

TAQSIMA 1: Identifikazzjoni tas-sustanza/tat-taħlita u tal-kumpanija/tal-impriża

1.1. Identifikatur tal-prodott

Il-Forma tal-prodott	: Taħlita
Isem tan-negozju	: 65% Ethanol
Kodiċi tal-prodott	: 8073
Tip ta' prodott	: Food Safety -- [Food Safety]
Numru/i tal-Part	: 8073 8074 700002492 700002493

1.2. Użi rilevanti identifikati tas-sustanza jew tat-taħlita u użi mhux rakkomandati

Użi rilevanti identifikati

L-użu tas-sustanza/taħlita	: Riċerka xjentifika u żvilupp Sustanzi kimiċi tal-laboratorju
----------------------------	-------------------------------------------------------------------

1.3. Dettalji tal-fornitur tal-iskeda ta' data ta' sigurtà

Neogen Corporation
620 Leshar Place
48912 Lansing, Michigan
United States of America
T 800.234.5333
sds@neogen.com, <https://www.neogen.com/>

1.4. In-numru tat-telefown ta' emerġenza

In-numru tat-telefown ta' emerġenza	: 24 hours: Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international) Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international)
-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

2.1. Klassifikazzjoni tas-sustanza jew tat-taħlita

Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]

Likwidi li jaqdbu, Kategorija 2	H225
Ħsara gravi lill-għajnejn/irritazzjoni ta' l-għajnejn, Kategorija 2	H319
Tossicità għal organu wieħed immirat - Esponiment wieħed, Kategorija 2	H371
It-test sħiħ tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16	

Effetti negattivi fsikokimiċi, għas-saħħa tal-bniedem u għall-ambjentali

Likwidu u fwar li jaqdbu malajr ħafna. Jista' jikkawża ħsara lill-organi. Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn.

2.2. Elementi fuq it-tikketta

Tikkettar skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



Kelma sinjal (CLP)

Fih : Periklu
: Methanol

Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)

: H225 - Likwidu u fwar li jaqdbu malajr ħafna.
H319 - Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn.
H371 - Jista' jikkawża ħsara lill-organi.

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP)

: P210 - Biegħed mis-sħana, ucuħ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqdbu.
Tpejjipx.

65% Ethanol

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

P280 - Ilbes ingwanti protettivi/ilbies protettiv/protezzjoni għall-għajnejn/protezzjoni għall-wiċċ/protezzjoni għas-smiġh.

P308+P311 - JEKK espost jew konċernat: Sejjah ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib.

P337+P313 - Jekk l-irritazzjoni ta' l-għajnejn tippersisti: Ikkonsulta tabib.

2.3. Perikli oħrajn

Ma fihx sustanzi PBT u/jew vPvB ≥ 0.1% ivvalutati skont l-Anness XIII tar-REACH

Komponent	
Sustanza/i li ma tissodisfax/jissodisfawx il-kriterji tal-PBT tar-regolament tar-REACH, skont l-Anness XIII	Isopropanol (67-63-0), Methanol (67-56-1)
Sustanza(i) li ma tissodisfax/jissodisfawx il-kriterju tal-vPvB tar-regolament REACH, skont l-Anness XIII	Isopropanol (67-63-0), Methanol (67-56-1)

It-taħlita ma fihex sustanza(i) inkluża(i) fil-lista stabbilita skont Artikolu 59(1) tar-REACH għax fiha(hom) proprjetajiet ta' tfixkil tas-sistema endokrinali, jew sustanza(i) mhux identifikata(i) li għandha(hom) proprjetajiet ta' tfixkil tas-sistema endokrinali skont il-kriterju stabbilit fir-Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2017/2100 jew ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 f'koncentrazzjoni ugwali jew akbar minn 0.1%

TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

3.2. Taħlitiet

Isem	Identifikatur tal-prodott	%	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]
Ethanol sustanza b'limitu nazzjonali t'esponiment fuq il-lant tax-xogħol (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, IS, NO, MK, CH, TR)	Nru CAS: 64-17-5 Nru KE: 200-578-6 Nru tal-indici: 603-002-00-5	≥ 50 – < 75	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Isopropanol sustanza b'limitu nazzjonali t'esponiment fuq il-lant tax-xogħol (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, PT, RO, SE, SI, SK, IS, NO, MK, CH, TR)	Nru CAS: 67-63-0 Nru KE: 200-661-7 Nru tal-indici: 603-117-00-0	≥ 1 – < 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Methanol sustanza b'limitu nazzjonali t'esponiment fuq il-lant tax-xogħol (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PT, RO, SE, SI, SK, AL, IS, NO, MK, RS, CH, TR); sustanza b'limitu Komunitarju ta' espożizzjoni għal fuq il-post tax-xogħol	Nru CAS: 67-56-1 Nru KE: 200-659-6 Nru tal-indici: 603-001-00-X	≥ 1 – < 5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Orali), H301 Acute Tox. 3 (Dermali), H311 Acute Tox. 3 (Bin-nifs), H331 STOT SE 1, H370

Limiti speċifiċi ta' koncentrazzjoni:

Isem	Identifikatur tal-prodott	Limiti speċifiċi ta' koncentrazzjoni (%)
Methanol	Nru CAS: 67-56-1 Nru KE: 200-659-6 Nru tal-indici: 603-001-00-X	(3 ≤ C < 10) STOT SE 2; H371 (10 ≤ C < 100) STOT SE 1; H370

It-test sħiħ tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16

65% Ethanol

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajnuna

4.1. Deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajnuna

Miżuri ġenerali tal-ewwel għajnuna	: Jekk espost jew konċernat: Ikkonsulta tabib.
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inilazzjoni	: Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tiehu n-nifs.
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġilda	: Laħlaħ il-ġilda bl-ilma/bix-xawer. Neħhi minnufih il-fwejjeg kontaminati kollha.
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-għajnejn	: Laħlaħ b'attenzjoni bl-ilma għal diversi minuti. Neħhi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċli biex tneħhihom. Kompli laħlaħ. Jekk l-irritazzjoni ta' l-għajnejn tippersisti: Ikkonsulta tabib.
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara iġestjoni	: Ikkuntattja ċentru ta' l-avvelenament jew tabib jekk thossok ma tiffaħx.
Awtoprotezzjoni tal-persuni li jagħtu l-ewwel għajnuna.	: Faddiema tal-ewwel għajnuna jiġu mgħammra b'tagħmir għall-protezzjoni personali xieraq.

4.2. Sintomi u effetti prinċipali, kemm akuti kif ukoll tardjati

Sintomi/effetti wara inilazzjoni	: Xejn taót il-kondizzjonijiet normali.
Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġilda	: Xejn taót il-kondizzjonijiet normali.
Sintomi/effetti wara kuntatt mal-għajnejn	: Irritazzjoni tal-għajnejn.
Sintomi/effetti wara iġestjoni	: Xejn taót il-kondizzjonijiet normali.

4.3. Indikazzjoni ta' xi attenzjoni medika immedjata u trattament speċjali meħtieġa

Ittratta skont is-sintomi.

TAQSIMA 5: Miżuri għat-tifi tan-nar

5.1. Mezzi għat-tifi tan-nar

Il-mezzi adattati għat-tifi tan-nar	: Sprej tal-ilma. Terra niexfa. Ragħwa. Karbonju diossidu.
Il-mezzi mhux adattati għat-tifi tan-nar	: M'għandekx tuża kurrent qawwi tal-ilma.

5.2. Perikli speċifiċi li joriġinaw mis-sustanza jew mit-taħlita

Perikolu tan-nar	: Likwidu u fwar li jaqbd u malajr hafna.
Periklu ta' splużjoni	: L-ebda periklu dirett ta' splużjoni.
Prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi f'każ ta' nar	: Dħaħen tossiċi jistgħu jiġu fformati.

5.3. Parir lill-pumpiera

Struzzjonijiet għal pumpiera	: Iġġieled in-nar minn distanza sikura u post protett. M'għandekx tidhol fiż-żona tan-nar mingħajr tagħmir protettiv xieraq, li jinkludi protezzjoni respiratorja.
Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar	: Tipprovax tiehu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Tagħmir tat-teħid tan-nifs awtosuffiċjenti. Indumenti protettivi kompluti.

TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentali

6.1. Prekawzjonijiet personali, tagħmir ta' protezzjoni u proċeduri ta' emerġenza

Miżuri ġenerali	: Waqqaf it-tnixxija jekk ma jkunx hemm periklu. Avża l-awtoritajiet jekk il-prodott jidhol fid-dranaġġ jew f'ilmijiet pubbliċi. Assorbi t-tixrid biex tipprevjeni ħsara fil-materjal.
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Għall-persunal li mhuwiex ta' emerġenza

Tagħmir protettiv	: Ilbes tagħmir protettiv personali rakkomandat.
Proċeduri t'emergenza	: Ivventila ż-żona ta' tixrid. L-ebda fjammi mingħajr protezzjoni, u l-ebda tipjip. Tiblax bin-nifs trabijiet/dħaħen/gass/raxx/fwar/sprej. Evita kuntatt mal-ġilda u l-għajnejn.

Għall-persunal tal-emergenza

Tagħmir protettiv	: Tipprovax tiehu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Għal aktar tagħrif irreferi għal taqsima 8: "Kontrolli fuq l-esponiment/protezzjoni personali".
Proċeduri t'emergenza	: Evakwa l-persunal mhux meħtieġ. Waqqaf it-tnixxija jekk ma jkunx hemm periklu.

6.2. Prekawzjonijiet ambjentali

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

65% Ethanol

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

6.3. Metodi u materjal għall-konteniment u għat-tindif

- Għall-konteniment : Assorbi l-materjal mxerred b'ramel jew trab. Żomm kull tixrid b'digi jew assorbenti sabieq tevita l-immigrazzjoni u d-dhul fi dranaġġi jew xmajjar. Waqqaf it-tnixxija, jekk possibbli mingħajr riskju.
- Metodu ta' tindif : Iġbor it-tixrid likwidu b'materjal assorbenti. Avża l-awtoritajiet jekk il-prodott jidhol fid-dranaġġ jew f'ilmijiet pubbliċi.
- Informazzjoni oħra : Armi materjali jew residwi solidi f'sit awtorizzat.

6.4. Referenza għal taqsimiet oħra

Għal aktar tagħrif irreferi għal taqsima 13.

TAQSIMA 7: Ġestjoni u ħżin

7.1. Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

- Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura : Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol. Bieghed mis-sħana, ucuħ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbd. Tpejjipx. Poġġi ma' l-art/waħħal il-kontenitur u t-tagħmir li jirċievi. Uża' biss għodda li ma jtajrux żnied. Hu miżuri ta' prekawzjoni kontra l-ħruġ ta' elettriku statiku. Fwar infjammabbli jistgħu jakkumulaw fil-kontenitur. Uża tagħmir iġġudat kontra l-isplużjoni. Ilbes tagħmir personali protettiv. Tiblax bin-nifs trabijiet/dħaħen/gass/raxx/fwar/sprej. Evita kuntatt mal-ġilda u l-għajnejn.
- Miżuri ta' iġene : Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott. Dejjem aħsel idejk wara li timmanipula l-prodott.

7.2. Kundizzjonijiet għall-ħżin bla periklu, inkluż kwalunkwe nuqqas ta' kompatibilità

- Miżuri tekniċi : Poġġi ma' l-art/waħħal il-kontenitur u t-tagħmir li jirċievi.
- Kundizzjonijiet ta' ħażna : Aħżen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk. Żomm il-kontenitur magħluq sew. Aħżen f'post imsakkar.
- Materjal tal-imballaġġ : Dejjem aħżen il-prodott f'kontenitur tal-istess materjal bħal kontenitur oriġinali.

7.3. Użi finali speċifiċi

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 8: Kontrolli tal-esponiment/il-protezzjoni personali

8.1. Parametri ta' kontroll

Valuri ta' limitu nazzjonali tal-esponiment okkupazzjonali u tal-bijoloġiċi nazzjonali

Methanol (67-56-1)	
UE - Valur Limitattiv ta' Esponiment Okkupazzjonali Indikattiv (IOEL)	
Isem lokali	Methanol
IOEL TWA	260 mg/m ³
	200 ppm
Rimarka	Skin
Referenza regolatorja	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
Malta - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol	
Isem lokali	Methanol
OEL TWA	260 mg/m ³
	200 ppm
Rimarka	Skin # Ġilda

65% Ethanol

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

Methanol (67-56-1)

Referenza regolatorja

S.L. 424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N. 356 of 2021) # L.S. 424.24 - Regolamenti dwar Aġenti Kimiċi fuq il-Post tax-Xogħol (A.L. 356 tal-2021)

8.2. Kontrolli tal-esponiment

Kontrolli xierqa tal-inġinerija

Kontrolli xierqa tal-inġinerija:

Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol.

Tagħmir ta' protezzjoni personali

Tagħmir personali protettiv:

Ilbes tagħmir protettiv personali rakkomandat.

Simbol(u/i) ta' Tagħmir Personali Protettiv:



Il-protezzjoni tal-għajnejn u tal-wiċċ

Protezzjoni tal-għajnejn:

Nuċċalijiet ta' sikreza

Protezzjoni għall-ġilda

Il-protezzjoni tal-ġilda:

Ilbes indumenti protettivi adattati

Il-protezzjoni tal-id:

Ingwanti protettivi

Il-protezzjoni respiratorja

Il-protezzjoni respiratorja:

F'każ ta' ventilazzjoni insuffiċjenti, ilbes tagħmir respiratorju adattat

Il-kontrolli ta' esponiment ambjentali

Il-kontrolli ta' esponiment ambjentali:

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

TAQSIMA 9: Proprjetajiet fiżiċi u kimiċi

9.1. Informazzjoni dwar proprjetajiet fiżiċi u kimiċi bażiċi

L-istat fiżiku	: Likwidu
Il-kulur	: Ĉar.
Apparenza	: Likwidu.
Ir-riħa	: Alkoħoliku.
Il-limitu massimu tar-riħa	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-tidwib	: -114.1 °C
Il-punt tal-iffriżar	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-togħlija	: 78.29 °C
Il-fjammabilità	: Likwidu u fwar li jaqbd u malajr hafna.
Limitu inferjuri ta' splużjoni	: 3.1 Vol-%
Limitu superjuri ta' splużjoni	: 27.7 Vol-%
Il-punt ta' fjammabilità	: 21.5 °C
It-temperatura tal-awtofjammabilità	: 400 °C
It-temperatura tad-dekompożizzjoni	: Mhux disponibbli
Il-pH	: Mhux disponibbli
Viskosità, kinematiku	: Mhux disponibbli
Is-solubilità	: Solubbli f' ilma.
Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow)	: Mhux disponibbli
Il-pessjoni tal-fwar	: 59.27 mm Hg

65% Ethanol

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

Pressjoni tal-fwar f'temperatura ta' 50°C	: Mhux disponibbli
Id-densità	: Mhux disponibbli
Id-densità relattiva	: 0.79
Densità relattiv tal-fwar f'20°C	: Mhux disponibbli
Il-karatteristiċi tal-partikuli	: Mhux applikabbli

9.2. Informazzjoni oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 10: Stabilità u reattività

10.1. Reattività

Likwidu u fwar li jaqdbu malajr ħafna.

10.2. Stabilità kimika

Stabbli taħt kundizzjonijiet normali.

10.3. Possibilità ta' reazzjonijiet perikolużi

L-ebda reazzjoni perikoluża mhi magħrufa taħt kundizzjonijiet normali ta' użu.

10.4. Kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Evita l-kuntatt ma' uċuh shan. Shana. L-ebda fjamma, l-ebda xrara. Elimina kull sors ta' tqabbid.

10.5. Materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

10.6. Prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni

Taħt kundizzjonijiet ta' hażna u użu normali, prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi m'għandhomx jiġu prodotti.

TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

11.1. Informazzjoni dwar il-klassi ta' periklu kif definiti fir-Regolament (KE) Nru 1272/2008

Tossiċità akuta (mill-ħalq)	: Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
Tossiċità akuta (dermika)	: Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
Tossiċità akuta (tittieħed man-nifs)	: Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

Isopropanol (67-63-0)	
LD50 ġurdien orali	5840 mg/kg piż talġisem (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Experimental value, Oral, 14 day(s))
LD50 orali	4384 mg/kg
LD50 fenek dermali	13120 mg/kg bw/jum (Equivalent or similar to OECD 402, 24 h, Rabbit, Experimental value, Converted value, Dermal, 14 day(s))
LD50 ġilda	12870 mg/kg
LC50 Inalazzjoni - Fil-far [ppm]	> 10000 ppm (Equivalent or similar to OECD 403, 6 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (vapours), 14 day(s))
Methanol (67-56-1)	
LD50 ġurdien orali	1187 – 2769 mg/kg piż talġisem (BASF test, Rat, Male / female, Experimental value, 15-35 % aqueous solution, Oral, 7 day(s))
LD50 orali	1400 mg/kg

65% Ethanol

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

Methanol (67-56-1)	
LD50 fenek dermali	17100 mg/kg (Rabbit, Experimental value, Dermal)
LD50 ġilda	15800 mg/kg
LC50 Inalazzjoni - Fil-far	128.2 mg/l air (BASF test, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (vapours), 14 day(s))

Ethanol (64-17-5)	
LD50 ġurdien orali	10470 mg/kg (Rat, male and female) (OECD Test Guideline 401)
LD50 fenek dermali	> 2000 mg/kg rabbit, OECD Test Guideline 402
LC50 Inalazzjoni - Fil-far	51 mg/l (Rat; 4 h; vapour) (OECD Test Guideline 403)

Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

Isopropanol (67-63-0)	
II-pH	No data available in the literature

Methanol (67-56-1)	
II-pH	No data available in the literature

Ħsara serja lill-għajnejn/irritazzjoni tal-għajnejn : Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn.

Isopropanol (67-63-0)	
II-pH	No data available in the literature

Methanol (67-56-1)	
II-pH	No data available in the literature

Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

Mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

Karċinoġenicità : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

Isopropanol (67-63-0)	
Grupp IARC	3 - Ma jistax jiġi kklassifikat

Ethanol (64-17-5)	
NOAEL (kronika,orali,animali/maskili,2 snin)	> 4250 mg/kg piż talġisem (Mouse, male)(Target Organs: Liver)(Oral; 105 weeks; Frequency of treatment: 5 days/week)(OPPTS 870.4200)
NOAEL (kronika,orali,animali/ femminili,2 snin)	> 4000 mg/kg piż talġisem (Mouse, female)(Target Organs: Liver)(Oral; 105 weeks; Frequency of treatment: 5 days/week)
Grupp IARC	1 - Karċinoġeniku għal bniedem

Tossicità riproduttiva : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

Methanol (67-56-1)	
LOAEL (animal/raġel), F0/P)	2340 mg/kg piż talġisem Monkey, Male, 3 days, daily dose

Ethanol (64-17-5)	
NOAEL (animal/raġel, F1)	13.8 (Mouse, male and female)(OECD Test Guideline 416)Reduction in sperm motility.
NOAEL (animal/mara, F1)	13.8 (Mouse, male and female)(OECD Test Guideline 416)Reduction in sperm motility.

Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – : Jista' jikkawża ħsara lill-organi. esponiment ta' darba

65% Ethanol

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

Isopropanol (67-63-0)	
Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ta' darba	Jista' jikkawża ħedla jew sturdament.

Methanol (67-56-1)	
Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ta' darba	Jagħmel ħsara lill-organi.

Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ripetut : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

Ethanol (64-17-5)	
LOAEL (orali far,90 jum)	3160 mg/kg piż tal-ġisem/jum
NOAEL (orali far,28 jum)	1730 mg/kg piż tal-ġisem/jum
NOAEL (orali far,90 jum)	3160 mg/kg piż tal-ġisem/jum

Periklu mill-aspirazzjoni : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

Isopropanol (67-63-0)	
Viskosità, kinematiku	2.66 mm ² /s (25 °C, Estimated value)

Methanol (67-56-1)	
Viskosità, kinematiku	0.68 – 0.747 mm ² /s

11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

12.1. Tossicità

Ekoloġija – generali : Il-prodott mhux ikkonsidrat li jikkaġuna ħsara lil organiżmi akwatiċi jew li jikkaġuna effetti avversi fuq perijodu ta' zmien twil fl-ambjent.

Perikoluż għall-ambjent akwatiku, zmien qasir (akut) : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

Perikoluż għall-ambjent akwatiku, zmien twil (kroniku) : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

Isopropanol (67-63-0)	
LC50 - Ħut [1]	9640 – 10000 mg/l (Equivalent or similar to OECD 203, 96 h, Pimephales promelas, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Lethal)
LC50 - Ħut [2]	9640 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - Krustaċji [1]	1000 mg/l
ErC50 algi	1000 mg/l
NOEC krustaċea kronika	100 mg/l

Methanol (67-56-1)	
LC50 - Ħut [1]	15400 mg/l (EPA 660/3 - 75/009, 96 h, Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Lethal)
EC50 - Krustaċji [1]	18260 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 96 h, Daphnia magna, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)
EC50 96h - Algae [1]	22000 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, Growth rate)
NOEC (kroniku)	208 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

65% Ethanol

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

Methanol (67-56-1)	
NOEC ħut kroniku	446.7 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '28 d'

12.2. Persistenza u degradabilità	
65% Ethanol	
Persistenza u degradabilità	Ma jiddegradax malajr

Isopropanol (67-63-0)	
Persistenza u degradabilità	Biodegradable in the soil, Biodegradable in the soil under anaerobic conditions, Readily biodegradable in water.
Domanda bijokimika ta' ossiġnu (BOD)	1.2 g O ₂ /g substance
Domanda kimika ta' ossiġnu (COD)	2.2 g O ₂ /g substance
ThOD	2.4 g O ₂ /g substance

Methanol (67-56-1)	
Persistenza u degradabilità	Readily biodegradable in the soil, Readily biodegradable in water.
Domanda bijokimika ta' ossiġnu (BOD)	0.6 – 1.1 g O ₂ /g substance
Domanda kimika ta' ossiġnu (COD)	1.4 g O ₂ /g substance
ThOD	1.5 g O ₂ /g substance

Ethanol (64-17-5)	
Persistenza u degradabilità	Facilment bijodegradabbli.

12.3. Potenzjal bjoakkumulattiv	
Isopropanol (67-63-0)	
Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow)	0.05 (Weight of evidence approach, 25 °C)
Potenzjal bjoakkumulattiv	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

Methanol (67-56-1)	
BCF - Ħut [1]	1 – 4.5 (72 h, Cyprinus carpio, Static system, Fresh water, Experimental value)
Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow)	-0.77 (Experimental value)
Potenzjal bjoakkumulattiv	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).

12.4. Mobilità fil-ħamrija	
Isopropanol (67-63-0)	
Tensjoni superfiċjali	No data available in the literature
Koeffiċjent ta' Adsorbiment Normalizzat tal-Karbonju Organiku (Log Koc)	0.19 – 0.54 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
Ekoloġija - ħamrija	Highly mobile in soil.

Methanol (67-56-1)	
Mobilità fil-ħamrija	2.75 Source: HSDB
Tensjoni superfiċjali	No data available in the literature
Koeffiċjent ta' Adsorbiment Normalizzat tal-Karbonju Organiku (Log Koc)	-0.89 – -0.21 (log Koc, Calculated value)
Ekoloġija - ħamrija	Highly mobile in soil.

65% Ethanol

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

12.5. Riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

Komponent	
Sustanza/i li ma tissodisfax/jissodisfawx il-kriterji tal-PBT tar-regolament tar-REACH, skont l-Anness XIII	Isopropanol (67-63-0), Methanol (67-56-1)
Sustanza(i) li ma tissodisfax/jissodisfawx il-kriterju tal-vPvB tar-regolament REACH, skont l-Anness XIII	Isopropanol (67-63-0), Methanol (67-56-1)

12.6. Proprjetajiet li jfixklu s-sistema endokrinali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.7. Effetti oħra ta' ħsara

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

13.1. Metodi tat-trattament tal-iskart

Regolament dwar l-Iskart Reġjonali	: Ir-rimi jista' jsir b'mod konformi mar-regolamenti uffiċjali.
Metodi tat-trattament tal-iskart	: Rimi tal-kontenut/kontenitur b'mod konformi mal-istruzzjonijiet ta' ssortjar tal-kollektur liċenzjat.
Rakkomandazzjonijiet tar-rimi tad-dranaġġ	: Ir-rimi jista' jsir b'mod konformi mar-regolamenti uffiċjali.
Rakkomandazzjonijiet dwar ir-rimi tal-Prodott/lppakkjar	: Ir-rimi jista' jsir b'mod konformi mar-regolamenti uffiċjali.
Informazzjoni addizzjonali	: Fwar infjammabbli jistgħu jakkumulaw fil-kontenitur. M'għandekx tuża mill-ġdid kontenituri vojta.
Informazzjoni dwar skart ekoloġiku	: L-iskart tal-prodott għandu jiġi kkonsidrat bħala perikoluż daqs il-prodott stess, bi probabbiltà ta' impatt fuq l-ambjent bl-istess mod. Ikkonsidra l-immaniġġjar u r-rimi tal-iskart bħala definit mill-prodott stess.
kodiċi HP	: HP3 - 'Jieħu n-nar': – skart likwidu li jieħu n-nar: skart likwidu li jkollu punt ta' fjamabilità ta' < 60 °C jew żejt tal-gass ta' skart, diżil ta' skart u żjut ta' skart ħfief għat-tiħin li jkollhom punt ta' fjamabilità ta' > 55 °C u ≤ 75 °C; – skart solidu u likwidu piroforiku li jieħu n-nar tfisser skart solidu jew likwidu li anki fi kwantitajiet żgħir għandhom tendenza li jieħdu n-nar f'ħames minuti minn meta jmissu mal-arja; – skart solidu li jieħu n-nar tfisser skart solidu li hu kombustibbli malajr jew li jista' jikkawża n-nar jew iwassal għal nar permezz ta' frizzjoni; – skart gassuż li jieħu n-nar: skart gassuż li jieħu n-nar fl-arja f'temperatura ta' 20 °C u fi pressjoni standard ta' 101,3 kPa; – skart reattiv bl-ilma: skart li malli jmiss mal-ilma jerfi ammont perikoluż ta' gassijiet li jieħdu n-nar; – skart ieħor li jieħu n-nar: ajrusols li jieħdu n-nar, skart li jsiħon waħdu u jieħu n-nar, perossidi organiċi li jieħdu n-nar, skart awtoreattiv li jieħu n-nar. HP5 - Tossiċità Speċifika għal Organu ta' Mira (STOT)/Tossiċità mill-Aspirazzjoni': skart li jista' jikkawża tossi- ċità speċifika għal organu ta' mira minn esponiment wieħed jew minn esponiment imtenni, jew li jista' jikkawża effetti tossiċi akuti wara li jiġi aspirat. HP4 - 'Irritanti – irritazzjoni tal-ġilda u ħsara fl-għajnejn': skart li meta jiġi applikat jista' jirrita l-ġilda jew jikkawża ħsara fl-għajnejn.

TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport






B'mod konformi ma' ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numru tan-NU jew numru tal-ID				
UN 1987	UN 1987	UN 1987	UN 1987	UN 1987

65% Ethanol


Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.2. Isem uffiċjali tat-trasport tan-NU				
ALCOHOLS, N.O.S. Denatured alcohol	ALCOHOLS, N.O.S. Denatured alcohol	Alcohols, n.o.s. Denatured alcohol	ALCOHOLS, N.O.S. Denatured alcohol	ALCOHOLS, N.O.S. Denatured alcohol
Deskrizzjoni fid-dokument tat-trasport				
UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S. Denatured alcohol, 3, II, (D/E)	UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S. Denatured alcohol, 3, II	UN 1987 Alcohols, n.o.s. Denatured alcohol, 3, II	UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S. Denatured alcohol, 3, II	UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S. Denatured alcohol, 3, II
14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport				
3	3	3	3	3
				
14.4. Grupp tal-ippakkjar				
II	II	II	II	II
14.5. Perikli ambjentali				
Perikoluż għall-ambjent: Nru	Perikoluż għall-ambjent: Nru Polutant marittimu: Nru EmS-No. (Fire): F-E EmS-No. (Spillage): S-D	Perikoluż għall-ambjent: Nru	Perikoluż għall-ambjent: Nru	Perikoluż għall-ambjent: Nru
L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli				

14.6. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

Trasport fuq l-art

Kodiċi ta' klassifikazzjoni (ADR)	: F1
Dispożizzjonijiet speċjali (ADR)	: 274, 601, 640C
Kwantitajiet limitati (ADR)	: 1I
Kwantitajiet eċċetwati (ADR)	: E2
Istruzzjonijiet ta' ppakkjar (ADR)	: P001
Dispożizzjonijiet ta' ippakkjar imħallat (ADR)	: MP19
Istruzzjonijiet għal tank portabbli u kontenitur tal-massa (ADR)	: T7
Dispożizzjonijiet speċjali għal tank portabbli u kontenitur tal-massa (ADR)	: TP1, TP8, TP28
Kodiċi tat-tank (ADR)	: L1.5BN
Vettura għal ġarr ta' tank	: FL
Kategorija ta' trasport (ADR)	: 2
Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Thaddim (ADR)	: S2, S20
Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (Nru ta' Kemler)	: 33
Pjanċi oranġjo	: 
Kodiċi ta' restrizzjoni tal-mina (ADR)	: D/E

Trasport bil-baħar

Special provision (IMDG)	: 274
Kwantitajiet limitati (IMDG)	: 1 L
Kwantitajiet eċċetwati (IMDG)	: E2
Packing instructions (IMDG)	: P001
IBC packing instructions (IMDG)	: IBC02
Tank instructions (IMDG)	: T7

65% Ethanol

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

Tank special provisions (IMDG) : TP1, TP8, TP28
Stowage category (IMDG) : B

Trasport bl-ajru

Kwantitajiet eżentati ta' PCA (IATA) : E2
Kwantitajiet limitati tal-PCA (IATA) : Y341
Kwantita Nett Massima ta' Kwantitajiet Limitati tal-PCA (IATA) : 1L
Istruzzjonijiet ta' imballaġġ ta' PCA (IATA) : 353
Kwantità nett massima ta' PCA (IATA) : 5L
Istruzzjonijiet ta' imballaġġ CAO (IATA) : 364
Kwantità massima nett CAO (IATA) : 60L
Dispożizzjonijiet speċjali (IATA) : A3, A180
Kodiċi ERG (IATA) : 3L

Trasport f'ibhra gewwa l-art

Kodiċi ta' klassifikazzjoni (ADN) : F1
Dispożizzjonijiet speċjali (ADN) : 274, 601, 640C
Kwantitajiet limitati (ADN) : 1 L
Kwantitajiet eċċettwati (ADN) : E2
Ġarr permess (ADN) : T
Tagħmir meħtieġ (ADN) : PP, EX, A
Ventilazzjoni (ADN) : VE01
Għadd ta' koni blu/dwal (ADN) : 1

Trasport bit-tren

Kodiċi ta' klassifikazzjoni (RID) : F1
Dispożizzjonijiet speċjali (RID) : 274, 601, 640C
Kwantitajiet limitati (RID) : 1L
Kwantitajiet eċċettwati (RID) : E2
Istruzzjonijiet dwar l-Ippakkjar (RID) : P001
Dispożizzjonijiet ta' ippakkjar imħallat (RID) : MP19
Struzzjonijiet dwar tank portabbli u kontejner tal-massa (RID) : T7
Dispożizzjonijiet speċjali dwar tank portabbli u kontejner tal-massa (RID) : TP1, TP8, TP28
Kodiċi tat-tankijiet għal tankijiet RID (RID) : L1.5BN
Kategorija ta' trasport (RID) : 2
Colis express (pakketti espress) (RID) : CE7
Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (RID) : 33

14.7. Trasport marittimu bl-ingrossa skont l-istrumenti tal-OMI

Mhux applikabbli

TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

15.1. Regolamenti/legizlazzjoni dwar is-sikurezza, dwar is-saħħa u dwar l-ambjent li huma speċifiċi għas-sustanza jew għat-taħlita

Regolamenti tal-UE

Anness XVII tar-REACH (Lista ta' Restrizzjoni)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fl-Anness XVII tar-REACH (Kondizzjonijiet ta' Restrizzjonijiet)

Anness XIV tar-REACH (Lista ta' Awtorizzazzjoni)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fl-Anness XIV tar-REACH (Lista tal-Awtorizzazzjoni)

Lista tal-Kandidati REACH (SVHC)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-Lista tal-Kandidati tar-REACH

Regolament PIC (Kunsens Infurmat minn Qabel)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista PIC (Regolament UE 649/2012 dwar l-esportazzjoni u l-importazzjoni ta' kimiċi perikolużi)

65% Ethanol

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

Regolament POP (Sustanzi Organici Persistenti li Jniġġsu)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-POP (Regolament UE 2019/1021 dwar sustanza niġġiesa organika persistenti)

Regolament dwar l-Ożonu (2024/590)

Mhux elenkat fil-lista tat-Tnaqqis tal-Ożonu (Regolament UE 2024/590)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista tat-Tnaqqis tal-Ożonu (Regolament UE 2024/590 dwar sustanzi li jnaqqsu s-saff tal-ożonu)

Regolament tal-Kunsill (KE) għall-kontroll ta' oġġetti b'użu doppju

Ma fih ebda sustanza soġġetta għar-REGOLAMENT TAL-KUNSILL (KE) għall-kontroll ta' oġġetti b'użu doppju

Regolament tal-Perkursuri tal-Isplussivi (UE 2019/1148)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-Perkursuri tal-Isplussivi (Regolament UE 2019/1148 dwar il-kummerċjalizzazzjoni u l-użu tal-perkursuri tal-isplussivi)

Regolament tal-Perkursuri tad-Drogi (KE 273/2004)

Ma fih ebda sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-Perkursuri tad-Droga (Regolament KE 273/2004 dwar il-perkursuri tad-droga)

15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

Ma saret l-ebda valutazzjoni tas-sigurtà kimika

TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

Taqsir u akronimi:	
ACGIH	Konferenza Amerikana tal-Iġjenisti Industrijali tal-Gvern
ADN	Ftehim Ewropew li jikkonċerna t-Trasport Internazzjonali ta' Merkanzija Perikoluża b'Passaġġi fuq l-Ilma Interni
ADR	Ftehim Ewropew li jikkonċerna t-Trasport Internazzjonali ta' Merkanzija Perikoluża bit-Triq
ATE	Stima tat-Tossiċità Akuta
BCF	Fattur ta' bijokonċentrazzjoni
BLV (Biological Limit Value - Valur Bijoloġiku ta' Limitazzjoni)	Valur ta' limitu bijoloġiku
BOD	Domanda bijokimika ta' ossiġnu (BOD)
Nru CAS	Numru tas-Servizz ta' Astratti Kimiċi
CLP	Regolament dwar il-Klassifikazzjoni, l-Ittikettar u l-Imballaġġ; Regolament (KE) Nru 1272/2008
COD	Domanda kimika ta' ossiġnu (COD)
CSA	Valutazzjoni tas-sigurtà kimika
DMEL	Livell ta' Effett Minimu Derivat
DNEL	Livell Derivat ta' Bla Effett
Nru KE	Numru tal-Komunità Ewropea
EC50	Konċentrazzjoni effettiva medjana
ED	Interferent endokrinali
EN	Standard Ewropew
EWC	Katalgu ta' skart Ewropew
IARC	Aġenzija Internazzjonali għar-Riċerka fuq il-Kanċer
IATA	Assoċjazzjoni Internazzjonali tat-Trasport bl-Ajru
IMDG	Kodiċi Marittimu Internazzjonali għat-Trasport ta' Merkanzija Perikoluża
LC50	Konċentrazzjoni letali sa 50 % ta' popolazzjoni tat-test
LD50	Doża letali sa 50% ta' popolazzjoni tat-test (Doża Letali Medjana)

65% Ethanol

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

Taqsir u akronimi:	
LOAEL	Livell bl-inqas effett hażin osservat
Log Kow	Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow)
Log Pow	Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow)
MAK	konċentrazzjoni tal-post tax-xogħol massima
NOAEC	Konċentrazzjoni bla effett hażin osservat
NOAEL	Livell bla effett hażin osservat
NOEC	Konċentrazzjoni bla effett osservat
N.O.S.	Mhux Speċifikat Mod Ieħor
OECD	Organizzazzjoni għall-Kooperazzjoni u l-Iżvilupp Ekonomiku
OEL	Limitu ta' Esponiment Okkupazzjonali
OSHA	Amministrazzjoni tas-Saħħa u s-Sikurezza Okkupazzjonali
PBT	Sustanza Persistenti, Bijoakkumulattiva u Tossika
PNEC	Konċentrazzjoni(jiet)Bla Effett Previsti
PPE	Tagħmir ta' protezzjoni personali
RID	Regolamenti li jikkonċernaw it-Trasport Internazzjonali ta' Merkanzija Perikoluża bil-Ferrovija
SDS	Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà
STP	Impjant ta' tisfija tad-dranaġġ
TF	Funzjoni teknika
ThOD	Domanda għal ossiġenu teoretiku (ThOD, Theoretical oxygen demand))
TLM	Limitu ta' Tolleranza Medjana
TWA	Medja Pponderata għall-Ħin
VOC	Komposti Organiċi Volatili
vPvB	Persistenti Ħafna u Bijoakkumulattiv Ħafna
UFI	Identifikatur Uniku tal-Formula

Test sħiħ ta' frażijiet H- u EUH-:	
Acute Tox. 3 (Bin-nifs)	Tossiċità akuta (bin-nifs), Kategorija 3
Acute Tox. 3 (Dermali)	Tossiċità akuta (dermali), Kategorija 3
Acute Tox. 3 (Orali)	Tossiċità akuta (orali), Kategorija 3
Eye Irrit. 2	Ħsara gravi lill-għajnejn/irritazzjoni ta' l-għajnejn, Kategorija 2
Flam. Liq. 2	Likwidi li jaqbd, Kategorija 2
STOT SE 1	Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponiment wieħed, Kategorija 1
STOT SE 2	Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponiment wieħed, Kategorija 2
STOT SE 3	Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponiment wieħed, Kategorija 3, Narkożi
H225	Likwidu u fwar li jaqbd malajr ħafna.
H301	Tossiku jekk jinbela'.
H311	Tossiku meta jmiss mal-gilda.
H319	Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn.
H331	Tossiku jekk jinxtamm.

65% Ethanol

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

Test sħiħ ta' frażijiet H- u EUH-:	
H336	Jista' jikkawża ħedla jew sturdament.
H370	Jagħmel ħsara lill-organi.
H371	Jista' jikkawża ħsara lill-organi.

Il-klassifikazzjoni hija konformi ma' : ATP 12

Skeda tad-Data tas-Sikurezza (SDS), UE

Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.