

Kaubanduslik nimetus: BULSAN

Aine nr: SUB302022960000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 23.11.20

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

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

1.1. Tootetähis

BULSAN**Toote kood**

UFI

NCXS-U17T-700D-JJVJ

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

Aine/valmistise kasutamine

Sanitary cleanser

Ettenähtud kasutamine

SU3

Tõhuslikud kasutusalaad: ainete kasutamine kas ainetena või valmististe koostises tõhuslikes tegevuskohtades

SU22

Kutsealased kasutusalaad: avalik sektor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, kõsitõus)

PC35

Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted)

Ebasoovitav kasutamine

SU21

Tarbija kasutusalaad: kodumajapidamine (= söödsus = tarbijad)

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Address/Tootja

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Müügi eest vastutav

Regulatory Affairs

institutsioon /

Telefon

Käesoleva kemikaali

regulatoryaffairs@hagleitner.com

ohutuskaardi ees

vastutava isiku

e-maili aadress

AddressVarustaja

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefax

+43 (0)5 0456 7777

Käesoleva kemikaali

regulatoryaffairs@hagleitner.at

ohutuskaardi ees

vastutava isiku

e-maili aadress

Kaubanduslik nimetus: BULSAN

Aine nr: SUB302022960000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 23.11.20

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabi: 112; Mürgistusteabekeskus: 16662

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine**2.1. Aine või segu klassifitseerimine****Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)**

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Skin Corr. 1 H314

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt (EÜ) nr 1272/2008.

Lühendite selgitusi vaata osa 16.

2.2. Märgistuselemendid**Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008****Ohupiktogramm****Tunnussõna**

Ettevaatust

Ohulaused

H314

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H412

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

P280

Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P303+P361+P353

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega [või loputada duši all].

P305+P351+P338

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P310

Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Etiketil näidatav ohtlik koostisosa (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

sisaldab

(1-Hydroxyethylidene) bisphosphonic acid; Isotridecanoethoxylate

EUH208 Sisaldab

(R)-p-menta-1,8-dieen, Võib esile kutsuda allergilist reaktsiooni.

Lisainfo

For industrial application only.

2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda ühtegi ainet, millel on mittesihtorganismide endokriinsüsteemi häireid põhjustavaid

Kaubanduslik nimetus: BULSAN

Aine nr: SUB302022960000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 23.11.20

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

omadusi.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Ohtlikud komponendid

sulfamiidhape

CAS-No.	5329-14-6			
EINECSi nr	226-218-8			
Kontsentratsioon	>= 10	<	25	%
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)				
	Aquatic Chronic 3		H412	
	Eye Irrit. 2		H319	
	Skin Irrit. 2		H315	

(1-Hydroxyethylidene) bisphosphonic acid

CAS-No.	2809-21-4			
EINECSi nr	220-552-8			
Kontsentratsioon	>= 1	<	2	%
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)				
	Met. Corr. 1		H290	
	Acute Tox. 4		H302	
	Eye Dam. 1		H318	

Isotridecanoethoxylate

CAS-No.	POLYMER			
EINECSi nr	N.A.			
Registreerimisnr.	02-2119552461-55-0000			
Kontsentratsioon	>= 1	<	3	%
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)				
	Eye Dam. 1		H318	
	Acute Tox. 4		H302	

Kontsentratsioonipiirid (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
	H319	< 10 %

(R)-p-menta-1,8-dieen

CAS-No.	5989-27-5			
EINECSi nr	227-813-5			
Kontsentratsioon	>= 0,1	<	0,25	%
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)				
	Aquatic Acute 1		H400	
	Aquatic Chronic 3		H412	
	Flam. Liq. 3		H226	
	Skin Irrit. 2		H315	
	Skin Sens. 1B		H317	
	Asp. Tox. 1		H304	

Kontsentratsioonipiirid (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Kaubanduslik nimetus: BULSAN

Aine nr: SUB302022960000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 23.11.20

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Aquatic Acute 1

M = 1

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne

Saastunud ja läbiimbunud riided võtta kohe seljast ning kõrvaldada ohutult.

Sissehingamisel

Tagada värske õhu juurdevool. Ei ole vajalikud mingid erilised meetmed.

Kokkupuutel nahaga

Nahale sattumisel pesta sooja veega. Ei ole vajalikud mingid erilised meetmed.

Silma sattumisel

Silma sattumisel loputada kohe 15 minutit järjest suure koguse veega. Silmaarsti ravi.

Allaneelamisel

Loputada suu hoolikalt veega. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Praegu ei ole teada mitte ükski sümptom.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Märkused arstile / Ravi

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Sobivad kõik tavalised kustutusained.

Ebasobiv kustutusvahend

tugev veejuga

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Ei ole teada.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tuletõrjajate spetsiaalne kaitsevarustus

Tulekahju korral kasutada sobivat hingamisaparaati.

Muud andmed

Põlemisjäägid ja saastunud kustutusvesi tuleb kahjutustada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Toote lekkimisel/laiulipudenemisel tekib suur libisemisohu. Kasutada isiklikku kaitseriietust.

Kaubanduslik nimetus: BULSAN

Aine nr: SUB302022960000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 23.11.20

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida pinnasesse sattumist. Vältida sattumist pinnavette/põhjavette.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda kokku vett siduva materjaliga (näiteks liiv, diatomiit, universaalne sideaine). Jäägid uhtuda ära suure koguse veega.

6.4. Viited muudele jagudele

Pidada kinni ohutusjuhistest (vt jaotisi 7 ja 8).

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Soovitused ohutuks käitlemiseks

Hoida pakend tihedalt suletuna. Tuleb pidada kinni tavapärastest ohutusjuhistest kemikaalide käitlemise kohta. Tagada ruumi hea ventilatsioon või äratõmme töökohal.

Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks

Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Soovitav säilitamistemperatuur

Väärtus \geq 5 \leq 25 °C

Säilitusstabiilsus

Säilivusaeg: 3 aastat

Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks.

Hoida üksnes originaalpakendis. Tagada hea ventilatsioon säilitamisruumides.

Teave säilitustingimuste kohta

Hoida lukustatult ja lastele kättesaamatus kohas. Hoida pakendit tihedalt suletuna, olla avamisel ja käitlemisel ettevaatlik.

7.3. Erikasutus

Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Muud andmed

Kemikaali sisaldust õhus tuleb hoida allpool töökeskonna piirnõrmiga sätestatud väärtusest.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised vahendid / Hügieenimeetmed

Vältida pikaajalist ja intensiivset kokkupuudet nahaga. Naha ennetav kaitsmine kaitsekreemiga. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Tuleb pidada kinni tavapärastest ohutusjuhistest kemikaalide käitlemise kohta.

Hingamisteede kaitse - Märkus

Hingamisteede kaitsevahendid ei ole nõutavad, kuid vältida aurude sissehingamist.

Kaubanduslik nimetus: BULSAN

Aine nr: SUB302022960000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 23.11.20

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Käe kaitse

Intensiivse kontakti puhul kasutada kaitsekindaid.

Sobiv matejal	butüül		
Kinnaste tihedus	=	0,5	mm
Ajavahe	>=	120	min
Sobiv matejal	nitriil		
Kinnaste tihedus		0,4	mm
Ajavahe	>=	480	min

z.B.: BRILLANT nitriILCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitriILSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Silmade kaitse

kaitseprillid

Kehakaitse

Kemikaalidega töötamise riietus.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused**9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta****Olek** vedel, selge kuni läbipaistmatu**Värv, värvus** punane**Lõhn** iseloomulik**Külmumistemperatuur**

Väärtus ca -4 kuni 4 °C

Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik

Väärtus ca 100 °C

Leekpunkt

Väärtus > 65 °C

Märkused Mitte kasutatav

Lagunemistemperatuur

Märkused Vastavalt etteantud tingimustele kasutamisel ei lagune.

pH-väärtus

Väärtus = 1 kuni 1,5

Kontsentratsioon/H₂O = 100 %

Temperatuur = 20 °C

Viskoossus

Märkused ei ole määratud

Lahustuvus(ed)

Märkused ei ole määratud

N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)

Märkused ei ole määratud

Auru rõhk

Märkused ei ole määratud

Tihedus ja/või suhteline tihedusVäärtus ca 1 g/cm³

Kaubanduslik nimetus: BULSAN

Aine nr: SUB302022960000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 23.11.20

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Temperatuur = 20 °C

Auru suhteline tihedus

Märkused ei ole määratud

9.2. Muu teave**Sublimatsioonipunkt**

Märkused ei ole määratud

Aurustumiskiirus

Märkused ei ole määratud

Aurustumiskoeffitsient

Märkused ei ole määratud

Lahustuvus vees

Märkused täielikult segunev

Iseüttimistemperatuur

Märkused ei ole määratud

Põlemistegur

Märkused ei ole määratud

Oksüdeerimisomadused

Hindamine Ei ole teada.

Mahu tihedus

Märkused ei ole määratud

Tihedus pärast maharaputamist

Märkused ei ole määratud

Tahke aine sisaldus

Väärtus = 14,5 %

Küllastuse kontsentratsioon

Märkused ei ole määratud

Kriitiline temperatuur / Kriitiline rõhk

Märkused ei ole määratud

Dissotsiatsioonikonstant

Märkused ei ole määratud

Pindpinevus

Märkused ei ole määratud

Muud andmed

Ei ole teada.

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime**10.1. Reaktsioonivõime**

Reaktsioonid saasteainetega.

10.2. Keemiline stabiilsus

Kaubanduslik nimetus: BULSAN

Aine nr: SUB302022960000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 23.11.20

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Hoida suure kuumuse ja külma mõju eest.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ei ole teada mingid ohtlikud reaktsioonid

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Hoida temperatuuril mitte üle 30 °C.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Vastavalt etteantud juhiste säilitamisel ja käitlemisel ei teki ohtlikke reaktsioone.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ei ole teada mingid ohtlikud lagusaadused.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määrukses (EÜ) nr 1272/2008

Äge toksilisus seedetrakti kaudu

ATE	>	10.000	mg/kg
Meetod		väärtus arvutatud (määrus (EÜ) nr 1272/2008)	

Ohuklass Ohuklassi ja -kategooria kood

Hindamine	ärritav
-----------	---------

rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Hindamine	ärritav - silmade kahjustamise tõsine oht
-----------	---

ülitundlikkus

Hindamine	ei ole sensibiliseeriv
-----------	------------------------

Alaäge, alakrooniline ja pikaajaline toksilisus

Märkused	ei ole määratud
----------	-----------------

Mutageensus

Märkused	ei ole määratud
----------	-----------------

Reproduktiivtoksilisus

Märkused	ei ole määratud
----------	-----------------

Kantserogeensus

Märkused	ei ole määratud
----------	-----------------

Mürgisus sihtelundite suhtes (STOT)

Märkused	ei ole määratud
----------	-----------------

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinsüsteemi häireid põhjustavad omadused seoses inimesega

See toode ei sisalda ühtegi ainelt, millel on inimese endokriinsüsteemi häireid põhjustavaid omadusi.

Praktilistest uuringutest

Sissehingamine võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Muud andmed

Toote toksikoloogilised andmed ei ole teada.

Kaubanduslik nimetus: BULSAN

Aine nr: SUB302022960000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 23.11.20

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Üldine nõuanne

ei ole määratud

12.3. Bioakumulatsioon

Üldine nõuanne

ei ole määratud

N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)

Märkused

ei ole määratud

12.4. Liikuvus pinnases

Üldine nõuanne

ei ole määratud

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Üldine nõuanne

ei ole määratud

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Üldine nõuanne

Segu on hinnatud vastavalt CLP-määruse (EÜ) nr 1272/2008 summeerimismeetodile ning klassifitseeritud vastavalt oma ökotoksikoloogilistele omadustele. Üksikasju vt 2. ja 3. jaost.

12.7. Muud kahjulikud mõjud

Üldine nõuanne

ei ole määratud

Globaalset soojenemist põhjustav potentsiaal

Märkused

ei ole määratud

Ökoloogiline teave

Antud valmistas(t)es sisalduvate pindaktiivsete ainete biolagundatavus vastab biolagundatavuse kriteeriumidele, mis on detergentidele s„testatud E m„„ruses nr.648/2004. Antud kinnitust toetavad andmed on liikmesriikide p„devate asutuste valduses ning antakse liikmesriikidele nende vahetu taotluse alusel või detergentide tootja taotluse alusel.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Vaikude jäätmed

EWC heitmete 20 01 29* ohtlikke aineid sisaldavad pesuained
utiliseerimise nr.

Toodud Euroopa jäätmekataloogi (EWC) koodid on mõeldud soovitusena. Lõplik omistamine tuleb viia läbi kokkuleppel kohaliku jäätmete kahjutustamisega tegeleva ettevõttega.

Kaubanduslik nimetus: BULSAN

Aine nr: SUB302022960000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 23.11.20

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Saastunud pakend

Täiesti tühjad pakendid võib anda üle töötlemiseks.

14. JAGU. Veonõuded

	Maanteetransport ADR/RID	Meretransport IMDG/GGVSee	Õhutransport
14.1. ÜRO number	Toote puhul ei kehti maismaatranspordi eeskirjad.-	Toote puhul ei kehti meretranspordi eeskirjad.-	Toote puhul ei kehti lennutranspordi eeskirjad.-
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus	-	-	-
14.3. Transpordi ohuklass(id)	-	-	-
ADR/RID-märgistus			
14.4. Pakendirühm	-	-	-
14.5. Keskkonnaohud	-		-

Informatsioon kõigi transpordiliikide**14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Toote puhul ei kehti maismaatranspordi eeskirjad.

Lisainformatsioon**14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega**

ei ole määratud

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid**15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid**

alla 5 %:

mitteioonsed pindaktiivsed ained

Muud koostisosad

2-(4-tert-Butüülbensüül)propioonaldehüüd, alpha-Hexylcinnamaldehyde, linalool, (R)-p-menta-1,8-dieen

Kaubanduslik nimetus: BULSAN

Aine nr: SUB302022960000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 23.11.20

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Vett reostav (Saksamaa)

Vett reostav (Saksamaa)

WGK 2

Märkused

WGK tuletamine vastavalt AwSV lisale 1, nr 5.2

Toote kood

UFI

NCXS-U17T-700D-JJVJ

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selle segu puhul ei ole läbi viidud keemilise ohutuse hindamist.

16. JAGU. Muu teave

Teksti muudatused ja täiendused: teksti muudatused on tähistatud tärniga (*) lehekülje serval.
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

Jaotises 3 toodud H-laused

H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H290	Võib söövitada metalle.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

CLP kategooria jaotises 3

Acute Tox. 4	Äge mürgisus, Kategooria 4
Aquatic Acute 1	Vesikeskkonda ohustav äge mürgisus, Kategooria 1
Aquatic Chronic 3	Ohtlik vesikeskkonnale, krooniline, Kategooria 3
Asp. Tox. 1	Hingamiskahjustus, Kategooria 1
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus, Kategooria 1
Eye Irrit. 2	Silmade ärritus, Kategooria 2
Flam. Liq. 3	Tuleohtlik vedelik, Kategooria 3
Met. Corr. 1	Metalli söövitav aine või segu, Kategooria 1
Skin Irrit. 2	Nahaärritus, Kategooria 2
Skin Sens. 1B	Naha sensibiliseerimine, Kategooria 1B

Lühendid

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
CAS: Chemical Abstracts Service
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
IMO: International Maritime Organization

Kaubanduslik nimetus: BULSAN

Aine nr: SUB302022960000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 23.11.20

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

EC: European Community

EU: European Union

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

UN: United Nations

Lisainfo

Olulised muutused võrreldes eelmise versiooniga ohutuskaardil on märgitud: ***

Andmed põhinevad meie praegustele teadmistele ja kogemustele. Ohutuskaart kirjeldab tooteid nende ohutusele esitatavate nõuete seisukohast. Andmed ei kujuta endast lubadust toote omaduste kohta.

