

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produkta nosaukums: **deleo® Homecare, kanalizācijas cauruļu tīrītājs**

Sagatavošanas datums: 24.07.2013.

Drukāšanas datums: 09.02.2015.

Versija (revīzija): 6.0.0. (5.1.0)

Šī ir **ORIGINĀLA** drošības datu lapa uz 5 lappusēm

## 01. Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 01.1 Produkta identificēšana:

Produkta nosaukums: deleo® Homecare, kanalizācijas cauruļu tīrītājs

### 01.2 Vielas atbilstošie lietojuma veidi un nevēlamie lietošanas veidi:

**Atbilstošie lietojuma veidi:**

Mazgāšanas un tīrīšanas līdzeklis.

### 01.3 Drošības datu lapas piegādātāja identificēšana:

**Ražotājs:** Deleo® International OSTHOFF, Am Ölbach 40, D-33334 Gütersloh, Vācija

Biroja tālr.: +49 (0)5241 709 8874, Fakss: +49 (0)5241 709 8875

Interneta vietne: www.deleo-die-Kraft.com, e-pasts: office@deleo-die-Kraft.com

Atbildīgais par drošības datu lapas sastādīšanu: Klaus-Peter Osthoff, e-pasts: office@deleo-die-Kraft.com

**Izplatītājs Latvijā:** SIA "LEZARDS"

Graudu iela 68, Rīga, LV-1058

tālr. +371 27889902, interneta vietne: www.deleo.lv

Kontaktpersona: Uģis Goldšteins, e-pasts: ugis.goldsteins@deleo.lv

### 01.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Latvija: Tālr.: +371 67042473 (SIA "Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca", Toksikoloģijas un sepses klīnika)

## 02. Bīstamības apzināšana

### 02.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana:

**Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]:**

Akūta toksicitāte 4, H302 – Akūta toksicitāte (perorāli): 4.kategorija, kaitīgs, ja norij.

Acu bojājumi 1, H318 – Izraisa nopietnus acu bojājumus: 1.kategorija, rada smagus acu bojājumus.

Ādas apdegumi 1A, H314 – Ādas apdegumi/kairinājums: 1A kategorija, izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Metālu korozija 1, H290 – Korozīva iedarbība uz metāliem: 1.kategorija, var kodīgi iedarboties uz metāliem.

**Saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEC vai 1999/45/EK:**

Rada smagus apdegumus. Kaitīgs, ja norij.

C, R 35 Xn, R 22

### 02.2 Marķējuma elementi saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Bīstamības pictogrammas: Kodīgs (GHS05); Izsaukuma zīme (GHS07)



Signālvārds: Briesmas

Bīstamās sastāvdaļas, kas jānorāda marķējumā: KĀLIJA HIDROKSĪDS, CAS-Nr. 1310-58-3

Bīstamības paziņojumi:

H290 – Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

H314 – Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H302 – Kaitīgs, ja norij.

Brīdinājumi par drošību:

P301+P312 – NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta

P301+P330+P331 – NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalojot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

P305+P351+P338 – IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

P304+P340 – IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

P303+P361+P353 – SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): noģērbt visu piesārņoto apģērbu.

Noskalot ādu ar ūdeni/dušu.

P390 – Uzskūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.

### 02.3 Citi apdraudējumi:

Nav.

## 03. Sastāvs/ informācija par sastāvdaļām

Maisījums.

**Bīstamās sastāvdaļas:**

**Sastāvdaļas nosaukums**

**Konc. %**

**EK Nr.**

**REACH- reģistrācijas numurs**

KĀLIJA HIDROKSĪDS

25 - <50

1310-58-3

01-2119487136-33-XXXX

Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEC: C: R35 Xn; R22

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]: Metālu korozija 1, H290. Ādas apdegumi 1A, H314. Acu bojājumi 1, H318. Akūta toksicitāte 4, H302.

**Papildus informācija:**

Pilnu R-frāžu, H-frāžu un EUH-frāžu tekstu skatīt 16. iedaļā.

## 04. Pirmās palīdzības pasākumi

### 04.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

**Vispārīga informācija:** Visos gadījumos, kad radušās šaubas, vai simptomiem saglabājoties, meklēt medicīnisko palīdzību.

**Pēc ieelpošanas:** Cietušo izvest svaigā gaisā, sasildīt, turēt miera stāvoklī.

**Pēc saskares ar ādu:** Pēc saskares ar ādu nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Ieziest ādu ar taukus saturošu krēmu.

**Pēc nonākšanas acīs:** Pēc kontakta ar acīm aci ar atvērtu plakstiņu pietiekami ilgi skalot zem ūdens, nekavējoties konsultēties ar acu ārstu.

**Pēc norīšanas:** Nekavējoties izskalojot muti un dzert daudz ūdens, nekavējoties konsultēties ar ārstu.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produkta nosaukums: **deleo® Homecare, kanalizācijas cauruļu tīrītājs**

Sagatavošanas datums: 24.07.2013.

Drukāšanas datums: 09.02.2015.

Versija (revīzija): 6.0.0. (5.1.0)

Šī ir **ORIGINĀLA** drošības datu lapa uz 5 lappusēm

## 04.2 Svarīgākie simptomi un gan akūta, gan aizkavēta iedarbība:

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. H302 - Kairīgs, ja norij.

## 04.3 Norādes par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Nav.

## 05. Ugunsdzēsības pasākumi

### 05.1 Ugunsdzēsīgie līdzekļi.

**Piemērotie ugunsdzēsīgie līdzekļi:** Ūdens putas. Sauss pulveris. Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>). Smiltis. Slāpekļis. Ugunsdrošības sega.

### 05.2 Īpaša vielas vai maisījuma radīta bīstamība.

Kodīga gāze/ tvaiki.

### 05.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Pati viela nedeg. Ugunsdzēsības pasākumus pielāgot apkārtējai videi. Ja nav apdraudējuma, nebojātās tvertnes iznest no bīstamās zonas. Savākt dzēšanai izmantoto piesārņoto ūdeni. Neizliet to notekūdeņos vai ūdens tilpnēs. Izmantot elpošanas aparātus ar autonomo gaisa padevi un ķīmiskās aizsardzības apģērbu.

## 06. Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

### 06.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un rīcība ārkārtas situācijās.

Īpaša bīstamība paslīdēt, produktam noplūstot/izlīstot.

### 06.2 Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā, atklātās ūdenstilpēs vai gruntsūdeņos.

### 06.3 Metodes un materiāli vielas ierobežošanai un savākšanai.

Tūlītēji likvidēt radušās noplūdes. Saslaucīt ar absorbējošu materiālu (piemēram, audums, vilna). Nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens. Savāktu vielu utilizēt saskaņā ar norādījumiem nodaļā par apkritumu apsaimniekošanu.

### 06.4 Atsauce uz citām iedaļām:

Droša lietošana – 7. iedaļa. Individuālie aizsardzības līdzekļi – 8. iedaļa. Utilizāciju – 13. iedaļa.

## 07. Lietošana un glabāšana

### 07.1 Piesardzība drošai lietošanai: Uzglabāt cieši aizvērtu.

### 07.2 Drošas uzglabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Neuzglabāt kopā ar skābēm. Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā. Sargāt no sasaldšanas.

### 07.3 Uzglabāšanas norādījumi: Uzglabāšanas klase (TRGS 510): 8B

### 07.4 Specifiski lietojumi: Ievērot drošības datu lapā rakstīto.

## 08. Iedarbības pārvaldība/ individuālā aizsardzība

### 08.1 Pārvaldības parametri:

#### Arodekspozīcijas robežvērtības:

Informācija par darba vietas ierobežojumiem pēc RCP metodes saskaņā ar TRGS 900 (D)

Robežvērtības tips (izcelsmes valsts):

RCP aprēķinātā arodekspozīcijas robežvērtība (D)

Robežvērtība:

nav būtiska

### 08.2 Ierobežošana un iedarbības pārvaldība:

#### Individuālie aizsardzības līdzekļi:

#### Acu/ sejas aizsardzība:



Šļakstīšanās draudu dēļ valkāt aizsargbrilles.

**Piemērota acs aizsardzība:** aizsargbrilles ar sānu aizsargiem (EN 166).

#### Ādas aizsardzība:



**Roku aizsardzība:** Ja produkts ir ilgstošā saskarē ar ādu, lietot aizsargcimdus. Piemērots cimdus tips (EN 374). Piemērots materiāls: nitrila gumija.

**Vielas iekļūšanas laiks (maksimālais cimdus valkāšanas ilgums):** 480 min.

**Cimdus materiāla biezums:** 0,4 mm

**Piezīme:** Precīzu caurlaides laiku ir jājauc aizsargcimdus ražotājam.

#### Vispārējās drošības un higiēnas pasākumi:

Nelikot kabatās tīrīšanas salvetes, kas piesūcinātas ar šo produktu. Vietas lietošanas laikā neēst, nedzert, nesmēķēt un neņņaukt degunu. Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu.

P362 – Ar produktu apraiņīto apģērbu novilkt un pirms atkārtotas vilkšanas izmazgāt.

P264 – Pēc lietošanas rūpīgi nomazgāt rokas.

### 08.3 Papildus norādījumi:

Nav veikta produkta testēšana. Izvēle ir veikta saskaņā ar labākajām zināšanām un informāciju par sastāvdaļām.

Aizsargcimdus izturība saskarē ar produktu nav zināma, tāpēc jāpārbauda pirms lietošanas.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produkta nosaukums: **deleo® Homecare, kanalizācijas cauruļu tīrītājs**

Sagatavošanas datums: 24.07.2013.

Drukāšanas datums: 09.02.2015.

Versija (revīzija): 6.0.0. (5.1.0)

Šī ir **ORIGINĀLA** drošības datu lapa uz 5 lappusēm

## 09. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 09.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Izskats:	Šķidr
Krāsa:	sarkans
Smarža:	bez smaržas

### Būtiski drošības pamatdati:

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons (1013 hPa):	> 100°C	
Uzliesmošanas temperatūra:	nav piemērojama	
Degšanas temperatūra:	nav piemērojama	
Zemākā sprādzienbīstamības robeža:	nav piemērojama	
Augstākā sprādzienbīstamības robeža:	nav piemērojama	
Blīvums (20°C)	apmēram 1,45 g/cm <sup>3</sup>	
pH-vērtība:	apmēram 14	
Iztvaikošanas ātrums (20°C):	nav noteikts	DIN kauss: 4 mm
Maksimālais gaistošu organisko savienojumu saturs (EK):	0 masas procenti	
Maksimālais gaistošu organisko savienojumu saturs (Šveice):	0 masas procenti	

### 09.2 Papildus informācija:

Nav.

## 10. Stabilitāte un reaģētspēja

**10.1 Reaģētspēja:** Informācija nav zināma.

**10.2 Ķīmiskā stabilitāte:** Informācija nav zināma.

**10.3 Bīstamu reakciju iespējamība:** Ir iespējams augstas ūdeņraža koncentrācijas izdalīšanās saskarē ar amfotēriem metāliem (piemēram, alumīniju, svīnu, cinku). Eksotermiska reakcija ar skābi.

**10.4 Apstākļi, no kuriem jāizvairās:** 50 – Nesajaukt ar skābēm.

**10.5 Nesaderīgie materiāli:** Metāli, kas nav dārgmetāli.

**10.6 Bīstami noārdīšanās produkti:** Kodīgas gāzes/ tvaiki.

## 11. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

#### Akūta toksicitāte:

#### Akūta perorāla toksicitāte:

Parametrs:	LD50 (KĀLIJA HIDROKSĪDA, CAS-Nr.: 1310-58-3)
Ekspozīcijas veids:	perorāls
Suga:	Žurka
Aktīvā deva:	365 mg/kg
Metode:	OECD 425

**11.2 Toksikokinētika, vielmaiņa un izplatīšanās:** Dati par produktu/ maisījumu nav pieejami.

**11.3 Citas nelabvēlīgas iedarbības:** Nav.

### 11.4 Papildus informācija:

Maisījums nav pārbaudīts. Apgalvojumi ir iegūti no informācijas par produkta atsevišķām sastāvdaļām.

## 12. Ekoloģiskā/ vides aizsardzības informācija

**12.1 Toksicitāte:** Informācija nav zināma.

**12.2 Noturība un spēja noārdīties:** Informācija nav zināma.

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls:** Nav datu par bioakumulācijas potenciālu.

**12.4 Mobilitāte augsnē:** Informācija nav zināma.

**12.5 PBT un vPvB novērtējuma rezultāti:** Šī viela neatbilst REACH-regulas XIII pielikuma PBT/ vPvB kritērijiem.

**12.6 Cita nelabvēlīga ietekme:** Informācija nav zināma.

**12.7 Cita ekoloģiskā informācija:** Nav.

## 13. Atkritumu apsaimniekošana

Tālāk norādītie atkritumu kodi ir ieteikums, kas pamatojams ar paredzamo produkta lietojumu. Saskaņā ar īpašiem izmantošanas un iznīcināšanas apstākļiem lietotājs noteiktos apstākļos var piešķirt citus atkritumu kodus.

### 13.1 Atkritumu apsaimniekošanas metodes:

#### Produkta/ iepakojuma utilizācija:

Atkritumu kodi/ atkritumu grupas atbilstoši EAK/ AV

Produkta atkritumu kods:

20 01 29\* - mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas.

Iepakojuma atkritumu kods:

15 01 02 – plastmasas iepakojumi.

#### Atkritumu apsaimniekošanas metodes:

**Iepakojumam atbilstošā atkritumu savākšanas un pārstrādes tehnika:** Piesārņotais iepakojums pilnībā jāiztukšo. Pēc rūpīgas un pareizas tīrīšanas tos var pārstrādāt. Piesārņotais iepakojums jāiznīcina tāpat, kā produkts.

### 13.2 Papildus informācija:

Atkritumu kodi ir piešķirti, pamatojoties uz visbiežāko šī produkta izmantošanu. Piesārņojuma rašanos faktiskās izmantošanas gaitā var neņemt vērā.

## 14. Informācija par transportēšanu

**14.1 ANO numurs:** ANO 1760

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produkta nosaukums: **deleo® Homecare, kanalizācijas cauruļu tīrītājs**

Sagatavošanas datums: 24.07.2013.

Drukāšanas datums: 09.02.2015.

Versija (revīzija): 6.0.0. (5.1.0)

Šī ir **ORIGINĀLA** drošības datu lapa uz 5 lappusēm

## 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums:

**Sauszemes transports (ADR/ RID)**

KODĪGS ŠĶĪDUMS, N.A.G. (KĀLIJA HIDROKSĪDS)

**Jūras transports (IMDG)**

KODĪGS ŠĶĪDUMS, N.O.S. (KĀLIJA HIDROKSĪDS)

**Gaisa transports (ICAO-TI/ IATA-DGR)**

KODĪGS ŠĶĪDUMS, N.O.S. (KĀLIJA HIDROKSĪDS)

## 14.3 Transportēšanas bīstamības klas

**Sauszemes transports (ADR/ RID)**

Klase(-es): 8

Klasifikācijas kods: C9

Bīstamības identifikācijas numurs (Kemlera numurs): 80

Tuneļu ierobežojuma kods: E

Īpaši noteikumi: E1

Marķējums: 8:



**Jūras transports (IMDG)**

Klase(-es): 8

EMS Nr.: F-A / S-B

Īpaši noteikumi: LQ 11 · E 2 · Sadalīšanās grupa 18 - sāirmi

Marķējums: 8:



**Gaisa transports (ICAO-TI/ IATA-DGR)**

Klase (-es): 8

Īpaši noteikumi: E0

Marķējums: 8:



## 14.4 Iepakojuma grupa: II

## 14.5 Apkārtējās vides apdraudējums:

Sauszemes transports (ADR/ RID): Nav

Jūras transports (IMDG): Nav

Gaisa transports (ICAO-TI/ IATA-DGR): Nav

## 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: Nav.

## 15. Normatīva rakstura informācija

### 15.1 Drošības, veselības un vides noteikumi/ normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:

**ES noteikumi:**

**Citi ES noteikumi:**

**Sastāvdaļu marķēšana pēc EK regulas Nr. 648/2004:**

< 5% nejonu virsmaktīvas vielas

**Nacionālie noteikumi:**

AT: Marķējums atbilst Austrijas noteikumiem (Ķīmisko vielu likums/Ķīmisko vielu regula).

CH: Jāievēro ķīmisko vielu regula (ChemV) un ķīmisko vielu riska samazināšanas rīkojums (Chem RRV).

**Ūdens bīstamības klase:**

Klase: 1 (vāji apdraud ūdeni) (saskaņā ar VwVwS)

**Citi noteikumi, ierobežojumi, aizliegumi:**

Uguns bīstamības klase: -

**Rīkojums par darba drošību un veselības aizsardzību (BetrSichV)**

Saskaņā ar BetrSichV šis nav viegli uzliesmojošs šķidrums.

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:

Šī produkta ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

## 16. Cita informācija

### 16.1 IZMAIĢU NORĀDĪJUMI

Nav piemērojams.

### 16.2 SAĪSINĀJUMI UN AKRONĪMI

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) (Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu)

AOX: Adsorbable organohalogen (adsorbējamie halogēnorganiskie savienojumi)

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produkta nosaukums: **deleo® Homecare, kanalizācijas cauruļu tīrītājs**

Sagatavošanas datums: 24.07.2013.

Drukāšanas datums: 09.02.2015.

Versija (revīzija): 6.0.0. (5.1.0)

Šī ir **ORIGINĀLA** drošības datu lapa uz 5 lappusēm

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) (Informatīvais ķīmijas dienests) (Amerikas ķīmijas biedrības nodaļa)

CLP: Classification Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008) (Marķēšanas un iepakojšanas klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008))

EAK / AVV: European Waste catalogue (Europäischer Abfallschlüsselkatalog) (Eiropas atkritumu katalogs)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas vispārēji saskaņotā sistēma)

IATA: International Air Transport Association (Starptautiskā Gaisa transporta asociācija)

ICAO: International Civil Aviation Organization (Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss)

RCP: Reciprocal calculation procedure (Savstarpējās aprēķināšanas kārtība)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) (Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem)

TRGS: Technische Regel für den Umgang mit Gefahrstoffen (Tehniskie noteikumi par bīstamo materiālu pārstrādi)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Noteikumi par uzliesmojošiem šķidrumiem)

VOC: Volatile organic compound (Gaistoši organiski savienojumi)

VvWvS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (Administratīvie noteikumi par ūdenim bīstamu vielu klasifikāciju)

WGK: Wassergefährdungsklasse (Ūdens bīstamības klase)

## 16.3 Svarīgas bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank (Vācijas nelaimes gadījumu sociālās apdrošināšanas vielu datubāze)

ECHA: Classification And Labelling Inventory (Eiropas Ķīmikāliju aģentūras klasifikācijas un marķēšanas saraksts)

ECHA: Registered Substances (Eiropas Ķīmikāliju aģentūras pirmsreģistrācijas vielu informācija)

ECHA: Registered Substances (Eiropas Ķīmikāliju aģentūrā reģistrēto vielu informācija)

EG-Sicherheitsdatenblätter der Vorlieferanten (EK – Piegādātāja drošības datu lapa)

ESIS: European Chemical Substances Information System (Eiropas Ķīmisko vielu informācijas sistēma)

GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder (Valstu bīstamo vielu datubāze)

UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe (Ūdens piesārņojošās vielas)

## 16.4 Pilns R-, H- un EUH frāžu teksts (numurs un pilns teksts)

H290 Var iedarboties korozīvi uz metālu.

H302 Norijot kaitīgs veselībai.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

22 Kaitīgs norijot.

35 Rada smagus apdegumus.

## 16.5 Norādījumi par apmācību: Nav.

## 16.6 Papildus norādījumi: Nav.

Informācija šajā drošības datu lapā atbilst mūsu zināšanām drošības datu lapas drukāšanas brīdī. Šī informācija ir paredzēta, lai sniegtu padomus par šajā drošības datu lapā aprakstītā produkta drošu lietošanu, uzglabāšanu, apstrādi, pārvadāšanu un utilizāciju. Minētā informācija nav piemērojama citiem produktiem. Tā kā produkts var tikt sajaukts ar citām vielām vai tikt izmantots citā procesā, vai iziet apstrādi, informāciju, kas sniegta šajā drošības datu lapā, ciktāl tas nav norādīts citādi, nevar piemērot jauniegūtajam materiālam.