

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

### VITA OPAQUE FLUID

Revzija: 18.11.2022

Broj materijalima: 001

Stranica 1 od 9

#### ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

##### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

VITA OPAQUE FLUID

##### 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

###### Uporaba tvari/smjese

Uporaba kao laboratorijski reagens

##### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Naziv tvrtke: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH &amp; Co.KG

Adresa ulice: Spitalgasse 3

Grad: D-79713 Bad Säckingen

Poštanski pretinac: 1338

D-79704 Bad Säckingen

Telefon: +49(0)7761-562-0

Telefaks: +49(0)7761-562-299

e-mail: info@vita-zahnfabrik.com

Osoba za kontakt: regulatory affairs

e-mail: info@vita-zahnfabrik.com

Internet: www.vita-zahnfabrik.com

Odgovorni odjel: Regulatory Affairs

##### 1.4. Broj telefona za izvanredna

+49-(0)761-19240

##### stanja:

##### Ostali podaci

medical device

#### ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

##### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

###### Uredba (EZ) br. 1272/2008

Skin Corr. 1; H314

Eye Dam. 1; H318

Doslovno značenje H oznaka: vidi ODJELJAK 16.

##### 2.2. Elementi označivanja

###### Uredba (EZ) br. 1272/2008

###### Opasne tvari koje se moraju navesti na naljepnici

ethyl alcohol

natrijev hidroksid; kaustična soda

Oznaka opasnosti: Opasnost

###### Piktogrami:



###### Oznake upozorenja

H314

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

###### Oznake obavijesti

P260

Ne udisati prašinu/dim/plin/maglu/paru/aerosol.

P280

Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice/zaštitu sluha.

P303+P361+P353

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

### VITA OPAQUE FLUID

Revzija: 18.11.2022

Broj materijalima: 001

Stranica 2 od 9

P305+P351+P338 kožu vodom ili tuširanjem.  
 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.

#### 2.3. Ostale opasnosti

Nema informacija.

### ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

#### 3.2. Smjese

##### Opasni sastojci

| CAS-br.   | Ime   | Udio      |
|-----------|---|-----------|
|           | EC-br.      Indeksni-br.      REACH-br.           |           |
|           | Razvrstavanje (Uredba (EZ) br. 1272/2008)         |           |
| 64-17-5   | ethyl alcohol                                     | 1 - < 5 % |
|           | 200-578-6      603-002-00-5      01-2119457610-43 |           |
|           | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319             |           |
| 1310-73-2 | natrijev hidroksid; kaustična soda                | < 1 %     |
|           | 215-185-5      011-002-00-6                       |           |
|           | Skin Corr. 1A; H314                               |           |

Doslovno značenje H i EUH oznaka: vidi odjeljak 16.

##### Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)

| CAS-br.   | EC-br.    | Ime   | Udio      |
|-----------|-----------|---|-----------|
|           |           | Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)                              |           |
| 64-17-5   | 200-578-6 | ethyl alcohol   | 1 - < 5 % |
|           |           | dermalno: LD50 = 7060 mg/kg   |           |
| 1310-73-2 | 215-185-5 | natrijev hidroksid; kaustična soda  | < 1 %     |
|           |           | Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100    Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5    Skin Irrit. 2; H315: >= 0.5 - < 2<br>Eye Irrit. 2; H319: >= 0.5 - < 2 |           |

### ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

#### 4.1. Opis mjera prve pomoći

##### Opće napomene

Osoba koja pruža prvu pomoć: paziti na samozaštitu! Unesrećene ukloniti iz opasnog područja i poleći ih.

##### Nakon udisanja

Pobrinuti se za svjež zrak. Potrebna liječnička intervencija.

##### Nakon dodira s kožom

Nakon dodira s kožom odmah ispirati s dovoljno vode i sapuna (sredstvo propisuje proizvođač). Odmah skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. U slučaju nadražaja kože: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

##### Nakon dodira s očima

Ako dođe u dodir s očima, odmah uz otvorene kapke ispirati tekućom vodom 10 do 15 min. i konzultirati oftalmologa.

##### Nakon gutanja

Odmah ispirati usta i piti veće količine vode. NE izazivati povraćanje. Moguća štetna djelovanja na čovjeka i mogući simptomi: Perforacija želuca. Odmah pozvati liječnika. Ne dozvoliti da se pije sredstvo za neutralizaciju.

#### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nema informacija.

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

### VITA OPAQUE FLUID

Revzija: 18.11.2022

Broj materijalima: 001

Stranica 3 od 9

#### 4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Iliječenje simptoma.

### ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje požara

#### 5.1. Sredstva za gašenje

##### **Prikladna sredstva za gašenje**

postupke pri gašenju prilagoditi okolišu.

#### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Nije zapaljivo.

#### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Nositi autonomni dišni aparat i zaštitno odijelo za kemikalije. Zaštitno odijelo.

#### **Dodatni savjeti**

Plinove/pare/maglu suzbiti raspršenim mlazom vode. Kontaminiranu vodu od gašenja odvojeno sakupiti. Ne dozvoliti da prođe u kanalizaciju ili vodene tokove.

### ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

#### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

##### **Opće napomene**

Pobrinuti se za zadovoljavajuću ventilaciju. Ne udisati plin/dim/pare/aerosol. Izbjeći kontakt s kožom, očima i odjećom. Koristiti osobnu zaštitnu opremu.

#### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode.

#### 6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

##### **Ostale informacije**

Ukloniti materijalima koji vežu tekućinu (pijesak, infuzorijska zemlja, vezivo za kiseline, univerzalno vezivo). Primljeni materijal tretirati sukladno odlomku o zbrinjavanju.

#### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Sigurno rukovanje: vidi odjeljak 7

Osobna zaštitna oprema: vidi odjeljak 8

Zbrinjavanje: vidi odjeljak 13

### ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

#### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

##### **Savjeti za sigurno rukovanje**

U slučaju otvorenog korištenja treba upotrijebiti uređaje za lokalno usisavanje. Ne udisati plin/dim/pare/aerosol.

##### **Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije**

Nisu potrebne posebne mjere zaštite od požara.

##### **Savjete o općoj higijeni na radnom mjestu**

Odmah skinuti kontaminiranu, natopljenu odjeću. Napraviti i držati se plana o zaštiti kože! Prije pauze i na kraju rada temeljito oprati ruke i lice, po potrebi se istuširati. Na radnom mjestu nije dozvoljeno jesti, piti, pušiti ili šmrkati.

#### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

##### **Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike**

Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima. Čuvati pod ključem. Skladištiti na mjestu koje je dostupno samo ovlaštenim osobama. Brinuti za adekvatnu ventilaciju i mjestimično isisavanje na kritičnim točkama.

##### **Upute o zajedničkom uskladištenju**

Nisu potrebne posebne mjere opreza.

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

### VITA OPAQUE FLUID

Revzija: 18.11.2022

Broj materijalima: 001

Stranica 4 od 9

#### 7.3. Posebna krainja uporaba ili uporabe

Uporaba kao laboratorijski reagens

### ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

#### 8.1. Nadzorni parametri

##### Nadzorni parametri

| CAS-br.   | Ime tvari                          | ppm  | mg/m <sup>3</sup> | vl/cm <sup>3</sup> | Kategorija | Izvor |
|-----------|------------------------------------|------|-------------------|--------------------|------------|-------|
| 64-17-5   | Etanol; Etil-alkohol               | 1000 | 1900              |                    | GVI        |       |
| 1310-73-2 | Natrijev hidroksid; Kaustična soda | -    | 2                 |                    | KGVI       |       |

#### 8.2. Nadzor nad izloženošću



##### Odgovarajući upravljački uređaji

U slučaju otvorenog korištenja treba upotrijebiti uređaje za lokalno usisavanje. Ne udisati plin/dim/pare/aerosol.

##### Osobne mjere zaštite, kao što je osobna zaštitna oprema

###### Zaštita očiju/lica

Adekvatna zaštita očiju: zaštitne naočale.

###### Zaštita ruku

Pri rukovanju kemijskim agensima obavezno nositi zaštitne rukavice za rad s kemikalijama s oznakom CE i četveroznamenkastim kontrolnim brojem. Rukavice otporne na kemikalije treba u odnosu na njihove karakteristike birati ovisno o koncentraciji i količini opasnih tvari na radnom mjestu. Preporučuje se, da se kod proizvođača informira o kemijskoj postojanosti gore spomenutih zaštitnih rukavica za specijalne namjene. Preporučene zaštitne rukavice KCL, Dermatrill P NBR (Nitrilni kaučuk) Vrijeme prodiranja 480 min

###### Zaštita tijela

Upotreba zaštitne odjeće.

###### Zaštita dišnog sustava

U slučaju nedovoljne ventilacije nositi sredstva za zaštitu dišnog sustava. Tehničko zračenje radnog mjesta  
Otvoriti prozore kako bi se osiguralo prirodno prozračivanje.

### ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

#### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Agregatno stanje: | Tekuć           |
| Boja:             | bezbojan        |
| Miris:            | karakterističan |

##### Promjena stanja

|  |               |
|--|---------------|
| Talište/ledište:   | nije određeno |
| Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja: | 100 °C        |
| Plamište:  | nije određeno |

##### Zapaljivost

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Čvrst/tekuć: | nije upotrebljivo |
| Plin:        | nije upotrebljivo |

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

### VITA OPAQUE FLUID

Revzija: 18.11.2022

Broj materijalima: 001

Stranica 5 od 9

#### Eksplozivna svojstva

proizvod nije: Opasan zbog eksplozivnosti.

Donja granica eksplozivnosti:

nije određeno

Gornja granica eksplozivnosti:

nije određeno

#### Temperatura samozapaljenja

Čvrsto:

nije upotrebljivo

Plin:

nije upotrebljivo

Temperatura raspada:

nije određeno

pH:

12,7

#### Topivost u drugim sredstvima za otapanje

nije određeno

Koeficijent razdvajanja n-oktanol/voda:

nije određeno

Tlak pare:

<=1100 hPa

(Kod 50 °C)

Gustoća:

1,00000 g/cm<sup>3</sup>

Relativna gustoća pare:

nije određeno

#### 9.2. Ostale informacije

##### Informacije o razredima fizikalne opasnosti

Oksidirajuća svojstva

Ne podržava gorenje.

##### Druge sigurnosne karakteristike

Količina čvrste tvari:

0,4 %

Hlapivost:

nije određeno

##### Ostali podaci

#### ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

##### 10.1. Reaktivnost

Mogućnost opasnih reakcija.

##### 10.2. Kemijska stabilnost

Ovaj je proizvod stabilan pri čuvanju na uobičajenoj temperaturi okoliša.

##### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Egzotermna reakcija s(a): Kiselina, Peroksidi, Oksidacijsko sredstvo.

##### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

nema

##### 10.5. Inkompatibilni materijali

Držati izvan domašaja: Kiselina, Oksidacijsko sredstvo, Peroksidi.

##### 10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nisu poznati opasni proizvodi razgradnje.

#### ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

##### 11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

###### Akutna toksičnost

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

### VITA OPAQUE FLUID

Revzija: 18.11.2022

Broj materjalima: 001

Stranica 6 od 9

| CAS-br. | Ime               |                 |           |       |        |
|---------|-------------------|-----------------|-----------|-------|--------|
|         | Način izloženosti | Doza            | Organizam | Izvor | Metoda |
| 64-17-5 | ethyl alcohol     |                 |           |       |        |
|         | dermalno          | LD50 7060 mg/kg |           |       |        |

#### Nadraživanje i nagrizanje

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

Uzrokuje teške ozljede oka.

#### Senzibilizirajuće djelovanje

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### STOT - jednokratno izlaganje

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### STOT - ponavljano izlaganje

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Opasnost od aspiracije

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Ostale informacije

Smjesa je klasificirana kao opasna u smislu uredbe (EZ) br. 1272/2008 [CLP].

### ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

#### 12.1. Toksičnost

proizvod nije: Ekotoksično.

#### 12.2. Postojanost i razgradivost

Proizvod nije ispitan.

#### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Proizvod nije ispitan.

#### 12.4. Pokretljivost u tlu

Proizvod nije ispitan.

#### 12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Tvari u mješavini ne ispunjavaju kriterije PBT/vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.

Proizvod nije ispitan.

#### 12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva ometanja endokrinog sustava u odnosu na neciljane organizme jer nijedna komponenta ne udovoljava kriterijima.

#### 12.7. Ostali štetni učinci

Nema informacija.

#### Dodatni savjeti

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

### ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

#### 13.1. Metode obrade otpada

##### Preporuke za zbrinjavanje

Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode. Zbrinjavanje sukladno službenim propisima. Kontaminirana pakovanja treba tretirati isto kao proizvod.

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

### VITA OPAQUE FLUID

Revzija: 18.11.2022

Broj materjalima: 001

Stranica 7 od 9

#### Uklanjanje onečišćenih pakiranja i preporučena sredstva za čišćenje

Oprati s dosta vode. Potpuno prazna pakovanja se mogu reciklirati.

#### ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

##### Kopneni transport (ADR/RID)

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>14.1. UN broj ili identifikacijski broj:</b> | UN 1824                    |
| <b>14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u:</b>  | NATRIJEV HIDROKSID OTOPINA |
| <b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:</b> | 8                          |
| <b>14.4. Skupina pakiranja:</b>                 | III                        |
| Naljepnice:                                     | 8                          |



|   |     |
|---|-----|
| Klasifikacijski kod:                    | C5  |
| Ograničena količina (LQ):               | 5 L |
| Oslobodena količina:                    | E1  |
| Kategorija transporta:                  | 3   |
| Broj opasnost:                          | 80  |
| Kod restrikcije za prijevoz u tunelima: | E   |

##### Transport unutrašnje plovidbe (ADN)

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>14.1. UN broj ili identifikacijski broj:</b> | UN 1824                    |
| <b>14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u:</b>  | NATRIJEV HIDROKSID OTOPINA |
| <b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:</b> | 8                          |
| <b>14.4. Skupina pakiranja:</b>                 | III                        |
| Naljepnice:                                     | 8                          |



|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Klasifikacijski kod:      | C5  |
| Ograničena količina (LQ): | 5 L |
| Oslobodena količina:      | E1  |

##### Pomorski brodski transport (IMDG)

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>14.1. UN broj ili identifikacijski broj:</b> | UN 1824                    |
| <b>14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u:</b>  | NATRIJEV HIDROKSID OTOPINA |
| <b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:</b> | 8                          |
| <b>14.4. Skupina pakiranja:</b>                 | III                        |
| Naljepnice:                                     | 8                          |



|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Posebne odredbe:          | 223      |
| Ograničena količina (LQ): | 5 L      |
| Oslobodena količina:      | E1       |
| EmS:                      | F-A, S-B |

## Sigurnosno-tehnički list


prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

### VITA OPAQUE FLUID

Revzija: 18.11.2022

Broj materijalima: 001

Stranica 8 od 9

|   |   |
|---|---|
| Grupa za odvajanje:                             | 18 - alkalis  |
| <b>Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>      |   |
| <b>14.1. UN broj ili identifikacijski broj:</b> | UN 1824   |
| <b>14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u:</b>  | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION   |
| <b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:</b> | 8   |
| <b>14.4. Skupina pakiranja:</b>                 | III   |
| Naljepnice:                                     | 8   |
|   |  |
| Posebne odredbe:                                | A3 A803   |
| Ograničena količina (LQ) putnički zrakoplov:    | 1 L   |
| Passenger LQ:                                   | Y841  |
| Oslobodena količina:                            | E1  |
| IATA-Upute o pakiranju (putnički avion):        | 852   |
| IATA-Maksimalna količina - putnički zrakoplov:  | 5 L   |
| IATA-Upute o pakiranju (teretni avion):         | 856   |
| IATA-Maksimalna količina - tereta:              | 60 L  |

#### 14.5. Opasnosti za okoliš

OPASNO PO OKOLIŠ: Ne

#### 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Upozorenje: jako nagriza.

#### 14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

nije upotrebljivo

### ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

#### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

##### EU uredbe

 Ograničenja upotrebe (REACH, Prilog XVII.):  
 Ulazak 3, Ulazak 40, Ulazak 75

Podatci o propisu 2012/18/EU (SEVESO III): Ne podliježe 2012/18/EU (SEVESO III)

##### Nacionalna regulativa

Ograničenja rada: Pridržavati se ograničenja kod zapošljavanja sukladno Zakonu o zaštiti mladeži na radu (94/33/EZ).

Klasa ugroženosti vode (Njemačka): 1 - u maloj mjeri ugrožava vodu

#### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Ocjenjivanje sigurnosti materijala u toj mješavini nije provedeno.

### ODJELJAK 16.: Ostale informacije

#### Navođenje promjena

Ova lista s podacima sadrži promjene u odnosu na prijašnju verziju u odsjeku(cima): 14.

#### Skraćenice

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)



## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

### VITA OPAQUE FLUID

Revzija: 18.11.2022

Broj materijalima: 001

Stranica 9 od 9

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 LC50: Lethal concentration, 50%  
 LD50: Lethal dose, 50%  
 CLP: Classification, labelling and Packaging  
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
 UN: United Nations  
 DNEL: Derived No Effect Level  
 DMEL: Derived Minimal Effect Level  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration  
 ATE: Acute toxicity estimate  
 LL50: Lethal loading, 50%  
 EL50: Effect loading, 50%  
 EC50: Effective Concentration 50%  
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
 NOEC: No Observed Effect Concentration  
 BCF: Bio-concentration factor  
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
 (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation  
 intérieures)  
 EmS: Emergency Schedules  
 MFAG: Medical First Aid Guide  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 IBC: Intermediate Bulk Container  
 SVHC: Substance of Very High Concern  
 Kratice i pokrate pogledajte u tablici na <http://abbrev.esdscom.eu>

#### Klasifikacija smjesa i korištena metoda evaluacije sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

| Klasifikacija      | Postupak klasifikacije                    |
|--------------------|---|
| Skin Corr. 1; H314 | Na osnovu podataka dobivenih ispitivanjem |
| Eye Dam. 1; H318   | Na osnovu podataka dobivenih ispitivanjem |

#### Doslovno značenje H i EUH oznaka (Broj i puni tekst)

H225 Lako zapaljiva tekućina i para.  
 H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.  
 H318 Uzrokuje teške ozljede oka.  
 H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

#### Daljnje obavijesti

Podaci se oslanjaju na današnje stanje našeg znanja, ali ne predstavljaju sigurnost svojstava proizvoda i nisu  
 osnova ugovornog pravnog odnosa. Postojecih zakona i odredaba se mora primalac naših proizvoda na svoju  
 odgovornost pridržavati.

(Podaci o opasnim sadržajnim tvarima su uzeti iz dotičnih zadnje važećih sigurnosno-tehničkih listi podataka  
 prethodnog isporučioća)