni 3.0 (18.09.2017)



1. JAGU. Aine/sequ ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote vorm	Segu
Toote nimetus	Flächendicht F

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

1.2.1. Asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad

Mõeldud laiatarbekasutusse.

Peamine kasutuskategooria

Tarbekasutus, kutseline kasutus

Aine/sequ kasutamine

Polümeeride vesiemulsioon erinevate pindade hüdroisolatsiooniks niisketes ja märgades ruumides

1.2.2. Kasutusalaad, mida ei soovitata

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja

SIA Knauf

Daugavas iela 4

Stopini piirkond, Saurieši

LV-2118 – Läti Vabariik

Tel +371 67032999 / +37167032969

www.knauf.lv

Ohutuskaardi koostamise eest vastutava isiku e-posti aadress: info@knauf.lv

Esindaja Eestis

Knauf Tallinn UÜ

Järvevana tee 7B

10132 Tallinn

Tel (+372) 651 8697

www.knauf.ee

info@knauf.ee

1.4. Hädaabitelefoninumber

112

Mürgistusteabekeskuse infoliin (9:00-17:00): 16662

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine määruse (EL) nr 1272/2008 [CLP] kohaselt

Ei klassifitseerita

Kahjulikud füüsikalis-keemilised, tervistkahjustavad ja keskkonnaohtlikud mõjud

Lisateave puudub.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine määruse (EL) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt näidatav lisamärgistus, näidatav(ad) lisaklassifikatsioon(id)

Hoiatuslaused (CLP)

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P262 Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.

EUH-laused

EUH208 Sisaldab Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

EUH210 Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

Lisalaused

Määruse (EÜ) nr 528/2012 kohaselt töödeldud toode, püsivuse ja kõlblikkusaja tagamiseks.

Sisaldab konservante: reaktsioonimassi: 5-kloor-2-metüül-2H-isotiasool-3-oon; 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon (3 : 1); tetrahüdro-1,3,4,6-

tetrakis(hüdroksümetüül)imidaso[4,5-d]imidaso[2,5(1H,3H)-diooni

EL-i piirnorm sellel tootel (kat A/g): 30 g/l.

Toode sisaldab maksimaalselt: 0,25 g/l GOS

2.3. Muud ohud

Teavet terviseohu ja selle sümptomite ning keskkonnamõju kohta vt 11. ja 12. jaost.

Flächendicht F

Ohutuskaart

Määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) lisa II

Määruse (EL) 2015/830 kohaselt

Läbivaatamise kuupäev: 11.03.2020 Versioon:

4.0 asendab versiooni 3.0 (18.09.2017)



3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei ole kohaldatav

3.2. Segud

Polümeeride vesilahuse ja inertsete täiteainete segu.

Koostisainete deklaratsioon määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt

Segu ei sisalda ohtlikke koostisaineid sellises kontsentratsioonis, mis ületaks EL-i määruses esitatud piirnorme.

Saadaolevaid töökeskkonna piirnorme vt 8. jaost

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Esmaabimeetmete kirjeldus

Viivitamatult võtta ära määratud rõivad ja jalanõud.

Pärast sissehingamist

Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Pärast kokkupuudet nahaga

Loputada ja seejärel pesta nahka vee ja seebiga. Nahaärritus võib tekkida ainult pikaajalise vahetu kokkupuute tagajärjel

Pärast silma sattumist

Loputada kohe rohke veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui hiljem ilmnevad mõju sümptomid, pöörduda arsti poole.

Pärast allaneelamist

Loputada viivitamatult suud põhjalikult veega. Juua suures koguses vett. Pöörduda arsti poole. Mitte kutsuda esile oksendamist.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju –

Silma sattumise korral

Võib põhjustada silmade limaskestast kerget ärritust.

Nahale sattumise korral

Pikaajaline kokkupuude võib põhjustada kerget nahaärritust.

Sissehingamise korral

Ohtlikku toimet ei ole.

Allaneelamise korral

Märkimisväärset toimet ei ole.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta –

Juhised arstile Tegutseda sümptomite kohaselt.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Toode ei ole süttimisohulik. Kohandada tulekustutusvahendid ümbritseva põlengu keskkonnale. Veepihustus. Vaht. Süsinikdioksiid. (CO₂)

Sobimatud kustutusvahendid

Mitte kasutada ümbritsevatele põlevatele materjalidele sobimatuid kustutusvahendeid.

5.2. Aine või seguuga seotud erilised ohud

Toode on vesilahus ja seni, kuni vesi ei ole aurunud, ei ole süttiv. Võib eralduda süsinikmonoksiid (CO) ja tulekahju kindlate asjaolude korral

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kaitsemeetmed tule tõrjumise ajal

Autonoomne hingamisaparaat. Täielik kaitseriietus.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldmeetmed

Tagada piisav ventilatsioon.

6.1.1. Tavapersonal

Mitte teha mingeid toiminguid, mis võivad põhjustada isiklikku ohtu, või ilma asjakohase väljaõppeta

6.1.2. Päästetöötajad

Tagada hea ventilatsioon. Kanda veekindlaid kindaid ja kaitseprille.

Tähelepanu – lekkinud vedelik muudab pinna libedaks!

Flächendicht F

Ohutuskaart

Määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) lisa II
Määruse (EL) 2015/830 kohaselt
Läbivaatamise kuupäev: 11.03.2020 Versioon:
4.0 asendab versiooni 3.0 (18.09.2017)



6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Toode ei tohi sattuda kanalisatsiooni, pinna- või põhjavette ega pinnasesse. Kui toode on sattunud veekogudesse, teavitada viivitamata vastutavaid ametiasutusi

6.3. Töestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Töestamine

Koguda kokku vedelikku imava materjaliga (näiteks liiv, diatomeemuld) ja panna nõuetekohasesse konteineritesse. Saastunud ala pesta veega. Lahust sisaldav sademevesi koguda kokku ja panna sobivatesse puhastusreservuaaridesse. Kogutud materjal likvideerida vastavalt seaduste kohaselt.

Muu teave

Lekkepiirkond võib olla libe.

6.4. Viited muudele jagudele

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud. Hädaabi kontaktinfo kohta vt. 1. jaost. Teavet isikukaitsevahendite kohta vt. Vastavalt 8. ja 13. jaost.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud.

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sisse hingamist.

Hügieenimeetmed

Toote käitlemise ajal mitte süüa ega juua. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Saastunud rõivad pesta enne järgmist kasutamiskorda. Pesta enne töövaheaegu ja pärast töö lõpetamist käsi.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused

Hoida üksnes suletud originaalpakendis. Hoida külmumise eest kaitstult. Hoida päikesevalguse eest. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Anumateks sobimatu materjal: alumiinium, vask ja vaske sisaldavad sulamid.

7.3. Eriksutus

Kasutada polümeeride vesiemulsioonina erinevate pindade hüdroisolatsiooniks niisketes ja märgades ruumides

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Ei ole reguleeritud. Kuid toode sisaldab väheses koguses vedelat orgaanilist ainet, mis võib eralduda kasutamise ja kuivamise ajal.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid Kanda sobivat kaitseriietust. Tagada hea õhuvahetus

Käte kaitsmine

Tootega sagedase ja pikaajalise kokkupuute korral kasutada mitteläbilaskvaid kummist või plastist kaitsekindaid.

Tüüp	Materjal	Imbumine	Paksus (mm)	Läbitungimine	Standard
	Nitriilkummi (NBR), butüülkummi				

Keha kaitsmine

Suurte kogustega töötamise korral, kui toode võib lekkida, kanda kummipõlle ja polüvinüülkloriidist või kummijalatseid.

Silmade kaitsmine

Kasutada tihedalt liibuvaid kaitseprille, kui võib silma sattuda pritsmete tõttu.

Tüüp	Kasutus	Omadused	Standard
Külgkaitsmetega kaitseprillid			

Hingamisteede kaitsmine

Tagada hea õhuvahetus.

Kui loomulik õhuvahetus ei ole piisav, korraldada tõhus paikne ventilatsioon.

Kui ventilatsioon ei ole piisav, on soovitatav kasutada orgaanilisi aineid püüdva filtriga respiraatorit.



Keskkonnas

Järgida üldisi nõudeid kemikaalidega töötamise kohta.

Mitte juhtida toodet põhja- ega pinnavette. (Vt ka 6. ja 12. jagu.)

Flächendicht F

Ohutuskaart

Määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) lisa II

Määruse (EL) 2015/830 kohaselt

Läbivaatamise kuupäev: 11.03.2020 Versioon:

4.0 asendab versiooni 3.0 (18.09.2017)



9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	Paks emulsioon
Värvus	Sinine
Lõhn	Kerge, tootele spetsiifiline
Lõhnalävi	Andmed puuduvad
pH	u. 9
Suhteline aurustumiskiirus (butüülatsetaat = 1)	Andmed puuduvad
Sulamispunkt	Ei ole kohaldatav
Külmumispunkt	0 °C
Keemispunkt	100 °C (vesi)
Leekpunkt	Ei kohaldata
Isesüttimistemperatuur	Toode ei ole isesüttiv
Lagunemistemperatuur	Andmed puuduvad
Süttivus (tahke aine, gaasiline)	Ei ole kohaldatav
Aururõhk	Sama nagu veel
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	Andmed puuduvad
Suhteline tihedus	Andmed puuduvad
Tihedus	1,5 g/cm ³
Lahustuvus	Piiramata
Log P _{ow}	Andmed puuduvad
Dünaamiline viskoossus	Andmed puuduvad
Plahvatusohtlikkus	Ei ole plahvatusohtlik
Oksüdeerivad omadused	Ei kohaldata
Plahvatuspiirid	Andmed puuduvad

9.2. Muu teave

Oluline lisateave puudub

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Tavaliste kasutus-, ladustamis- ja transportimistingimuste korral reaktsiooni tõenäoliselt ei ole

10.2. Keemiline stabiilsus

Tavalistes kasutus- ja ladustustingimustes on püsiv

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Mingit ohtlikku reaktsiooni ei ole teada.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Soovitavate ladustamis- ja käitlemistingimuste korral puuduvad (vaadake 7. jagu).

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Alumiiniumist, vasest ja vaske sisaldavast sulamist anumad

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Soovitatud kasutus- ja ladustamistingimuste korral ei teki ohtlike lagusaadusi.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äkuutne mürgisus	Allaneelamise korral on toksilisus väike. Soovitatav arstlik jälgimine 24–48 tundi pärast õnnetust
Nahasöövitus/-ärritus	Ei klassifitseerita pH: = 9 (20° C)
Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav	Ei klassifitseerita pH: = 9 (20° C)
Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	Ei klassifitseerita. Sisaldab reaktsioonimassi: 5-kloor-2-metüül-2H-isotiasool-3-oon; 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon (3 : 1). Võib põhjustada allergilist reaktsiooni.
Mutageensus sugurakkudele	Toode ei sisalda koostisaineid, mis on klassifitseeritud mutageensetena.
Kantserogeensus	Toode ei sisalda koostisaineid, mis on klassifitseeritud kantserogeensetena.

Flächendicht F

Ohutuskaart

Määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) lisa II

Määruse (EL) 2015/830 kohaselt

Läbivaatamise kuupäev: 11.03.2020 Versioon:

4.0 asendab versiooni 3.0 (18.09.2017)



Reproduktiivtoksilisus	Toode ei sisalda koostisaineid, mis on klassifitseeritud reproduktiivtoksilisena.
Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) – ühekordne kokkupuude	Ei klassifitseerita
Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) – korduv kokkupuude	Ei klassifitseerita
Hingamiskahjustuse oht	Ei klassifitseerita
Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta	Võib mõjuda organismi hingamisteedesse, nahale, silmade limaskestale sattumisel ja allaneelamisel.
Füüsiliste, keemiliste või toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid	
Silma sattumine	Võib põhjustada silmade limaskesta kerget ärritust.
Nahale sattumine	Pikaajaline kokkupuude võib põhjustada kerget nahaärritust.
Sissehingamine	Ohtlik toime ei ole tõenäoline.
Allaneelamine	Ohtlik toime ei ole tõenäoline.
Muu teave	Seniste teadmiste ja kogemuse järgi ei tohiks toote õigel ja soovitude kohasel kasutamisel tekkida mingit ohtu inimeste tervisele.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia üldiselt	Kättesaadavad andmed puuduvad. Võib eeldada, et vähese kontsentratsiooni puhul on toksilisus kaladele väike.
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Suures koguses toode eraldada veest mittebioloogiliste protsessidega (nt imbumine aktiivmudas).

12.3. Bioakumulatsioon

Lisateave puudub.

12.4. Liikuvus pinnases

Oluline lisateave puudub.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamise tulemused

Tootele ei kohaldu.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub.

Toimimine veepuhastusseadmetes	Sobivatesse bioloogilistesse seadmetesse vähese kontsentratsiooni nõuetekohase sisestamise korral ei ole oodata aktiivmuda lagundava toime häireid. Mitte lasta toodet põhja- või pinnavette ega kanalisatsiooni. Enne bioloogilistes puhastusseadmetes puhastamata toode ei tohi veekogudesse sattuda.
--------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Piirkondlikud õigusaktid (jäätmekäitlus)	Tootejäägid ja kasutatud pakendid tuleb kõrvaldada õigusaktide nõuete kohaselt.
Soovitused toote/pakendi jäätmekäitluseks	Toote erinev kasutamine, näiteks teiste materjalidega segamine, võib märkimisväärselt mõjutada jäätmete klassifikatsiooni ja sobivat kõrvaldusmeetodit.

Jäätmekäitlusmeetodid

Euroopa jäätmenimistu	080410 liimi- ja hermeetikujäätmekäitlus, mis ei ole 080409. Kuivanud jäägid võib panna olmejäätmete hulka.
Pakend	Pakend tuleb täielikult tühistada. Pärast nõuetekohast puhastamist võib taaskasutatava tooraine ringlusse võtta.
Soovitatav puhastusvahend	Vesi

Muu teave

Mitte lasta lahust ja seda sisaldavat reovett otse veekogudesse ja kanalisatsiooni.

Need tuleb panna spetsiaalsesse koagulatsiooni- ja puhastusseadmetesse.

Flächendicht F

Ohutuskaart

Määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) lisa II

Määruse (EL) 2015/830 kohaselt

Läbivaatamise kuupäev: 11.03.2020 Versioon:

4.0 asendab versiooni 3.0 (18.09.2017)



14. JAGU. Veonõuded

ADR-i / RID / IMDG / IATA / ADN-i kohaselt

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ÜRO number				
Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav
14.2. ÜRO veose tunnusunimetus				
Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav
14.3. Transpordi ohuklass(id)				
Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav
Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav
14.4. Pakendirühm				
Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav
14.5. Keskkonnaohud				
Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav	Ei ole kohaldatav
Lisateave puudub				

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

- **Maismaavedu** Ei ole kohaldatav
- **Merevedu** Ei ole kohaldatav
- **Õhuvedu** Ei ole kohaldatav
- **Siseveetevedu** Ei ole kohaldatav
- **Raudteevedu** Ei ole kohaldatav

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas Marpoli II lisaga ja IBC koodeksiga - Ei ole kohaldatav

Muu teave

Rahvusvaheliste transpordinõuete alusel ei ole ohtlik veos. Vedamisel ei tohi külmuda.

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1. Aine või seguga seotud ohutus-, tervisekaitse- ja keskkonnavalasid õigusaktid

15.1.1. ELi õigusaktid

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Komisjoni määrus (EL) 2015/830, 28. mai 2015, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006

Komisjoni määrus (EL) nr 1357/2014, 18. detsember 2014, millega asendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2008/98/EÜ (mis käsitleb jäätmeid ja millega tunnistatakse mõned direktiivid kehtetuks) III lisa

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 528/2012, 22. mai 2012, milles käsitletakse biotsiidide turul kättesaadavaks tegemist ja kasutamist

15.1.2. Riiklikud õigusaktid

Lisateave puudub.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutust ei ole hinnatud.

16. JAGU. Muu teave

Lühendid

PBT – püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (aine)

vPvB – väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (aine)

Klassifikatsioon ja kasutatud protseduur, et tuletada segu klassifikatsioon määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt

Flächendicht F



Ohutuskaart

Määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) lisa II

Määruse (EL) 2015/830 kohaselt

Läbivaatamise kuupäev: 11.03.2020 Versioon:

4.0 asendab versiooni 3.0 (18.09.2017)

Klassifikatsioon Klassifitseerimise protseduur

Puudub Arvestusmeetod

Teabeallikad

Toote toorainete ohutuskaardid

Andmed ohutuskaardi parandamise kohta

Versiooni nr Kuupäev

1.00 18.03.2009 Esimene väljaanne

2.00 24.03.2014 Parandus nr 1: määruse (EL) nr 453/2010 nõuete kohaselt ning kooskõlas üleminekuga klassifitseerimisele ja märgistamisele määruse (EÜ) 1272/2008 alusel on muudetud jagusid 1–16.

3.00 18.09.2017 Parandus nr 2: määruse (EL) 2015/830 nõuete kohaselt on muudetud jagusid 1–16.

4.00 11.03.2020 Parandus nr 3: tootele lisatud konservandi asendamise tõttu ning kooskõlas CLP-määruse artikliga 13 ja ATP nõuetega on tehtud muudatusi jagudes 2, 11 ja 16 ning päises.

Ohutuskaardi väljaandja

Selle ohutuskaardi koostas SIA Knauf.

Kontaktandmed: tel +371 2834 4602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

Seda ohutuskaarti redigeeris Knauf Tallinn UÜ

Kontaktandmed: +372 651 8694, info@knauf.ee

Kohustuste käsitus

Selles ohutuskaardis esitatud teave tugineb toote valmistaja esitatud andmetele, mida peetakse õigeks, kuid toote tarnija ega valmistaja ei garanteeri, et see teave on ammendav, ega võta vastutust selle teabe kasutamise võimalike tagajärgede eest.

Teavet ei tohi muuta ega kasutada teiste toodete puhul. Seda võib paljundada, muutmata teksti sisu.

Toote kasutaja vastutab isiklikult siin esitatud teabe hindamise, toote konkreetsete kasutustingimuste sobivuse ja kõigi vajalike ohutusmeetmete võtmise eest selle toote kasutamisel.

See teave tugineb meie praegustele teadmistele ning selle eesmärk on üksnes kirjeldada toodet tervishoiu-, ohutus- ja keskkonnanõuete seisukohast. Seega ei tohi seda tõlgendada toote mis tahes konkreetse omaduse garantiina.