

## ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

### 1.1. Identifikátor produktu

|                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| Obchodný názov | Tork Surface Cleaning Wet Wipes |
| Číslo výrobku  | 190594                          |
| UFI:           | VMY1-CKCH-E319-GG8Y             |

### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Identifikované použitia         | Utierky na čistenie                                 |
| Využitia, ktoré sa neodporúčajú | Nepoužívajte na tvár, vyhýbajte sa kontaktu s očami |

### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

|                |   |
|----------------|---|
| Spoločnosť     | Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB)<br>SE-40503 Göteborg<br>Švédsko |
| Telefón        | +46 (0)31 746 00 00   |
| Email          | info@essity.com   |
| Webová stránka | www.essity.com  |

### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum: +421 2 54 774 166.

## ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Pri oceni ta mešanica ni bila klasificirana kot nevarna v skladu z 1272/2008

### 2.2. Prvky označovania

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Výstražný piktogram   | Nevzťahuje sa |
| Výstražné slovo       | Nevzťahuje sa |
| Výstražné upozornenie | Nevzťahuje sa |

### Ďalšie informácie o nebezpečnosti

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Tento produkt neobsahuje žiadne látky, ktoré sú vyhodnotenú ako PBT alebo vPvB  
Tento výrobok bol testovaný podľa "Odporúčaní Organizácie Spojených národov o preprave nebezpečného tovaru, Príručky skúšok a kritérií časť III - 32.5.2." a nie je klasifikovaný ako horľavý v súlade s časťou 2.6.4.5 nariadenia (ES) č. 1272/2008, príloha I.

## ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

### 3.2. Zmesi

Všimnite si, že tabuľka ukazuje známe nebezpečné vlastnosti zložiek v čistej forme. Tieto riziká sú obmedzené alebo eliminované pri zmiešaní alebo zriedení, viď časť 16d.

| Prísada   | Klasifikácia                           | Koncentrácia |
|---|--|--------------|
| <b>ETANOL</b>   |  |              |
| Č. CAS: 64-17-5<br>Číslo EC: 200-578-6<br>Index č.: 603-002-00-5<br>REACH: 01-2119457610-43 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225, H319 | 5 - 15 %     |

Vysvetlenia ohľadne klasifikácie a označenia zložiek sú uvedené v časti 16e. Oficiálne skratky sú vytlačené bežným písmom. Text písaný kurzívou sú špecifikácie a/alebo doplnenie použité pri výpočte nebezpečnosti tejto zmesi, viď časť 16b.

Obsah podľa 648/2004.

<5% Neiónové povrchovo aktívne látky.

<5% Amfolytické povrchovo aktívne látky.

Konzervačné látky: Phenoxyethanol

## ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

#### Všeobecne

V prípade obáv alebo ak sa objavia príznaky, volajte lekára.

#### Pri vdýchnutí

Čerstvý vzduch a odpočinok. Pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadajte lekársku pomoc.

#### Pri kontakte s očami

Vypláchnuť oči niekoľko minút vlažnou vodou. Pokiaľ podráždenie pretrváva, zavolať lekára.

#### Pri kontakte s pokožkou

Odstráňte kontaminované šatstvo.

Umyte pokožku mydlom a vodou.

Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekára.

#### Po požití

Najskôr si poriadne vypláchnite ústa veľkým množstvom vody a vodu s ktorou si vyplachujete VYPLUJTE. Potom vypite aspoň pol litra vody a obráťte sa na lekára.

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

#### Pri kontakte s očami

Môže sa vyskytnúť podráždenie očí.

#### Pri kontakte s pokožkou

Môže sa objaviť podráždenie kože.

### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Symptomatická liečba.

## ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

### 5.1. Hasiace prostriedky

#### Vhodné hasiace prostriedky

Hasiť vodnou hmlou, práškom, oxidom uhličitým alebo penou odolnou voči alkoholu.

#### Nevhodné hasiace prostriedky

Nesmie sa hasiť vodou rozptýlenou pod vysokým tlakom.

### 5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri horení produkuje výpary, ktoré obsahujú škodlivé plyny (oxid uhoľnatý a oxid uhličitý).

V prípade požiaru, látky nebezpečné pre zdravie alebo škodlivé látky v iných ohľadoch, môže byť rozptýlené.

### 5.3. Pokyny pre požiarnikov

Ochranné opatrenia by sa mali prijať, pokiaľ ide o iný materiál na mieste požiaru.  
V prípade požiaru používajte respiračné masky.  
Nosiť úplný ochranný odev.  
Uzavreté kontajnery, ktoré boli vystavené ohňu ochladzujte vodou.

## ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používajte odporúčané ochranné pomôcky, viď časť 8.  
Vypnite zariadenie, ktoré má otvorený oheň, svieti, alebo má zdroj tepla nejakého iného druhu.  
Zaistiť dostatočné vetranie.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte uvoľneniu do kanalizácie, pôdy a vodných tokov.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Menšie rozliatia je potrebné zotrieť alebo opláchnuť vodou. Veľké množstvo by sa malo zozbierať pre spálenie v súlade s miestnymi predpismi.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Osobná ochrana: pozri odstavce 8 Likvidácia odpadu: pozri odstavce 13.

## ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Vyhnete sa otvorenému ohňu, horúcim predmetom, iskrám alebo inými zdrojmi vznietenia.  
Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny.  
Zabráňte rozliatiu, vdýchnutiu a kontaktu s očami a pokožkou.  
Skladujte tento produkt oddelene od potravín a udrzte ju mimo dosahu detí a domácich zvierat.  
Nejesť, nepiť a nefajčiť v priestore, kde je výrobok skladovaný.  
Používajte odporúčané ochranné pomôcky, viď časť 8.  
Po použití tohto výrobku si umyte ruky.  
V prípade potreby implementujte príslušné technické kontroly, viď časť 8.

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Tento výrobok by mal byť skladovaný mimo dosahu malých detí a uchovávaný bezpečne oddelene od výrobkov určených na ľudskú spotrebu.  
Skladujte na suchom a chladnom mieste.  
Výrobok by mal byť uskladnený spôsobom, ktorý zabráni ohrozeniu zdravia a životného prostredia. Dbajte na to, aby sa produkt nedostal do kontaktu s ľuďmi a zvieratmi a nevypúšťajte ho do citlivého prostredia.  
Vždy používajte utesnené a viditeľne označené obaly.  
Skladujte na dobre vetranom mieste.

### 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Viď identifikované použitia v časti 1.2.

## ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

### 8.1. Kontrolné parametre

#### 8.1.1. Vnútroštátne medzné hodnoty

##### ETANOL

Slovensko

Priemerný najvyššie prípustný expozičný limit (NPEL priemerný) 500 ppm / 960 mg/m<sup>3</sup>  
NPEL krátkodobý 1000 ppm / 1920 mg/m<sup>3</sup>

##### METANOL

Slovensko

Priemerný najvyššie prípustný expozičný limit (NPEL priemerný) 200 ppm / 260 mg/m<sup>3</sup>  
Poznámky: K

Vysvetlenia skratiek sú uvedené v časti 16b

**DNEL  
ETANOL**

|               | Typ expozície          | Spôsob expozície | Hodnota                |
|---------------|------------------------|------------------|------------------------|
| Pracovníci    | Akútny<br>Lokálny      | Inhalácia        | 1900 mg/m <sup>3</sup> |
| Spotrebitelia | Chronický<br>Systémový | Inhalácia        | 114 mg/m <sup>3</sup>  |
| Pracovníci    | Chronický<br>Systémový | Dermálny         | 343 mg/kg              |
| Pracovníci    | Chronický<br>Systémový | Inhalácia        | 950 mg/m <sup>3</sup>  |
| Spotrebitelia | Akútny<br>Lokálny      | Inhalácia        | 950 mg/m <sup>3</sup>  |
| Spotrebitelia | Akútny<br>Lokálny      | Dermálny         | 950 mg/m <sup>3</sup>  |
| Spotrebitelia | Chronický<br>Systémový | Orálny           | 87 mg/kg               |
| Spotrebitelia | Chronický<br>Systémový | Dermálny         | 206 mg/kg              |

**PNEC  
ETANOL**

|  |              |
|--|--------------|
| Cieľ ochrany životného prostredia          | hodnota PNEC |
| Sladká voda                                | 0,96 mg/l    |
| Sladkovodné sedimenty                      | 3,6 mg/kg    |
| Morská voda                                | 0,79 mg/l    |
| Morské sedimenty                           | 2,9 mg/kg    |
| Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd | 580 mg/l     |
| Pôda (poľnohospodárska)                    | 0,63 mg/kg   |

**8.2. Kontroly expozície**

Riziká, ktoré predstavuje výrobok alebo jeho zložky, sa musia brať do úvahy pri hodnotení rizík špecifických pre danú úlohu v súlade s platnými právnymi predpismi o pracovnom prostredí. Hodnotenie rizika by sa malo pravidelne prehodnocovať a podľa potreby aktualizovať.

**8.2.1. Primerané technické kontrolné opatrenia**

Vetranie na pracovisku musí zabezpečovať kvalitu vzduchu, ktorá spĺňa požiadavky súčasnej legislatívy o pracovnom prostredí. Na odstránenie vzdušných nečistôt pri zdroji by sa mala použiť miestna odsávací ventilácia.

**Ochrany očí/tváre**

Ochrana očí by sa mala použiť, ak existuje nebezpečenstvo priameho vystavenia alebo vystreknutia.

**Ochrany kože**

Ochranné rukavice nie sú zvyčajne potrebné vzhľadom k vlastnostiam tohto produktu, ale môže byť potrebné z iných dôvodov, napr. mechanických vplyvov, teplotných podmienok alebo mikrobiologických rizík.

Najvhodnejšia ochranná rukavica by sa mala zvoliť po konzultácii s dodávateľom rukavíc, pričom by sa malo zohľadniť posúdenie rizika pre konkrétnu úlohu a vlastnosti príslušných chemikálií. Pamätajte, že čas prieniku materiálu je ovplyvnený dobou expozície, teplotnými podmienkami, oderom atď.

**Ochrany dýchacích ciest**

Ochrana dýchacích ciest sa zvyčajne nevyžaduje.

O najvhodnejšom respiračnom ochrannom vybavení by sa malo rozhodnúť po konzultácii s vymenovaným zástupcom pre bezpečnosť, pričom by sa malo zohľadniť posúdenie rizika pre konkrétnu úlohu.

**8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície**

Informácie o obmedzení environmentálnej expozície nájdete v časti 12.

## ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| a) Skupenstvo  | tuhá látka<br>forma: utrieť   |
| b) Farba   | Neuvádza sa                   |
| c) Zápach  | charakteristika               |
| d) Teplota topenia/tuhnutia  | Neuvádza sa                   |
| e) Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu | Neuvádza sa                   |
| f) Horľavosť   | Neuvádza sa                   |
| g) Dolná a horná medza výbušnosti                                      | Neuvádza sa                   |
| h) Teplota vzplanutia  | 48,5 °C                       |
| i) Teplota samovznietenia  | Neuvádza sa                   |
| j) Teplota rozkladu  | Neuvádza sa                   |
| k) Hodnota pH  | Neuvádza sa                   |
| l) Kinematická viskozita   | Neuvádza sa                   |
| m) Rozpustnosť   | Rozpustnosť vo vode Rozpustný |
| n) Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)                                | Neuvádza sa                   |
| o) Tlak pár  | Neuvádza sa                   |
| p) Hustota a/alebo relatívna hustota                                   | Neuvádza sa                   |
| q) Relatívna hustota pár   | Neuvádza sa                   |
| r) Vlastnosti častíc   | Neuvádza sa                   |

### 9.2. Iné informácie

#### 9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

Neuvádza sa

#### 9.2.2. Ostatné bezpečnostné charakteristiky

Neuvádza sa

## ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1. Reaktivita

Výrobok neobsahuje žiadne látky, ktoré môžu viesť k nebezpečným reakciám pri bežnom používaní.

### 10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilný pri bežných podmienkach skladovania a manipulácie.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie pri bežnom používaní.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Pozor na teplo, iskry a otvorený oheň.

Chráňte pred vlhkom.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Zabráňte kontaktu s kyselinami, zásadami a oxidačnými činidlami.

Peroxidy.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne za normálnych podmienok.

## ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Informácie o možných zdravotných rizikách sú založené na skúsenostiach a / alebo toxikologických vlastnostiach niekoľkých zložiek výrobku.

#### Akútna toxicita

Výrobok nie je klasifikovaný ako akútne toxický.

#### ETANOL

LD50 králik 24h: > 20000 mg/kg Dermálne

LC50 potkan 4h: 124.7 mg/l Inhalácia

LD50 potkan 10h: 38 mg/liter Inhalácia

LD50 potkan 10h: 2000 ppm Inhalácia

LD50 potkan 24h: 7060 mg/kg Perorálne

#### Poleptanie kože/podráždenie kože

Produkt nie je klasifikovaný pre poleptanie/podráždenie pokožky.

#### Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Produkt nie je klasifikovaný pre vážne poškodenie/podráždenie očí.

#### Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Výrobok nie je klasifikovaný ako senzibilizujúci.

#### Mutagenita pre zárodočné bunky

Výrobok nie je klasifikovaný ako mutagén.

#### Karcinogenita

Výrobok nie je klasifikovaný ako karcinogénny.

#### Reprodukčná toxicita

Výrobok nie je klasifikovaný ako toxický pre reprodukciu.

#### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

Produkt nie je klasifikovaný ako toxický pre špecifické orgány po jednorazovej expozícii.

#### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

Produkt nie je klasifikovaný ako toxický pre špecifické orgány po opakovanej expozícii.

#### Aspiračná nebezpečnosť

Výrobok nie je klasifikovaný ako toxický pri aspirácii.

### 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

#### 11.2.1. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt nemá žiadne známe vlastnosti narúšajúce endokrinný systém.

#### 11.2.2. Iné informácie

Neuvádza sa.

## ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 12.1. Toxicita

V prípade bežného používania nie sú známe alebo očakávané žiadne ekologické škody.

Zabráňte uvoľneniu do pôdy, vody a kanalizácie.

#### ETANOL

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

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

LC50 Sladkovodná vodná blcha (*Daphnia magna*) 48h: 12340 mg/l

EC50 Sladkovodná vodná blcha (*Daphnia magna*) 48h: 1 - 14221 mg/l

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

K dispozícii nie sú žiadne informácie týkajúce sa pretrvávania a rozkladu.

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Neexistuje žiadna informácia týkajúca sa bioakumulácie.

### 12.4. Mobilita v pôde

Informácie o mobilite v prírode nie sú k dispozícii.

## 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Tento produkt neobsahuje žiadne látky, ktoré sú vyhodnotené ako PBT alebo vPvB.

## 12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt nemá žiadne známe vlastnosti narúšajúce endokrinný systém.

## 12.7. Iné nepriaznivé účinky

Údaje chýbajú.

# ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

## 13.1. Metódy spracovania odpadu

### Nakladanie s odpadom týkajúceho sa výrobu

Vyvarujte sa vypúšťaniu do kanalizácie.

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný odpad.

Prázdny, opláchnutý obal sa odnesie na recykláciu, kde je to možné.

Vid' smernicu 2008/98/ES o odpadoch. Dodržiavajte národné alebo regionálne ustanovenia o zaobchádzaní s odpadom.

# ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

Pokiaľ nie je stanovené inak tieto informácie platia pre všetky vzorové predpisy OSN, t.j. ADR (cestná doprava), RID (železničná doprava), ADN (vnútrozemská lodná doprava), IMDG (námorná doprava) a ICAO (IATA) (vzdušná doprava).

## 14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo

Nie je klasifikovaný ako nebezpečný tovar

## 14.2. Správne expedičné označenie OSN

Nevzťahuje sa

## 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Nevzťahuje sa

## 14.4. Obalová skupina

Nevzťahuje sa

## 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nevzťahuje sa

## 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Nevzťahuje sa

## 14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Nevzťahuje sa

## 14.8. Ďalšie informácie o preprave

Tento výrobok bol testovaný podľa "Odporúčaní Organizácie Spojených národov o preprave nebezpečného tovaru, Príručky skúšok a kritérií časť III - 32.5.2." a nie je klasifikovaný ako nebezpečný tovar.

# ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

## 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Neuvádza sa.

## 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie a správa o chemickej bezpečnosti v súlade s 1907/2006 Príloha I doteraz neboli vykonané.

## ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

### 16a. Údaj o tom, kde boli vykonané zmeny oproti predchádzajúcej verzii karty bezpečnostných údajov

#### Revízie tohto dokumentu

Skoršie verzie

2022-01-21 Zmeny v časti(ach) 1.

### 16b. Legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov

#### Úplné texty pre triedy nebezpečnosti a kategórie uvedené v časti 3

Flam. Liq. 2 Horľavé kvapaliny, kategória nebezpečnosti 2 - Flam. Liq. 2, H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary

Eye Irrit. 2 Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2 - Eye Irrit. 2, H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

#### Vysvetlenia skratiek v časti 8

##### Slovensko

K znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou

#### Vysvetlenia skratiek v časti 14

ADR Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečných vecí po ceste

RID Predpisy týkajúce sa medzinárodnej prepravy nebezpečného tovaru po železnici

IMDG Kód medzinárodnej námornej prepravy nebezpečných vecí

ICAO Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Kanada)

IATA Medzinárodné združenie leteckých dopravcov

### 16c. Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov

#### Zdroje dát

Primárne údaje pre výpočet rizík boli prednostne prevzaté z oficiálneho európskeho zoznamu klasifikácie, 1272/2008 Príloha I, podľa aktualizácie 2022-04-19.

Tam, kde tieto údaje chýbajú, na druhej strane bola použitá dokumentácia, na ktorej je táto oficiálna klasifikácia založená, napr. IUCLID (Medzinárodná jednotná informačná databáza chemických látok). Na tretej strane, informácie boli použité od renomovaných zahraničných dodávateľov chemických látok, a na štvrtej strane z iných dostupných údajov, napr. bezpečnostných listov od iných dodávateľov, alebo informácií od neziskových organizácií, pričom spoľahlivosť zdroja bola posúdená znalcom. Pokiaľ aj napriek tomu neboli nájdené spoľahlivé informácie, riziká boli posúdené znalcami na základe známych vlastností podobných látok a v súlade so zásadami v 1907/2006 a 1272/2008.

#### Úplné texty predpisov uvedených na tomto bezpečnostnom liste

1907/2006 Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES

1272/2008 NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006

648/2004 NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 648/2004 z 31. marca 2004 o detergentoch

2008/98/ES SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2008/98/ES z 19. novembra 2008 o odpade a o zrušení určitých smerníc

### 16d. Metódy hodnotenia informácií uvedených v 1272/2008 Druh tovaru 9 ktoré bolo použité na účely klasifikácie

Výpočet nebezpečnosti tejto zmesi bola vykonaná ako hodnotenie aplikovaním stanovenia závažnosti dôkazov expertným posudkom v súlade s 1272/2008 Príloha I, zvážením všetkých dostupných informácií, ktoré majú vplyv na stanovenie nebezpečnosti zmesi a v súlade s 1907/2006 Príloha XI.

### 16e. Zoznam príslušných výstražných upozornení a/alebo bezpečnostných upozornení

#### Úplné texty pre výstražné upozornenia uvedené v časti 3

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí



## 16f. Rady týkajúce sa akéhokoľvek školenia vhodného pre pracovníkov na zabezpečenie ochrany zdravia ľudí a životného prostredia

### Upozornenie pre zneužitie

Tento produkt sa neočakáva, že by spôsobil vážne poškodenie zdravia ľudí alebo životného prostredia. Výrobca, distribútor alebo dodávateľ nie sú zodpovední za nepriaznivé účinky v prípade, že sa s výrobkom nezaobchádza v súlade s návodom na použitie.

### Ďalšie dôležité informácie

Neuvádza sa

### Vydavateľské informácie



Tento Bezpečnostný list bol pripravený a kontrolovaný KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Švédsko, [www.kemrisk.se](http://www.kemrisk.se)