

## OHUTUSKAART

## UFO Drivetrain Cleaner

## 1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

## 1.1. Tootetähis

## Nimetus

UFO Drivetrain Cleaner

## Muud nimetused / sünonüümid

UFO Clean Drivetrain

## ▼ Toote kood

PR-4206218

## Unikaalse koostise identifitseerija (UFI)

G600-E0MW-W00N-5T4N

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

Kemikaali või segu asjakohased määratud kasutuseesmärgid

Puhastusvahend

Kasutusalaad mida ei soovitata

Mittespetsiifiline.

## 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

## Ettevõtte ja aadress

**Ceramicspeed A/S**

Noergaardsvej 3

7500 Holstebro

Denmark

+45 9740 2544

## E-mail

info@ceramicspeed.com

## Muudetud

09.02.2023

## Ohutuskaardi versioon:

2.0

## Eelmise väljaande kuupäev

09.02.2023 (2.0)

## 1.4. Hädaabitelefoni number

Häirekeskuse: 112

Terviseameti mürgistusteabekeskuse infoliin 16 662 on avatud E 9.00 - 21.00, ülejäänud päevadel T-P on infoliin avatud ööpäevaringselt. Välismaalt helistades vali number (+372) 7943 794.

Kaitsemeetmeid vt jaotisest "Esmabimeetmed".

## 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

## 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimata vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008 (CLP).

## 2.2. Mürgistuselemendid

## Ohupiktogrammidest

Ei rakendu.

## Tunnussõna

Ei rakendu.

## Ohulause

Ei rakendu.

## Hoiatuslaused

Üldised

-

Ohtu ennetavad

-

Reageerimise kohta

-

Säilitamise kohta

-

Kõrvaldamise kohta

-

Sisaldab

Mittespetsiifiline.

Muu märgistus

EUH210, Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

UFI: G600-E0MW-W00N-5T4N

### 2.3. Muud ohud

Muu

See segu/toode ei sisalda aineid, mis vastavad kategooriasse PBT ja/või vPvB liigitamiseks nõutavatele tingimustele.

See toode ei sisalda aineid, mida käsitatakse vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele endokriinseid häireid põhjustavate ainetena.

## 3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.1. Ained

Ei rakendu. See toode on kokku segatud.

### 3.2. Segud

Toode/koostisosa	Identifitseerijad	% w/w	Klassifikatsioon	Märksed
2-ethylhexyl acetate	CASi nr.: 103-09-3 EÜ nr.: 203-079-1 REACH: Indeksir.:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315	
Tsitraal	CASi nr.: 5392-40-5 EÜ nr.: 226-394-6 REACH: Indeksir.: 605-019-00-3	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	[9]

H-lauset täielikku teksti vaadake jagu 16. Kokkupuute piirväärtused on loetletud jagu 8, kui need on kättesaadavad.

Muu info

[9] EL on kindlaks määranud ühe 26 spetsiifilisest lõhnaainetest, mis teadaolevalt põhjustab allergilist kontaktdermatiiti (Määrus (EÜ) nr 1223/2009 kosmeetikatoodete kohta)

Koostise märgistamine vastavalt detergentide määrusele 648/2004

5% - 15%

· Mitteioonsed pindaktiivsed ained

< 5%

· Lõhnaained (CITRAL)

## 4. JAGU. Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldinfo

Õnnetuse korral pöörduda arsti või erakorralise meditsiini osakonna poole - näidata toote etiketti või kemikaali ohutuskaarti. Arst võib võtta ühendust riikliku mürgistuskeskusega.

Pöörduda arsti poole, kui kannatanu seisukorra osas on kahtlusi või kui sümptomid püsivad. Mitte kunagi ei tohi anda teadvuseta inimesele vett või muud vedelikku.

Sissehingamisel

Hingamisraskuste või hingamisteede ärrituse korral: Viia kannatanu värske õhu kätte ja jääda tema juurde.

Kokkupuutel nahaga

Ärrituse korral loputage veega. Kui ärritus püsib, pöörduge arsti poole.

Silma sattumisel

Silma ärrituse korral: Võtta ära kontaktläätsed. Loputada veega (20-30 °C) vähemalt 5 minuti jooksul ja pöörduda arsti poole.

### Allaneelamisel

Anda kannatanule rohkesti juua ja jälgida teda. Teadvuse kaotamisel: pöörduda kohe arsti poole ja võtta kaasa käesolev kemikaali ohutuskaart või toote etikett. Mitte esile kutsuda oksendamist, välja arvatud juhul, kui seda soovib arst. Asetada kannatanu pea asendisse, mis väldib maosisu tagasivalgumist suhu ja kurku.

### Põletus

Ei rakendu.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Mittespetsiifiline.

### 4.3. Mäрге igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Mittespetsiifiline.

#### Info meditsiinitöötajatele

Võtta kaasa käesolev ohutuskaardi või kemikaali etiketti.

## 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid: alkoholikindel vaht, süsihape, pulber, veepihu.

Sobimatud kustutusvahendid: Veejoa kasutamine on keelatud, kuna see võib tule levikut suurendada.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral tekib tihe suits. Pikemaajaline kokkupuude laguproduktidega võib ohustada tervist. Tulekahju mõjualas olevaid suletud mahuteid tuleb jahutada veega. Tule kustutamiseks kasutatud vett ei tohi lasta kanalisatsiooni ega vooluveekogudesse.

Kui toodet mõjutab kõrge temperatuur, näiteks tulekahju puhul, moodustuvad ohtlikud lagusaadused. Need on: Süsinikoksiidid (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tuletõrjajad peavad kasutama sobivaid hingamisteede kaitsevahendeid.

## 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Erinõuded puuduvad.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältige järvedesse, vooluveekogudesse ja kanalisatsiooni pääsemist.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Korjata ja koguda mahavool koos mittepõleva absorbendiga, näit. liiv, muld, vermikuliit, diatomiitmuld ja panna konteinerisse kõrvaldamiseks vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Võimalusel puhastage tavapärase puhastusvahenditega. Vältige lahusteid.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Jäätmekäitlust vt jaotisest "Jäätmekäitlus".

Kaitsemeetmeid vt jaotisest "Kokkupuute ohjamine/isikukaitse".

## 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Suitsetamine, söömine, joomine ja tubaka, toiduainete ja jookide hoidmine ruumis keelatud.

Isikukaitsevahendeid vt jaotisest "Kokkupuute ohjamine/isikukaitse".

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Avatud mahutid tuleb hoolikalt uuesti sulgeda ja neid lekete vältimiseks püstises asendis hoida.

#### Pakendi sobivusega seotud nõuded

Hoida alati algse mahutiga samast materjalist mahutites.

#### Säilitustemperatuur

> 0°C

#### Kokkusobimatud materjalid

Tugevad happed, tugevad alused, tugevalt oksüdeerivad ained ja tugevalt redutseerivad ained.

### 7.3. Eriksutus

Seda toodet tohib kasutada ainult jaotisest 1.2 kirjeldatud eesmärkidel.

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

Ükski aine ei ole kantud kutsealase kokkupuute piiranguga tervistkahjustavate ainete loendisse.

#### DNEL

##### 2-ethylhexyl acetate

Periood:	Suund:	DNEL:
Pikaajaline – süsteemne toime – töötajad	Nahakaudne	30 mg/kg/päeva
Pikaajaline – süsteemne toime – üldine rahvastik	Nahakaudne	15 mg/kg/päeva
Lühiajaline – kohalik toime – töötajad	Sissehingamine	71 mg/m <sup>3</sup>
Lühiajaline – kohalik toime – üldine rahvastik	Sissehingamine	35.5 mg/m <sup>3</sup>
Pikaajaline – kohalik toime – töötajad	Sissehingamine	71 mg/m <sup>3</sup>
Pikaajaline – kohalik toime – üldine rahvastik	Sissehingamine	35.5 mg/m <sup>3</sup>
Pikaajaline – süsteemne toime – töötajad	Sissehingamine	17 mg/m <sup>3</sup>
Pikaajaline – süsteemne toime – üldine rahvastik	Sissehingamine	3 mg/m <sup>3</sup>
Pikaajaline – süsteemne toime – üldine rahvastik	Suukaudne	1.5 mg/kg/päeva

##### Tsitraal

Periood:	Suund:	DNEL:
Pikaajaline – kohalik toime – töötajad	Nahakaudne	140 µg/cm <sup>2</sup>
Pikaajaline – kohalik toime – üldine rahvastik	Nahakaudne	140 µg/cm <sup>2</sup>
Pikaajaline – süsteemne toime – töötajad	Nahakaudne	1.7 mg/kg/päeva
Pikaajaline – süsteemne toime – üldine rahvastik	Nahakaudne	1 mg/kg/päeva
Pikaajaline – süsteemne toime – töötajad	Sissehingamine	9 mg/m <sup>3</sup>
Pikaajaline – süsteemne toime – üldine rahvastik	Sissehingamine	2.7 mg/m <sup>3</sup>
Pikaajaline – süsteemne toime – üldine rahvastik	Suukaudne	600 µg/kg/päeva

#### PNEC

##### 2-ethylhexyl acetate

Suund:	Kokkupuute aeg:	PNEC:
Magevee setted		213 µg/kg
Magevesi		8.27 µg/L
Merevee setted		21.3 µg/kg
Merevesi		827 ng/L
Pinnas		37.7 µg/kg
Reoveepuhasti		100 mg/L
Vahelduv vabastamine (magevesi)		82.7 µg/L

##### Tsitraal

Suund:	Kokkupuute aeg:	PNEC:
Magevee setted		125 µg/kg
Magevesi		6.78 µg/L
Merevee setted		12.5 µg/kg
Merevesi		678 ng/L
Pinnas		20.9 µg/kg
Reoveepuhasti		1.6 mg/L
Vahelduv vabastamine (magevesi)		67.8 µg/L

#### 8.2. Kokkupuute ohjamine

Juhul kui toodet kasutatakse ettenähtud moel, ei ole kontroll vajalik.

##### Üldised soovitused

Suitsetamine, söömine, joomine ja tubaka, toiduainete ja jookide hoidmine ruumis keelatud.

##### Kokkupuute stsenaariumid

Selle toote jaoks ei ole koostatud kokkupuute stsenaariume.

##### Kokkupuute piirväärtused

Toote koostisainete kohta puuduvad kutsealase kokkupuute piirväärtused.

#### Insenertechnilised meetmed

Rakendage toote kasutamise ajal standardseid ettevaatusabinõusid. Vältige aurude sissehingamist.

#### Hügieenimeetmed

Toote kasutamise vaheaegadel ja töö lõppedes tuleb kõiki tootega kokku puutunud kehaosi põhjalikult pesta. Peske alati käsi, käsivarsi ja nägu.

#### Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Erinõuded puuduvad.

### 8.3. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

#### Üldteave

Kasutage ainult CE-märgistusega kaitsevahendeid.

#### Hingamisteede kaitse

Tüüp	Klass	Värvus	Standardid
Eesmärgipärasel kasutamisel eritingimused puuduvad.			

#### Naha kaitse

Soovitav	Tüüp/Kategooria	Standardid
Erinõuded puuduvad	-	-

#### Käte kaitse

Tööolukord	Materjal	Minimaalne kihi paksus (mm)	Läbimisaeg (min.)	Standardid
Pikaajalise kokkupuute või kõrgete kontsentratsioonide korral	Nitriilkummi / Neopreen	0,65	> 240	EN374-2, EN374-3, EN388
Lühiajalise kokkupuute või madalate kontsentratsioonide korral	Erinõuded puuduvad	-	-	-



#### Silmade kaitse

Tööolukord	Tüüp	Standardid
Pikaajalise kokkupuute või kõrgete kontsentratsioonide korral	Kaitseprille	EN166
Lühiajalise kokkupuute või madalate kontsentratsioonide korral	Eesmärgipärasel kasutamisel eritingimused puuduvad.	-



## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

#### Olek

Vedelik

#### Värvus

Kollakas

#### Lõhn / Lõhnalävi (ppm)

Iseloomulik

#### pH

7

#### Tihedus (g/cm<sup>3</sup>)

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

#### Kinemaatiline viskoossus

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

#### Osakeste omadused

Ei kohaldata vedelike suhtes.

**Oleku muutused****Sulamis-/külmumispunkt (°C)**

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

**Pehmenemispunkti/pehmenemistemperatuuri vahemiku (vahade ja pastade) (°C)**

Ei kohaldata vedelike suhtes.

**Keemispunkt (°C)**

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

**Aururõhk**

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

**Auru tihedus**

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

**Lagunemistemperatuur (°C)**

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

**Teave tule- ja plahvatusohu kohta****Leekpunkt (°C)**

75

**Isesüttimistemperatuur (°C)**

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

**Süttivus (°C)**

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

**Plahvatuspiir (% v/v)**

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

**Lahustuvus****Lahustuvus vees**

Täiesti lahustuv

**Jaotustegur n-oktanool/vesi**

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

**Lahustuvus rasvas (g/L)**

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

**9.2. Muu teave****Muud füüsikalised ja keemilised parameetrid**

Andmed puuduvad.

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

Andmed puuduvad.

**10.2. Keemiline stabiilsus**

Toode on stabiilne tingimustes, mida on kirjeldatud jaotises 7 "Käitlemine ja ladustamine".

**10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

Mittespetsiifiline.

**10.4. Tingimused, mida tuleb vältida**

Mittespetsiifiline.

**10.5. Kokkusobimatud materjalid**

Tugevad happed, tugevad alused, tugevalt oksüdeerivad ained ja tugevalt redutseerivad ained.

**10.6. Ohtlikud lagusaadused**

Toote omadused ei halvene, kui seda kasutatakse jaotises 1 määratletud moel.

**11. JAGU. Teave toksilisuse kohta****11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008****Akuutne mürgisus**

Toode/koostisosa	2-ethylhexyl acetate
Katsemeetod:	
Art:	Rott
Suund:	Suukaudne
Katse:	LD50
Tulemus:	3000 mg/kg
Muu info:	

**Nahka söövitav/ärritav**

Toode/koostisosa	2-ethylhexyl acetate
------------------	----------------------

Katsemeetod:	OECD 404
Art:	Küülik
Periood:	
Tulemus:	Täheldati kahjulikke toimeid (Ärritav)
Muu info:	

#### Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Hingamiselundite sensibiliseerimine

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Naha sensibiliseerimine

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Mutageensus sugurakkudele

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Kantserogeensus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Reproduktiivtoksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### 11.2. Teave muude ohtude kohta

##### Pikaajaline toime

Mittespetsiifiline.

##### Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Mittespetsiifiline.

##### Muu teave

Mittespetsiifiline.

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

Andmed puuduvad.

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Andmed puuduvad.

### 12.3. Bioakumulatsioon

Andmed puuduvad.

### 12.4. Liikuvus pinnases

Andmed puuduvad.

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

See segu/toode ei sisalda aineid, mis vastavad kategooriasse PBT ja/või vPvB liigitamiseks nõutavatele tingimustele.

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Mittespetsiifiline.

### 12.7. Muud kahjulikud mõjud

Mittespetsiifiline.

## 13. JAGU. Jäätmekäitlus

### Jäätmetötlusmeetodid

Ei kuulu ohtlike jäätmete hulka.

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 kehtetuks teatud direktiivid) III lisa.

### EWC kood

Ei rakendu.

### Muu märgistus

Ei rakendu.

### Saastunud pakendimaterjal

Saastunud pakendid tuleb hävitada samamoodi nagu toode ise.

## 14. JAGU. Veonõuded

	14.1 ÜRO	14.2 ÜRO veose tunnus- nimetus	14.3 Transpordi ohuklass(id)	14.4 PG*	14.5. Env**	Muu info:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Pakendigrupp

\*\* Keskkonnaohud

### Muu teave

ADR, IATA ja IMDG seisukohalt mitteohtlikud ained.

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Ei rakendu.

### 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Andmed puuduvad.

## 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

#### Piirangud kasutamisel

Mittespetsiifiline.

#### Nõuded eriväljaõppele

Erinõuded puuduvad.

#### SEVESO - Ohukategooriad / Nimetatud ohtlikud ained

Ei rakendu.

#### Muu teave

Ei rakendu.

#### Allikas

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004, 31. märts 2004, detergentide kohta.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (CLP).

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH).

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Ei

## 16. JAGU. Muu teave

### Jagu 3 esitatud H-lausetekst

H315, Põhjustab nahaärritust.

H317, Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

### Lühendid ja akronüümid

ADN = Ohtlike veoste rahvusvahelise siseveeteede Euroopa kokkulepe

ADR = Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe Ägeda toksilisuse hinnang

BCF = Biokontsentratsiooni faktor

CAS = Chemical Abstracts' teenistus

CE = Conformité Européenne

CLP = Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus [EÜ määrus nr 1272/2008]

CSA = Kemikaalide ohutuse hindamine

CSR = Kemikaalide ohutuaruanne

DNEL = Tuletatud mittetoimiv tase

EUH-lause = CLP eriohulause

EJK = Euroopa jäätmekataloog

GHS = Kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise globaalne harmoneeritud süsteem

IATA = Rahvusvaheliste Õhuvõtte Assotsiatsioon

IBC = hulgikauba vahekonteiner

IMDG = Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo koodeks/eeskiri



LogP o/w Oktanool/vesi jaotuskoefitsiendi logaritm

LOÜ = Lenduvad orgaanilised ühendid

MARPOL 73/78 = 1973.a Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimiseks laevadel muudetud 1978.a protokolliga. ("Marpol" - merereostus)

OECD = Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon

PBT = Püsivad, bioakumuleeruvad ja mürgised Arvutuslik mittetoimiv sisaldus

RID = Ohtlike veoste rahvusvahelise raudteeveo kokkulepe

SCL = On konkreetse sisalduse piirnormiga.

SVHS = Väga ohtlikud ained

STOT-RE = Mürgistus siseelundi suhtes - korduv kokkupuude

STOT-SE = Mürgistus siseelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

TWA = Ajas kaalutud keskmine

UVCB = Tundmatu või muutuva koostisega ained, kompleksed reaktsioonisaadused või bioloogilist päritolu materjalid.

ÜRO = Ühinenud Rahvaste Organisatsioon

vPvB = Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

#### Muu teave

Ei rakendu.

#### ▼ Ohutuskaardi on kinnitanud

LS

#### Muu

Muudatus (võrreldes viimase olulise muudatusega (kemikaali ohutuskaardi versiooni esimene number) on tähistatud sinise kolmnurgaga.

Käesoleval kemikaali ohutuskaardil sisalduv info kehtib ainult selle spetsiifilise toote kohta (nimetatud 1. jagu) ja ei pruugi tingimata kehtida teiste kemikaalide või toodete puhul.

Soovitav on käesolev kemikaali ohutuskaart anda üle toote tegelikule kasutajale. Sellel kemikaali ohutuskaardil sisalduvat informatsiooni ei tohi kasutada toote spetsifikatsioonina.

Riik-keel: EE-et