

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.12.2016

Številka različice 33

Sprememba: 13.12.2016

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### - 1.1 Identifikator izdelka

- Trgovsko ime: **NOT ICE**

#### - 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

- Sektor uporabe SU21 Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva / splošna javnost / potrošniki

- Uporaba snovi / priprava Alkoholno čistilo

#### - Odsvetovane uporabe

*The mixture is not recommended for industrial, professional and consumer applications not specified as relevant identified uses*

#### - 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

##### - Proizvajalec/dobavitelj:

MA-FRA S.p.A.

Via Aquileia, 44/46

20021 Baranzate (MI) ITALIA

Tel. +39 023569981

[www.mafra.com](http://www.mafra.com)

[mafra@mafra.it](mailto:mafra@mafra.it)

##### DISTRIBUTER:

TABAKUM EXPORT IMPORT d.o.o.

Podbevškova ulica 5

8000 NOVO MESTO

E-pošta podjetja: [info@tabakum.com](mailto:info@tabakum.com)

Telefonska številka: 07-393-06-60

##### - Področje/oddelek za informacije:

E-mail: [lab@mafra.it](mailto:lab@mafra.it)

[info@mafra.it](mailto:info@mafra.it)

#### - 1.4 Telefonska številka za nujne primere: V primeru zastrupitve pokličite nujno pomoč na številko 112

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### - 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

- Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008



GHS02 plamen

Aerosol 1 H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319

Povzroča hudo draženje oči.

STOT SE 3 H336

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

#### - 2.2 Elementi etikete

- Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

(nadaljevanje na strani 2)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.12.2016

Številka različice 33

Sprememba: 13.12.2016

Trgovsko ime: NOT ICE

(nadaljevanje od strani 1)

## - Piktogrami za nevarnost



GHS02 GHS07

## - Opozorilna beseda Nevarno

## - Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

Propan-2-ol

## - Stavki o nevarnosti

H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

## - Previdnostni stavki

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P251 Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

P261 Ne vdihavati meglice/hlapov/razpršila.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

## - 2.3 Druge nevarnosti

## - Rezultati ocene PBT in vPvB

- PBT: Ni uporaben.

- vPvB: Ni uporaben.

\* **ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**

## - 3.2 Kemijska karakteristika: Zmesi

- Opis: Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

## - Nevarne sestavine:

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	Propan-2-ol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	35-45%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	Etanol Flam. Liq. 2, H225	25-35%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Reg.nr.: 01-2119457435-35-0001	1-Metoksi-2-propanol Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	20-30%
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Reg.nr.: 01-2119456816-28	Etandiol STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H302	5-15%
CAS: 124-38-9 EINECS: 204-696-9	carbon dioxide Press. Gas L, H280	<10%

- Dodatni napotki: Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

\* **ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

## - 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- v primeru vdihavanja: Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.

- če pride v stik s kožo: Proizvod na splošno ne draži kože.

(nadaljevanje na strani 3)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.12.2016

Številka različice 33

Sprememba: 13.12.2016

Trgovsko ime: NOT ICE

(nadaljevanje od strani 2)

- če pride v stik z očmi:  
Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- če snov zaužijemo: Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli Druge relevantne informacije niso na voljo.
- 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja  
Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- 5.1 Sredstva za gašenje
- Ustrezna sredstva za gašenje:  
CO<sub>2</sub>, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.
- Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje: Voda v polnem curku
- 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo  
Pri segrevanju ali v primeru požara možno tvorjenje strupenih plinov.  
Pri požaru se lahko sproščajo:  
ogljikov monoksid (CO)
- 5.3 Nasvet za gasilce
- Posebna zaščitna oprema: Ne vdihavati eksplozivnih in vnetljivih plinov.
- Drugi podatki Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

- 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.
- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi: Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Skrbeti za zadostno zračenje.
- 6.4 Sklizevanje na druge oddelke  
Ne izločajo se nobeni nevarni materiali.  
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.  
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.  
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje  
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.  
Uporabljati samo na dobro zračenih področjih.
- Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:  
Na razprševati proti plamenu ali razžarjenemu predmetu.  
Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.  
Varovati pred vročino.  
Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostatičnega naboja.  
Posoda je pod pritiskom. Varovati pred sončnim sevanjem in temperaturo preko 50(C (npr. zaradi žarnice). Prav tako po uporabi ne odpreti s silo ali zažgati.
- 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo
- Skladiščenje:
- Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:  
Hraniti na hladnem.  
Hraniti samo v originalni posodi.  
Upoštevati je treba uradne predpise za skladiščenje pakiranega stisnjenega plina.
- Napotki za skupno skladiščenje: ni potrebno
- Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:  
Posodo imeti zaprto.  
V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.

(nadaljevanje na strani 4)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.12.2016

Številka različice 33

Sprememba: 13.12.2016

Trgovsko ime: NOT ICE

(nadaljevanje od strani 3)

- Kategorija skladiščenja:
- Kategorija VfF: odpade
- 7.3 Posebne končne uporabe Druge relevantne informacije niso na voljo.

### \* ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- **Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme:** Ni drugih podatkov, glej točko 7.

#### - 8.1 Parametri nadzora

- **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

##### **67-63-0 Propan-2-ol**

MV (SI) dolgoročna vrednost: 500 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
Y, BAT

AGW (DE) dolgoročna vrednost: 500 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
2(II);DFG, Y

##### **64-17-5 Etanol**

MV (SI) dolgoročna vrednost: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm  
Y

AGW (DE) dolgoročna vrednost: 960 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm  
2(II);DFG, Y

##### **107-98-2 1-Metoksi-2-propanol**

MV (SI) dolgoročna vrednost: 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
K, EU\*

AGW (DE) dolgoročna vrednost: 370 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
2(I);DFG, EU, Y

##### **107-21-1 Etandiol**

MV (SI) dolgoročna vrednost: 52 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
K, EU\*

AGW (DE) dolgoročna vrednost: 26 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm  
2(I);DFG, EU, H, Y, 11

##### **124-38-9 carbon dioxide**

MV (SI) dolgoročna vrednost: 9000 mg/m<sup>3</sup>, 5000 ppm  
EU\*\*

AGW (DE) dolgoročna vrednost: 9100 mg/m<sup>3</sup>, 5000 ppm  
2(II);DFG, EU

#### - DNEL

##### **107-21-1 Etandiol**

dermalen	Systemic long-term effects	106 mg/Kg (Industrial Workers) 53 mg/Kg (Consumers)
----------	----------------------------	--

inhalativen	Local long-term effects	35 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers) 7 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)
-------------	-------------------------	--

#### - PNEC

##### **107-21-1 Etandiol**

Soil	1,53 mg/Kg (Soil)
Soft Water	10 mg/L (Water)
Sea water	1 mg/L (Water)
Sediment (soft water)	20,9 mg/Kg (Water)

(nadaljevanje na strani 5)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.12.2016

Številka različice 33

Sprememba: 13.12.2016

Trgovsko ime: NOT ICE

(nadaljevanje od strani 4)

## - Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:

**67-63-0 Propan-2-ol**

BGW (DE) 25 mg/l  
 Untersuchungsmaterial: Vollblut  
 Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende  
 Parameter: Aceton

25 mg/l  
 Untersuchungsmaterial: Urin  
 Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende  
 Parameter: Aceton

**107-98-2 1-Metoksi-2-propanol**

BGW (DE) 15 mg/l  
 Untersuchungsmaterial: Urin  
 Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende  
 Parameter: 1-Methoxypropan-2-ol

- **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.- **8.2 Nadzor izpostavljenosti**- **Osebna zaščitna oprema:**- **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izogniti se stiku z očmi.

Izogniti se stiku z očmi in kožo.

- **Zaščita dihal:** Ni potrebno.- **Zaščita rok:**

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

- **Material za rokavice**

Rokavice iz umetne mase.

Nitrilkavčuk

Rokavice iz neoprena.

- **Čas prodiranja skozi material za rokavice**

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

- **Zaščita oči:**

Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

- **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**- **Splošne navedbe**- **Videz:****Oblika:** aerosol**Barva:** brezbarven- **Vonj:** karakterističen- **Mejne vrednosti vonja:** Ni določen.- **Vrednost pH** Ni določen.- **Sprememba stanja****Tališče/območje taljenja:** ni določen

(nadaljevanje na strani 6)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.12.2016

Številka različice 33

Sprememba: 13.12.2016

Trgovsko ime: NOT ICE

(nadaljevanje od strani 5)

<b>Vrelišče/območje vretja:</b>	-78 °C
- <b>Vnetišče:</b>	10 °C
- <b>Vnetljivost (trdo, plinasto stanje):</b>	Ni uporaben.
- <b>Temperatura vnetišča:</b>	270 °C
- <b>Temperatura razgradnje:</b>	Ni določen.
- <b>Samovžig:</b>	Proizvod ni samovnetljiv.
- <b>Nevarnost eksplozije:</b>	Ni določen.
- <b>Meje eksplozije:</b>	
<b>spodnja:</b>	2,0 Vol %
<b>zgornja:</b>	20,0 Vol %
- <b>Parni tlak pri 20 °C:</b>	59 hPa
- <b>Gostota pri 20 °C:</b>	0,905 g/cm <sup>3</sup>
- <b>Relativna gostota</b>	Ni določen.
- <b>Gostota hlapov</b>	Ni določen.
- <b>Hitrost izparevanja</b>	Ni uporaben.
- <b>Topnost v / se meša s/z</b>	
<b>voda:</b>	se ne oz. malo meša
- <b>Razdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):</b>	Ni določen.
- <b>Viskoznost:</b>	
<b>dinamična</b>	Ni določen.
<b>kinematična:</b>	Ni določen.
- <b>Vsebnost topila:</b>	
<b>organska topila:</b>	84,0 %
<b>voda:</b>	0,3 %
- <b>9.2 Drugi podatki</b>	Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost stabilen pri normalnih pogojih**
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:** Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije niso znane.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### - Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

##### 67-63-0 Propan-2-ol

oralen	LD50	5840 mg/Kg (rat)
dermalen	LD50	13400 mg/Kg (rab)
	LC50/4 h	30 mg/L (rat)

##### 64-17-5 Etanol

oralen	LD50	7060 mg/Kg (rat)
	LC50/4 h	20000 mg/L (rat)

##### 107-98-2 1-Metoksi-2-propanol

oralen	LD50	5000 mg/Kg (rat)
dermalen	LD50	13500 mg/Kg (rbt)
	LC50/4 h	6 mg/L (rat)

(nadaljevanje na strani 7)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.12.2016

Številka različice 33

Sprememba: 13.12.2016

Trgovsko ime: NOT ICE

(nadaljevanje od strani 6)

<b>107-21-1 Etandiol</b>		
oralen	LD50	7712 mg/Kg (rat)
dermalen	LD50	> 3500 mg/Kg (RAT)
<b>5392-40-5 Citral</b>		
oralen	LD50	4960 mg/Kg (rat)

**- Primarno draženje:**- **Jedkost za kožo/draženje kože** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**- Resne okvare oči/draženje**

Povzroča hudo draženje oči.

**- Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**- Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)**- **Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.- **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.- **Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**- STOT – enkratna izpostavljenost**

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**ODDELEK 12: Ekološki podatki****- 12.1 Strupenost****- Toksičnost vode:****107-21-1 Etandiol**

EC50/48 h &gt; 100 mg/L (Daphnia)

EC50/96 h 6500-13000 mg/L (Algae)

- **12.2 Obstočnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.- **12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.**- Drugi ekološki napotki:****- Splošni napotki:**

Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo

Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene - na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

**- 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**- **PBT:** Ni uporaben.- **vPvB:** Ni uporaben.- **12.6 Drugi škodljivi učinki** Druge relevantne informacije niso na voljo.**ODDELEK 13: Odstranjevanje****- 13.1 Metode ravnanja z odpadki****- Priporočilo:**

Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

Ob upoštevanju potrebnih tehničnih predpisov se lahko po posvetu z odvozom odpadnih snovi in s pristojnim upravnim organom po kemično-fizikalni ali biološki predhodni obdelavi odloži skupaj z gospodinjskimi odpadki.

**- Neočiščena embalaža:**- **Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

(nadaljevanje na strani 8)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 13.12.2016



Številka različice 33

Sprememba: 13.12.2016

Trgovsko ime: NOT ICE

(nadaljevanje od strani 7)

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

- Številka ZN - ADR, IMDG, IATA	UN1950
- 14.2 Pravilno odpremno ime ZN - ADR - IMDG - IATA	AEROSOLI AEROSOLS AEROSOLS, flammable
- 14.3 Razredi nevarnosti prevoza - ADR	
	
- Kategorija - Listek za nevarnost - IMDG, IATA	2 5F Plini 2.1
	
- Class - Label	2.1 2.1
- Skupina embalaže - ADR, IMDG, IATA	odpade
- 14.5 Nevarnosti za okolje: - Onesnažuje morje:	Ne Onesnažuje morje
- 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika - Številka-oznake nevarne snovi (zgornja na oranžni tablici): - - EMS-številka: - Stowage Code	Pozor: Plini F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
- 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC	Ni uporaben.
- Transport/drugi podatki: - ADR - Omejene količine (LQ) - Izvzete količine (EQ)	1L Kod: E0 Ni dovoljena kot izvzeta količina
- Prevozna skupina - Kod omejitev za predore	2 D

(nadaljevanje na strani 9)



# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.12.2016

Številka različice 33

Sprememba: 13.12.2016

Trgovsko ime: NOT ICE

(nadaljevanje od strani 8)

- **IMDG**  
 - **Limited quantities (LQ)** 1L  
 - **Excepted quantities (EQ)** Code: E0  
 Not permitted as Excepted Quantity

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes
- Direktiva 2012/18/EU
- Imenovane nevarne snovi - **PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.
- Kategorija Seveso P3b VNETLJIVI AEROSOLI
- Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje 5.000 t
- Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje 50.000 t
- Državni predpisi:
- Klasifikacija po VbF: odpade
- Tehnično navodilo - zrak:

Kategorija	Delež v %
Wasser	0,3
NK	84,0

- Stopnja ogrožanja vode: KOV 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo.
- 15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

- **Relevantne norme**
  - H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
  - H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
  - H280 Vsebuje plin pod tlakom, segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
  - H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
  - H319 Povzroča hudo draženje oči.
  - H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
  - H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
- **Lista s podatki področja izstavitve:** Ma-Fra Laboratories
- **Kontaktna oseba:** lab@mafra.it
- **Okrajšave in akronimi:**
  - RID: Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici
  - ICAO: Mednarodna organizacija civilnega letalstva
  - ADR: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
  - IMDG: Mednarodni pomorski kodeks za prevoz nevarnega blaga
  - IATA: Mednarodno združenje zračnega promet
  - ICAO-TI: Tehnična navodila za mednarodno organizacijo za civilno letalstvo
  - GHS: Globalno usklajen sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij
  - EINECS: Evropski seznam obstoječih kemijskih snovi
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Povzetele Kemijskega Službe (delitev Ameriškega Kemijskega Društva)
  - VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)
  - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
  - PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
  - LC50: smrtna koncentracija, 50 odstotkov.
  - LD50: smrtni odmerek, 50 odstotkov.
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Aerosol 1: Aerosoli – Kategorija 1
  - Press. Gas L: Plini pod tlakom – Utekočinjeni plin
  - Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2
  - Flam. Liq. 3: Vnetljive tekočine – Kategorija 3
  - Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4
  - Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2
  - STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3

(nadaljevanje na strani 10)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 13.12.2016

Številka različice 33

Sprememba: 13.12.2016

**Trgovsko ime: NOT ICE**

*STOT RE 2: Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost) – Kategorija 2*  
**- \* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**

(nadaljevanje od strani 9)