

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

### 1.1. Tootetähis

Ärinimi	Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray Tork troopiliste puuviljade lõhnaga pihustatav-õhuvärskendaaja
Artikli number	236051

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

Identifitseeritud kasutusalaad	Professionaalseks kasutamiseks Õhuvärskendajad
Mittesoovitavad kasutusviisid	Pole näidatud

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte	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

Mürgistusteabekeskuse +372 626 93 90.

## 2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Ülimalt tuleohtlik aerosool (kategooria 1), H222,H229

### 2.2. Märgistuselemendid

Ohupiktogramm



Tunnussõnad	Ettevaatust
Ohulaused	
H222,H229	Eriti tuleohtlik aerosool. Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda
Hoiatuslaused	
P210	Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leکیدest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada
P211	Mitte pihustada leکیدesse või muusse süüteallikasse
P251	Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist
P410+P412	Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/ 122 °F

### Täiendav ohuteave

EUH208 Sisaldab TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni

### 2.3. Muud ohud

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

## 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	10 - 20 %
<b>ISOPROPAPOOL</b>		
CAS nr: 67-63-0 EÜ nr: 200-661-7 Indeksnr: 603-117-00-0 REACH: 01-2119457558-25	Flam Liq 2, Eye Irrit 2, STOT SE 3drow; H225, H319, H336	≥1 - <10 %
<b>ALLYL HEXANOATE</b>		
CAS nr: 123-68-2 EÜ nr: 204-642-4	Acute Tox 3dermal, Acute Tox 3oral, Skin Irrit 2, Aquatic Chronic 2; H311, H301, H315, H411	<1 %
<b>TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES</b>		
CAS nr: 54464-57-2 EÜ nr: 259-174-3 REACH: 01-2119489989-04	Skin Irrit 2, Skin Sens 1, Aquatic Chronic 2; H315, H317, H411	<1 %

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.

## 4. JAGU: ESMAABIMEETMED

### 4.1. Esmabimeetmete kirjeldus

#### Üldiselt

Mure korral või sümptomite püsimisel 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.

#### Allaneelamisel

Loputage nina, suu ja kurk veega.

ÄRGE kutsuge esile oksendamist.

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

#### Sissehingamisel

Hingamine võib põhjustada peavalu, peapööritust, nõrkust ja iiveldust.

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

Sümptomaaatiline ravi.

Veenduge, et teil oleks arsti poolt pöördumisel kaasas etikett või käesolev ohutuskaart.

## 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 võib rõhk tõusta kõrgele ning põhjustada pakendi plahvatamise.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

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

## 6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Sülitage välja varustus, millel on lahtine leek, mis hõõgub, või millel on muud tüüpi soojusallikas.  
Kasutage soovitatud ohutusvarustust, vt jaotist 8.  
Lekke koristamisel ärge auge sisse hingake ning vältige kontakti naha, silmade ja riietega.  
Tagage hea ventilatsioon.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältige vabastamist äravooludesse, pinnasesse ja veeteedesse.

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

Väiksemad lekked saab pühkida ära lapi või sarnasega. Seejärel loputage lekkekohta veega. Suuremad lekked tuleb esmalt katta liiva või mullaga ja seejärel kokku koguda. Kogutud materjal tuleb käidelda vastavalt 13. jaole.

### 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.  
Ärge aurasid sisse hingake ning vältige kokkupuudet naha, silmade ja riietega.  
Peske pärast toote kasutamist oma käsi.  
Eemaldage pritsmetega kokku puutunud rõivad.

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

Säilitage tihedalt suletuna, originaalpakendis.  
Hoidke eemal soojusest ja päikesevalgusest.  
Säilitage hästiventileeritud kohas.  
Säilitage kuivas ja jahedas kohas.  
Säilitage maksimaalselt 50 °C juures.  
Ärge säilitage tugevate hapete ja aluste läheduses.

### 7.3. Erikasutus

Vt määratud kasutusalasid jaotises 1.2.

## 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### 8.1.1 Riiklike piirnormide ETANOOL

##### Eesti

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

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

#### PROPAAN

##### Eesti

Piirnorm 1800 ppm / 1000 mg/m<sup>3</sup>

#### ISOPROPANOOL

##### Eesti

Piirnorm 150 ppm / 350 mg/m<sup>3</sup>

Lühiajalise kokkupuute piirnorm või piirnormi lagi 250 ppm / 600 mg/m<sup>3</sup>

**DNEL  
ETANOOL**

	<b>Kokkupuute tüüp</b>	<b>Kokkupuuteviis</b>	<b>Väärtus</b>
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

**ISOPROPAANOOL**

	<b>Kokkupuute tüüp</b>	<b>Kokkupuuteviis</b>	<b>Väärtus</b>
Tarbija	Krooniline Süsteemne	Sissehingamine	89 mg/m <sup>3</sup>
Töötaja	Krooniline Süsteemne	Nahakaudselt	888 mg/kg
Töötaja	Krooniline Süsteemne	Sissehingamine	500 mg/m <sup>3</sup>
Tarbija	Krooniline Süsteemne	Suukaudselt	26 mg/kg
Tarbija	Krooniline Süsteemne	Nahakaudselt	319 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

**ISOPROPAANOOL**

Keskkonnakaitse sihtmärk	PNEC väärtus
Magevesi	140,9 mg/l
Mageveesetted	552 mg/kg
Merevesi	140,9 mg/l
Mereveesetted	552 mg/kg
Mikroorganismid reoveepuhastis	2251 mg/l
Pinnas (põllumajanduslik)	28 mg/kg

**8.2. Kokkupuute ohjamine**

Pärast käsitsemist ja enne toidu tarbimist või suitsetamist peske põhjalikult käsi.

**8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll**

Käsitsege hästiventileeritud territooriumil.

**Silmade/näo kaitse**

Otsese kokkupuute või pritsmete ohu korral tuleb kanda kaitseprille.

**Naha kaitse**

Kaitsekinnaste kasutamine ei ole üldiselt vajalik.

**Hingamiskaitse**

Hingamiskaitse ei ole tavapäraselt vajalik.

### 8.2.3. Keskkonna kokkupuudete vältimine

Keskkonnaga kokkupuute piirang, vt jaotis 12.

## 9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

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

a) Välimus	Vorm: aerosool. Värvust: värvitu kuni kahvatukollane.
b) Lõhn	puuvilja
c) Lõhnalävi	Pole näidatud
d) pH	Pole näidatud
e) Sulamis-/külmumispunkt	Pole näidatud
f) Keemise algpunkt ja keemisivahemik	Pole näidatud
g) Leekpunkt	Pole näidatud
h) Aurustumiskiirus	Pole näidatud
i) Süttivus (tahke, gaasiline)	Pole rakendatav
j) Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	Alumine plahvatuspiir 1.8% Ülemine plahvatuspiir 19%
k) Aururõhk	350 - 450 kPa
l) Auru tihedus	Pole näidatud
m) Suhteline tihedus	0,619 - 0,645
n) Lahustuvus	Pole näidatud
o) Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi)	Pole rakendatav
p) Isesüttimistemperatuur	Pole näidatud
q) Lagunemistemperatuur	Pole näidatud
r) Viskoossus	Pole näidatud
s) Plahvatusohtlikkus	Pole rakendatav
t) Oksüdeerivad omadused	Pole rakendatav

### 9.2. Muu teave

Andmeid pole saadaval

## 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 tavapärasel säilitus- ja käsitsemistingimustel stabiilne.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikke reaktsioone pole teada.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältige kuumust, sädemeid ja lahtisi leeke.  
Ärge laske puutuda kokku temperatuuridega üle 50 °C.  
Kaitske otsese päikesevalguse eest.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Vältige kontakti tugevate hapete ja alustega.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavatingimustel puuduvad.

## 11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Pole näidatud.

#### Akuutne toksilisus

Saadaval olevate andmete alusel ei saa klassifitseerimise kriteeriume täidetuks lugeda.

#### 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

## ISOPROPANOOL

LD50 küülik 24h: 15800 mg/kg Nahakaudselt  
LD50 rott 24h: > 12800 mg/kg Nahakaudselt  
LC50 rott 4h: 72.6 mg Sissehingamine  
LC50 rott 4h: 64000 ppmV Sissehingamine  
LC50 rott 8h: 16000 ppmV Sissehingamine  
LD50 rott 24h: 5045 mg/kg Suukaudselt

### Nahka söövitav/ärritav

Saadaval olevate andmete alusel ei saa klassifitseerimise kriteeriume täidetuks lugeda.

### Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Saadaval olevate andmete alusel ei saa klassifitseerimise kriteeriume täidetuks lugeda.

### Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

Toode sisaldab madalat hulka allergeenset ainet.

Sensibiliseerimise oht.

### Mutageensus sugurakkudele

Saadaval olevate andmete alusel ei saa klassifitseerimise kriteeriume täidetuks lugeda.

### Kantserogeensus

Saadaval olevate andmete alusel ei saa klassifitseerimise kriteeriume täidetuks lugeda.

### Reproduktiivtoksilisus

Saadaval olevate andmete alusel ei saa klassifitseerimise kriteeriume täidetuks lugeda.

### Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude

Saadaval olevate andmete alusel ei saa klassifitseerimise kriteeriume täidetuks lugeda.

### Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude

Saadaval olevate andmete alusel ei saa klassifitseerimise kriteeriume täidetuks lugeda.

### Hingamiskahjustus

Saadaval olevate andmete alusel ei saa klassifitseerimise kriteeriume täidetuks lugeda.

## 12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

### 12.1. Toksilisus

Tavapärase kasutamise korral ei ole teada ega oodata keskkonnakahjustusi.

Vältige vabastamist maale, vette ja äravoolu.

### ETANOOL

LC50 Vikerforell (*Oncorhynchus mykiss*) 96h: 12 - 16 g/l  
LC50 rasvpea lepamaim (*Pimephales promelas*) 96h: > 100 mg/l  
LC50 Vesikirp (*Daphnia magna*) 48h: 12340 mg/l  
EC50 Vesikirp (*Daphnia magna*) 48h: 9268 - 14221 mg/l

### ISOPROPANOOL

LC50 rasvpea lepamaim (*Pimephales promelas*) 96h: 9640 mg/L  
LC50 Vesikirp (*Daphnia magna*) 48h: 2285 mg/L  
EC50 Vesikirp (*Daphnia magna*) 48 h: 13299 mg/l  
LC50 Kala 96h: 1000 mg/l  
EC50 Vesikirp (*Daphnia magna*) 24h: 10 - 100 mg/l  
EC50 Vetikad 24h: 1 - 10 mg/l

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Teave püsivuse või lagunevuse kohta puudub.

### 12.3. Bioakumulatsioon

See toode ega selle koostisosad ei akumuleeru looduses.

### 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. Muud kahjulikud mõjud

Teadaolevad mõjud või ohud puuduvad.

## 13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

#### Toote jäätmekäitlus

- Toode ning selle pakend tuleb käidelda ohtlike jäätmetena.
- Mahuti on rõhu all: mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.
- Mitte käidelda koos majapidamisjäätmetega.
- Järgige kohalikke määrusi.
- Vältige väljutamist kanalisatsiooni.
- Vt ka riiklikke jäätmekäitlusmäärusi.

#### Klassifitseerimine vastavalt 2006/12

Soovitatav jäätmete nimistu kood: 16 05 04 ohtlike aineid sisaldavad gaasid (sh haloonid) survemahutis

## 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 (UN number)

1950

### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

AEROSOOLID

### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

#### Klass

2: Gaasid

#### Klassifikatsioonikood (ASR/RID)

5F: Aerosoolid, tuleohtlikud

#### Etiketid



### 14.4. Pakendirühm

Pole rakendatav

### 14.5. Keskkonnaohud

Pole rakendatav

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

#### Tunneli piirangud

Tunneli kategooria: D

### 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Pole rakendatav

### 14.8 Muu transporditeave

- Transpordikategooria: 2; Suurim koguhulk transporditava üksuse kohta 333 kg või kiitrit
- Erinevad säilituskategooriad, vt IMDG (IMDG)
- TULEKAHJU avariipaan (EmS) (IMDG) F-D
- LEKKE avariipaan (EmS) (IMDG) S-U

## 15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, 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

2016-12-28 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 (kategooria 2)
Eye Irrit 2	Ärritab silmi (kategooria 2)
STOT SE 3drow	Toksiline spetsiifilisele organile - ühekordne kokkupuude (kategooria 3, narkoositoime)
Acute Tox 3dermal	Akuutne toksilisus (kategooria 3 nahk)
Acute Tox 3oral	Akuutne toksilisus (kategooria 3 suukaudne)
Skin Irrit 2	Nahka ärritav (kategooria 2)
Aquatic Chronic 2	Mürgine veeorganismidele koos pikaajalise toimega (kategooria krooniline 2)
Skin Sens 1	Võib põhjustada naha allergilist reaktsiooni (kategooria 1)

### Lühendite selgitused jaotises 14

ADR	Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe
RID	Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad
IMDG	Rahvusvaheline ohtlike merekaupade kood
ICAO	Rahvusvaheline Tsiviilennunduse Organisatsioon (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Kanada)
IATA	Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühendus
Tunneli piirangu kood: D.	Kategooriate D ja E tunnelite läbimine keelatud
Transpordikategooria: 2;	Suurim koguhulk transporditava üksuse kohta 333 kg või kiitrit

## 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 2017-11-29.

Selliste andmete puudumisel kasutati teise valikuna dokumentatsiooni, millel see ametlik klassifitseerimine põhineb, nt IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Kolmanda valikuna kasutati hea mainega rahvusvahelistel kemikaalitarbijatel 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
- 2015/830 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)
- 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
- 2006/12 EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV 2006/12/EÜ, 5. aprill 2006, jäätmete kohta
- 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

## 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 hoiatuslausete loetelu

### Jaotises 3 mainitud ohuavalduste täielikud tekstid

- H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur
- H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust
- H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust
- H311 Nahale sattumisel mürgine
- H301 Allaneelamisel mürgine
- H315 Põhjustab nahaärritust



H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni

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

### Väärkasutuse hoiatus

See toode võib ebaõigel kasutamisel olla kahjulik. Tootja, edasimüüja ega tarnija ei vastuta kahjulike mõjude eest, kui toodet ei käsitseta vastavalt kasutusjuhistelet.

### Muu asjakohane teave

### 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)