

## 1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

### 1.1. Tootetähis

Ärinimi	Tork Surface Cleaning Wet Wipes
Artikli number	190594
UFI:	VMY1-CKCH-E319-GG8Y

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

Identifitseeritud kasutusalaad	Puhastuslapid
Mittesoovitavad kasutusviisid	Mite kanda näole, vältige kokkupuudet silmadega

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõte	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Rootsi
Telefon	+46 (0)31 746 00 00 +372 6 711 500
E-post	info@essity.com
Veebisait	www.essity.com

### 1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number: 112  
Mürgistusteabekeskus: 16662, välisriigist helistades (+372) 7943 794.

## 2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Hindamise põhjal ei klassifitseeritud seda segu vastavalt 1272/2008 ohlikuna

### 2.2. Mürgistuselemendid

Ohupiktogramm	Pole rakendatav
Tunnussõnad	Pole rakendatav
Ohulaused	Pole rakendatav

### Täiendav ohuteave

EUH210 Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

### 2.3. Muud ohud

See toode ei sisalda aineid, mille hinnang oleks PBT või vPvB  
See toode on testitud vastavalt "ÜRO ohtlike kaupade veo soovitusel: katsete ja kriteeriumide käsiraamat, III osa - 32.5.2." ning ei ole klassifitseeritud tuleohlikuna vastavalt määruse (EÜ) nr 1272/2008, Lisa I jaole 2.6.4.5.

### 3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

#### 3.2. Segud

Pange tähele, et tabelis on toodud koostisosade tuntud ohud puhtal kujul. Segamisel või lahjendamisel need ohud vähenevad või kõrvaldatakse, vt jaotis 16d.

Koostisaine	Klassifikatsioon	Kontsentratsioon
<b>ETANOOL</b>		
CAS nr: 64-17-5 EÜ nr: 200-578-6 Indeksnr: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225, H319	5 - 15 %

Klassifitseerimise ja tähistamise selgitused on toodud jaotises 16e. Ametlikud lühendid on trükitud tavalises kirjas. Kaldkirjas tekst on selle segu ohtude arvutamisel kasutatud spetsifikatsioonid ja/või lisad, vt jaotis 16b.

Sisu vastavalt 648/2004.

<5% Mitteioonsed pindaktiivsed ained.

<5% Amfoteersed pindaktiivsed ained.

Säilitusaine: Phenoxyethanol

### 4. JAGU: ESMAABIMEETMED

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

##### Üldiselt

Mure korral või sümptomite ilmnemisel kutsuge arst.

##### Sissehingamisel

Puhas õhk ja puhkus. Sümptomite püsimisel pöörduge arsti poole.

##### Kontakti korral silmadega

Loputage silma mitme minuti jooksul leige veega. Ärrituse püsimisel pöörduge arsti poole.

##### Nahakontakti korral

Eemaldage saastunud riided.

Peske nahka seebi ja veega.

Sümptomite ilmnemisel võtke ühendust arstiga.

##### Allaneelamisel

Esmalt loputage suu põhjalikult suure hulga veega ning SÜLITAGE loputusvesi VÄLJA. Seejärel jooge vähemalt pool liitrit vett ja pöörduge arsti poole.

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

##### Kontakti korral silmadega

Esineda võib silmade ärritus.

##### Nahakontakti korral

Esineda võib nahaärritust.

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

Sümptomaatiline ravi.

### 5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

##### Soovitatud kustutusvahendid

Kustutada veeudu, pulbri, süsinikdioksiidi või alkoholikindla vahuga.

##### Mittesobivad kustutusvahendid

Ei tohi kustutada kõrge rõhu all pihustatud veega.

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Moodustab põlemisel kahjulikke gaase (süsinikmonoksiid ja süsinikdioksiid) sisaldavad suitsusid.

Tulekahju korral võidakse hajutada tervisele või muul viisil ohtlikke aineid.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kasutusele tuleb võtta kaitsemeetmed teiste tulekahju kohas asuvate materjalide kaitsmiseks.  
Tulekahju korral kasutage respiraatormaski.  
Kandke täielikku kaitserõivastust.  
Jahutage tulega kokku puutunud suletud mahuteid veega.

## 6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutage soovitatud ohutusvarustust, vt jaotist 8.  
Sülitage välja varustus, millel on lahtine leek, mis hõõgub, või millel on muud tüüpi soojusallikas.  
Tagage hea ventilatsioon.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältige vabastamist äravooludesse, pinnasesse ja veeteedesse.

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

Väiksemad lekked tuleb pühkida või veega minema uhtuda. Suuremad kogused tuleb koguda põletamiseks vastavalt kohalikele määrustele.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Isikukaitsevahendite ja käitlemiskaalutluste kohta vt 8. ja 13. jagu.

## 7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältige lahtist tuld, kuumi esemeid, sädemeid ja muid süüteallikaid.  
Rakendada ettevaatusabinõusid staatilise elektri vastu.  
Vältige maha loksumist, sisse hingamist ning kontakti silmade ja nahaga.  
Säilitage see toode toiduainetest eraldi ning hoidke see väljaspool laste ja koduloomade käeulast.  
Ärge sööge, jooge ega suitsetage territooriumil, kus seda toodet käsitletakse.  
Kasutage soovitatud ohutusvarustust, vt jaotist 8.  
Peske pärast toote kasutamist oma käsi.  
Vajadusel rakendage asjakohane tehniline kontroll, vt 8. jagu.

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

Seda toodet tuleb säilitada kaugel väljaspool noorte laste käeulast ning hoida ohutult eemal tarbimiseks mõeldud toodetest.  
Säilitage kuivas ja jahedas kohas.  
Toode tuleb säilitada viisil, mis hoiab ära ohu tervisele ja keskkonnale. Vältige kokkupuudet imemiste ja loomadega ning ärge vabastage toodet tundlikku keskkonda.  
Kasutage alati suletud ja nähtava etiketiga pakendeid.  
Säilitage hästiventileeritud kohas.

### 7.3. Erikasutus

Vt määratud kasutusalasid jaotises 1.2.

## 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### 8.1.1 Riiklike piirnormide

#### ETANOOL

Eesti (Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 „Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid“)

Piirnorm 500 ppm / 1000 mg/m<sup>3</sup>

Lühiajalise kokkupuute piirnorm või piirnormi lagi 1000 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup>

## METANOOL

Eesti (Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 „Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid“)

Piirnorm 200 ppm / 250 mg/m<sup>3</sup>

Lühiajalise kokkupuute piirnorm või piirnormi lagi 250 ppm / 350 mg/m<sup>3</sup>

Märkused A

Lühendite selgitused on toodud jaotises 16b

## DNEL ETANOOL

	Kokkupuute tüüp	Kokkupuuteviis	Väärtus
Töötaja	Akuutne Paikne	Sissehingamine	1900 mg/m <sup>3</sup>
Tarbija	Krooniline Süsteemne	Sissehingamine	114 mg/m <sup>3</sup>
Töötaja	Krooniline Süsteemne	Nahakaudselt	343 mg/kg
Töötaja	Krooniline Süsteemne	Sissehingamine	950 mg/m <sup>3</sup>
Tarbija	Akuutne Paikne	Sissehingamine	950 mg/m <sup>3</sup>
Tarbija	Akuutne Paikne	Nahakaudselt	950 mg/m <sup>3</sup>
Tarbija	Krooniline Süsteemne	Suukaudselt	87 mg/kg
Tarbija	Krooniline Süsteemne	Nahakaudselt	206 mg/kg

## PNEC ETANOOL

Keskkonnakaitse sihtmärk	PNEC väärtus
Magevesi	0,96 mg/l
Mageveesetted	3,6 mg/kg
Merevesi	0,79 mg/l
Mereveesetted	2,9 mg/kg
Mikroorganismid reoveepuhastis	580 mg/l
Pinnas (põllumajanduslik)	0,63 mg/kg

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

Toote või selle koostisosade ohtusid tuleb kaaluda ülesandespetsiifilises ohu hindamises vastavalt kehtivalt töökeskkonna seadusandlusele. Ohu hindamist tuleb korrapäraselt üle vaadata ja vajadusel uuendada.

### 8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

Töökoha ventilatsioon peab tagama õhukvaliteedi, mis vastab kehtiva töökeskkonna seadusandluse nõuetele. Saasteainete allika juures eemaldamiseks tuleb kasutada kohaliku tõmbeventilatsiooni.

### Silmade/näo kaitsmine

Otsese kokkupuute või pritsmete ohu korral tuleb kanda kaitseprille.

### Naha kaitsmine

Kaitsvaid kindaid ei ole selle toote omaduste tõttu tavaliselt vaja, kuid need võivad olla vajalikud muudel põhjustel, nt mehaanilised ohud, temperatuuritingimused või mikrobioloogilised ohud.

Sobivaim kaitsekinnas tuleb valida pidades nõu kinnaste tarnijaga, võttes arvesse spetsiifilise ülesande ohu hindamist ja sellega seotud kemikaalide omadusi. Pange tähele, et materjali läbistusaega mõjutavad kokkupuute kestus, temperatuuritingimused, hõõrdumine ja nii edasi.

## Hingamisteede kaitsmine

Hingamiskaitse ei ole tavapäraselt vajalik.

Otsus sobivaima hingamiskaitsevarustuse suhtes tuleb langetada konsulteerides määratud ohutusvolinikuga, võttes arvesse spetsiifilise ülesande riskihindamist.

### 8.2.3. Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Keskkonnaga kokkupuute piiramise kohta vt 12. jagu.

## 9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

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

a) Füüsikaline olek	tahke aine
b) Värv	Vorm: lapp
c) Lõhn	Pole näidatud
d) Sulamis-/külmumispunkt	omane
e) Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisivahemik	Pole näidatud
f) Süttivus	Pole näidatud
g) Alumine ja ülemine plahvatuspiir	Pole näidatud
h) Leekpunkt	48,5 °C
i) Isesüttimistemperatuur	Pole näidatud
j) Lagunemistemperatuur	Pole näidatud
k) pH	Pole näidatud
l) Kinemaatiline viskoossus	Pole näidatud
m) Lahustuvus	Lahustuvus vesi Lahustuv
n) N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)	Pole näidatud
o) Aururõhk	Pole näidatud
p) Tihedus ja/või suhteline tihedus	Pole näidatud
q) Auru suhteline tihedus	Pole näidatud
r) Osakeste omadused	Pole näidatud

### 9.2. Muu teave

#### 9.2.1. Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Pole näidatud

#### 9.2.2. Muud ohutusnäitajad

Pole näidatud

## 10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

### 10.1. Reaktsioonivõime

Toode ei sisalda aineid, mis võiks tavapärasel kasutamisel põhjustada ohtlikke reaktsioone.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on tavapärastel säilitus- ja käsitsemistingimustel stabiilne.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavapärasel kasutamisel ei ole ohtlikke reaktsioone teada.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältige kuumust, sädemeid ja lahtisi leeki.  
Kaitske niiskuse eest.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Vältige kokku puutumist hapete, aluste ja oksüdeerivate ainetega.  
Peroksiidid.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavatingimustel puuduvad.

## 11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

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

Teave võimalike ohtude kohta tervisele põhineb kogemustel ja/või toote mitmete komponentide toksikoloogilistel omadustel.

#### Akuutne toksilisus

Toode ei ole klassifitseeritud akuutselt mürgisena.

#### ETANOOL

LD50 küülik 24h: > 20000 mg/kg Nahakaudselt

LC50 rott 4h: 124.7 mg/l Sissehingamine

LD50 rott 10h: 38 mg/liter Sissehingamine

LD50 rott 10h: 2000 ppm Sissehingamine

LD50 rott 24h: 7060 mg/kg Suukaudselt

#### Nahasöövitus/-ärritus

Toode ei ole naha söövitamise/ärritamise suhtes klassifitseeritud.

#### Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Toode ei ole tõsiste silmakahjustuste / silma ärritamise suhtes klassifitseeritud.

#### Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Toode ei ole klassifitseeritud sensibiliseerivana.

#### Mutageensus sugurakkudele

Toode ei ole klassifitseeritud mutageenina.

#### Kantserogeensus

Toode ei ole klassifitseeritud kantserogeensena.

#### Reproduktiivtoksilisus

Toode ei ole klassifitseeritud reproduktiivtoksilise ainega.

#### Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Toode ei ole klassifitseeritud sihtorgani suhtes toksilisena ühekordse kokkupuute järel.

#### Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude

Toode ei ole klassifitseeritud sihtorgani suhtes toksilisena korduva kokkupuute järel.

#### Hingamiskahjustus

Toode ei ole klassifitseeritud sissehingamisel toksilisena.

## 11.2. Teave muude ohtude kohta

### 11.2.1. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Tootel ei ole teadaolevaid endokriinse häiri ja omadusi.

### 11.2.2. Muu teave

Pole näidatud.

## 12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

### 12.1. Mürgisus

Tavapärase kasutamise korral ei ole teada ega oodata keskkonnakahjustusi.

Vältige vabastamist maale, vette ja äravoolu.

#### ETANOOL

LC50 Vikerforell (*Oncorhynchus mykiss*) 96h: 1 - 16 g/l

LC50 rasypea lepamaim (*Pimephales promelas*) 96h: > 100 mg/l

LC50 Vesikirp (*Daphnia magna*) 48h: 12340 mg/l

EC50 Vesikirp (*Daphnia magna*) 48h: 1 - 14221 mg/l

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Teave püsivuse või lagunevuse kohta puudub.

### 12.3. Bioakumulatsioon

Teave bioakumuleeruvuse kohta puudub.

### 12.4. Liikuvus pinnases

Teave looduses liikuvuse kohta ei ole saadaval.

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

See toode ei sisalda aineid, mille hinnang oleks PBT või vPvB.

## 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Tootel ei ole teadaolevaid endokriinse häiri ja omadusi .

## 12.7. Muu kahjulik mõju

Ebapiisavad andmed.

# 13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

## 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

### Toote jäätmekäitlus

Vältige väljutamist kanalisatsiooni.

See toode ei ole klassifitseeritud ohtlike jäätmetena.

Tühi loputatud pakend saadetakse taastötlemisele, kui see on teostatav.

Vt direktiiv 2008/98/EÜ jäätmete kohta. Järgige riiklikke või piirkondlikke jäätmekäitluse määrusi.

# 14. JAGU: VEONÕUDED

Kui seda pole teisiti mainitud, kehtib teave kõigile ÜRO mudeli regulatsioonidele, st ADR (maantee), RID (raudtee), ADN (siseveeteed), IMDG (meri) ja ICAO (IATA) (õhk).

## 14.1. ÜRO number või ID number

Ei ole klassifitseeritud ohtliku kaubana

## 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Pole rakendatav

## 14.3. Transpordi ohuklass(id)

Pole rakendatav

## 14.4. Pakendigrupp

Pole rakendatav

## 14.5. Keskkonnaohud

Pole rakendatav

## 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Pole rakendatav

## 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Pole rakendatav

## 14.8 Muu transporditeave

See toode on testitud vastavalt "ÜRO ohtlike kaupade veo soovitused: katsete ja kriteeriumide käsiraamat, III osa - 32.5.2." ning ei ole klassifitseeritud ohtliku kaubana.

# 15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

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

Pole näidatud.

## 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Hindamine ja keemilise ohutuse aruanne vastavalt 1907/2006 Lisa I ei ole veel teostatud.

## 16. JAGU: MUU TEAVE

### 16a. Viide ohutuskaardi eelmise versiooniga võrreldes tehtud muudatustele

#### Käesoleva dokumendi parandused

Varasemad versioonid

2022-01-21 Muudatused jaotis(t)es 1.

### 16b. Ohutuskaardil kasutatud lühendite ja akronüümide selgitus

#### Jaotises 3 mainitud ohuklassi ja kategooria koodi täielikud tekstid

Flam. Liq. 2 Tuleohtlikud vedelikud, 2. ohukategooria - Flam. Liq. 2, H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur

Eye Irrit. 2 Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria - Eye Irrit. 2, H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust

#### Jaotise 8 lühendite selgitused

##### Eesti

A Naha kaudu kergesti absorbeeruvad ained

#### Lühendite selgitused jaotises 14

ADR Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

RID Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad

IMDG Rahvusvaheline ohtlike merekaupade kood

ICAO Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Kanada)

IATA Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühendus

### 16c. Viited kirjandusele ja teabeallikad

#### Andmete allikad

Esmased andmed ohtude arvutamiseks on eelistatult võetud ametlikust Euroopa klassifitseerimise loendist, 1272/2008 Lisa I, nagu uuendatud kuni 2022-04-19.

Selliste andmete puudumisel kasutati teise valikuna dokumentatsiooni, millel see ametlik klassifitseerimine põhineb, nt IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Kolmanda valikuna kasutati hea mainega rahvusvahelistelt kemikaalitariinatelt pärinevat teavet ning neljandana muud saadaval olevat teavet, nt teiste tarnijate ohutuskaarte või mittetulundusühingute teavet, kus allika usaldusväärsust hindas ekspert. Kui sellest hoolimata ei leitud usaldusväärset teavet, hinnati ohtusid vastavalt ekspertide arvamustele, mis põhinesid sarnaste ainete tuntud omadustel, ning vastavalt 1907/2006 ja 1272/2008 toodud põhimõtetele.

#### Käesoleval ohutuskaardil mainitud määruste täielikud tekstid

1907/2006 EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ

1272/2008 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

648/2004 EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 648/2004, 31. märts 2004, detergentide kohta

2008/98/EÜ EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV 2008/98/EÜ, 19. november 2008, mis käsitleb jäätmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks teatud direktiivid

### 16d. Meetodid, mida kasutati 1272/2008 Artikkel 9 viidatud teabe hindamisel, et segu klassifitseerida

Selle segu ohtude kalkulatsioon on teostatud hindamisena, kasutades tõendite kaalu määramist ekspertide hinnangu põhjal vastavalt 1272/2008 Lisa I, kaaludes kogu saadaval olevat segu ohtude määramisega seotud teavet, ning vastavalt 1907/2006 Lisa XI.

### 16e. Asjakohaste ohu- ja/või hoiauslausete loetelu

#### Jaotises 3 mainitud ohuavalduste täielikud tekstid

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust



## 16f. Nõuanded kõikide koolituste kohta, mis on töötajatele vajalikud, et tagada inimeste tervise ja keskkonna kaitse

### Väärkasutuse hoiatus

Sellelt tootelt ei oodata inimestele või keskkonnale tõsiste kahjustuste põhjustamist. Tootja, edasimüüja ega tarnija ei vastuta kahjulike mõjude eest, kui toodet ei käsitseta vastavalt kasutusjuhiste.

### Muu asjakohane teave

Pole näidatud

### Redigeerimisteave



Käesoleva ohutuskaardi on koostanud ja kontrollinud KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Rootsi, [www.kemrisk.se](http://www.kemrisk.se)