

# N-nitroso-ethyl-isopropylamine (solution in Methanol)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878  
Data tal-ħruġ: 31/01/2023 Verżjoni: 1.0

## TAQSIMA 1: Identifikazzjoni tas-sustanza/taħlita u tal-kumpanija/impriža

### 1.1. Identifikatur tal-prodott

Il-Forma tal-prodott	: Taħlita
Isem il-prodott	: N-nitroso-ethyl-isopropylamine (solution in Methanol)
Kodiċi tal-prodott	: 202000241

### 1.2. Uži rilevanti identifikati tas-sustanza jew it-taħlita u l-uži mhux rakkomandati

#### 1.2.1. Uži rilevanti identifikati

Kategorija ta' užu prinċipali	: The product is intended for research, analysis and scientific education.
L-užu tas-sostanza/taħlita	: Għal užu professjonali biss
Funzjoni jew kategorija dwar l-užu	: Sustanzi kimiċi tal-laboratorju

#### 1.2.2. Uži mhux rakkomandati

Restrizzjonijiet t'užu	: M'għandekx tuża: Inġestjoni, jittieħed man-nifs, Tal-ġilda
------------------------	--

## 1.3. Dettalji tal-fornitur tal-iskeda ta' data ta' sigurta

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare  
EDQM, Council of Europe 7, Allée Kastner, CS30026  
F- 67081 Strasbourg  
France  
T +33(0)388412035 - F +33(0)388412771  
[sds@edqm.eu](mailto:sds@edqm.eu) - [www.edqm.eu](http://www.edqm.eu)

### 1.4. In-numru tat-telefown ta' emerġenza

In-numru tat-telefown ta' emerġenza	: +33(0)390215608
-------------------------------------	-------------------

## TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

### 2.1. Klassifikazzjoni tas-sustanza jew it-taħlita

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

Likwid li jaqbdu, Kategorija 2	H225
Tossicietà akuta (orali), Kategorija 3	H301
Tossicietà akuta (dermali), Kategorija 3	H311
Tossicietà akuta (inalazzjoni:fwar) Kategorija 3	H331
Tossicietà għal organu wieħed immirrat - Esponenti wieħed, Kategorija 1	H370
It-test shiħi tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16	

#### Effetti negattivi fsikokimiċi, għas-saħħha tal-bniedem u ghall-ambjentali

Stabbilit permezz ta' ġudizzju t'espert u l-piż ta' evidenza.

### 2.2. Elementi fuq it-tikketta

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

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



GHS02

GHS06

GHS08

Kelma sinjal (CLP)

: Periklu

Fih

: metanol

Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)

: H225 - Likwid u fwar li jaqbdu malajr ħafna.

H301+H311+H331 - Tossika jekk tinbela', tmis mal-ġilda jew tittieħed bin-nifs.

H370 - Jagħmel īnsara lill-organi.

# N-nitroso-ethyl-isopropylamine (solution in Methanol)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP)

- : P210 - Biegħed mis-sħana, uċuñ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbdū. Tpejjix.
- P233 - Żomm il-kontenitur magħluq sew.
- P240 - Poġġi mal-art u waħħal il-kontenitur u t-tagħmir riċevertur.
- P241 - Uža' tagħmir elettriku / ta' ventilazzjoni / ta' dawl li jiflaħ għal splużjoni.
- P260 - Tiblax bin-nifs trabijiet/dħahen/gass/raxx/fwar/sprej.
- P264 - Aħsel idejn, dirghajn u wiċċi sew wara li timmaniġgħaj.
- P270 - Tikolx, tixrobx u tpejjix waqt li tuża' dan il-prodott.
- P271 - Uža biss barra jew f'post ventilat sew.
- P280 - Ilbes ingwanti protettivi/ilbies protettiv/protezzjoni għall-għajnejn/protezzjoni għall-wiċċi/protezzjoni għas-smigħ.
- P301+P310 - JEKK JINBELA': Sejjaħ minnufih ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib.
- P302+P352 - JEKK JIĞI FUQ IL-ĞILDA: Baħbaħ b'ħafna ilma.
- P304+P340 - JEKK JINGIBED MAN-NIFS: Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tieħu n-nifs.
- P308+P311 - JEKK espost jew konċernat: Sejjaħ ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib.
- P321 - Trattament speċifiku (ara struzzjonijiet supplimentali tal-ewwel għajnej fuq din it-tikketta).
- P330 - Laħlaħ halqek.
- P361+P364 - Neħħi minnufih il-ħwejjeġ kontaminati kollha u aħsilhom qabel terġa' tilbishom.
- P370+P378 - F'każ ta' nar: Uža midja għajr ilma biex titfl.
- P403+P233 - Aħżeen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm il-kontenitur magħluq sew.
- P403+P235 - Aħżeen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk.
- P405 - Aħżeen f'post imsakkar.
- P501 - Armi l-kontenut / il-kontenit fi punt ta' ġbir ta' skart perikoluz jew speċjali, skont ir-regolamenti lokali, reġjonali, nazzjonali u/jew internazzjonali.

Tikkettar b'mod konformi ma': eżenzjoni tal-imballaġġ fuq ġewwa fejn il-kontenut ma jaqbiżx 10 ml

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



Sustanzi dannużi

: metanol

## 2.3. Perikli oħrajn

Ma fihx sustanzi PBT/vPvB  $\geq 0.1\%$  ivvalutati skont I-Anness XIII tar-REACH

Ilt-taħħita ma fihiex sustanza/i inkluża/i fl-elemlu stabbilit b'konformità mal-Artiklu 59(1) tar-REACH għax ikollha/hom proprijetajiet li jifixku s-sistema endokrinali, jew għax identifikata/i bħala li jkollha/hom proprijetajiet li jifixku s-sistema endokrinali b'konformità mal-kriterji stabbiliti fir-Regolament Iddelegat mill-Kummissjoni (UE) 2017/2100 jew ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 f'konċentrazzjoni ugwali għal jew akbar minn 0.1%.

## TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

### 3.1. Is-sustanzi

Mħux applikabbli

# N-nitroso-ethyl-isopropylamine (solution in Methanol)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 3.2. It-taħlitiet

Isem	Identifikatur tal-prodott	%	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]
metanol	Nru CAS: 67-56-1 Nru KE: 200-659-6 Nru tal-indici: 603-001-00-X	≥90 - ≤100	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Bin-nifs), H331 (ATE=3 mg/l/4h) Acute Tox. 3 (Dermal), H311 (ATE=300 mg/kg piż talġisem) Acute Tox. 3 (Orali), H301 (ATE=100 mg/kg piż talġisem) STOT SE 1, H370
N-nitroso-ethyl-isopropylamine	-	≥0.001 - <0.1	Acute Tox. 4 (Orali), H302 (ATE=500 mg/kg piż talġisem) Carc. 1B, H350 Aquatic Chronic 3, H412

### Limiti speċifici ta' konċentrazzjoni:

Isem	Identifikatur tal-prodott	Limiti speċifici ta' konċentrazzjoni
metanol	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 sejjzjoni 16

## TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajjnuna

### 4.1. Deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajjnuna

- Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inilazzjoni : Ċaqlaq għall-arja friska. Ippermetti lill-persuna affettwata tieħu n-nifs tal-arja friska.
- Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ġilda : Ixxotta kemm hu possibbli (permezz ta' mayerjal assorbenti nadif u artab). Aħsel b'ħafna ilma u deterġent.
- Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ghajn : Laħlaħ bl-ilma fil-waqt li żżomm l-għajnejn miftuħin beraħ.
- Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inġestjoni : Laħlaħ ġal-qiegħ. Sejjah minnufih ČENTRU TAL-AVVELENAMENT/tabib. Prolonged medical observation may be indicated.

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

- Sintomi/effetti : Effetti avversi mdewwma possibbli.  
Sintomi/effetti wara inilazzjoni : Dejta insuffiċjenti disponibbli.  
Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġilda : Dejta insuffiċjenti disponibbli.  
Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġħajn : Dejta insuffiċjenti disponibbli.

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

Ikkonsulta tabib. Jekk possibbli uri din il-folja, jekk mhux dispobibbli uri l-ippakkjar jew it-tikketta.

## TAQSIMA 5: Miżuri għat-tifi tan-nar

### 5.1. Mezzi għat-tifi tan-nar

- Il-mezzi adattati għat-tifi tan-nar : Kutra li titfi n-nirien.

### 5.2. Perikli speċifici li jorġinaw mis-sustanza jew it-taħlita

- Perikolu tan-nar : See Heading 2.2.

# N-nitroso-ethyl-isopropylamine (solution in Methanol)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 5.3. Parir lill-pumpiera

Struzzjonijiet għal pumpiera : Uža mezz għat-tifi tan-nar xieraq għal nar ċirkondanti.

## TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentalni

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

Miżuri ġenerali : Evita kull kuntatt dirett mal-prodott. Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.

#### 6.1.1. Għal persunal li muwiex persunal ta' emerġenza

Proċeduri t'emerġenza : Ilbes indumenti protettivi adattati, ingwanti u protezzjoni għall-għajnejn jew il-wiċċ.

#### 6.1.2. Għall-persunal tal-emerġenza

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 6.2. Il-prekawzjonijiet ambjentali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

Metodu ta' tindif : Ensure waste is collected and contained. Naddaf sew. Aħsel il-kumplament li mhux rekuperabbi b': Soluzzjoni ta' sodium hypochlorite.

### 6.4. Ir-referenza għal taqsimiet oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 7: Ģestjoni u ħażin

### 7.1. Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

Perikli addizzjonali meta proċessati : L-attenzjoni tal-utent hija miġbuda għar-riskji li jistgħu jseħħu bl-użu ta' dan il-prodott għal kwalunkwe skop ieħor ghajr dak li hu maħsub għalihi.  
Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura : Il-materjal għandu jiġi manipulat b'attenzjoni. Evita kull kuntatt dirett mal-prodott. Il-materjal għandu jiġi manipulat taħt fud ta' laboratorju kull meta possibbli.  
Miżuri ta' iġene : Iġġestixxi b'mod konformi ma' prassi ta' iġene industrijali tajba u proċeduri ta' sikurezza.

### 7.2. Kundizzjonijiet għal ħażin bla periklu, inkluża xi inkompatibbiltà

Miżuri tekniċi : Ikkonforma mar-regolamenti applikabbli.  
Kondizzjonijiet ta' ħaġna : Aħżeen f'post imsaKKar.

### 7.3. Uži finali speċifici

See Heading 1.

## TAQSIMA 8: Kontrolli tal-esposizzjoni/il-protezzjoni personali

### 8.1. Parametri ta' kontroll

#### 8.1.1. Valuri ta' limitu nazzjonali tal-esponenti okkupazzjonali u tal-bijoloġiċi nazzjonali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 8.1.2. Proċeduri ta' monitoraġġ rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 8.1.3. Jigu ffurmati kontaminanti tal-arja

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 8.1.4. DNEL u PNEC

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

# N-nitroso-ethyl-isopropylamine (solution in Methanol)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 8.1.5. Bendaġġ ikkontrollat

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## 8.2. Kontrolli ta' esponenti

### 8.2.1. Kontrolli apposta tal-ingenerija

#### Kontrolli apposta tal-ingenerija:

Żomm f'kamra vventilata sew. Uża biss b'kabina tal-egżost b'filtru tal-arja integrat. High efficiency particulate air filter (HEPA filter).

### 8.2.2. Tagħmir ta' protezzjoni personali

#### 8.2.2.1. Il-protezzjoni tal-ghajnej u tal-wiċċ

##### Protezzjoni tal-ghajnej:

Nuċċalijiet ta' sikrezza. DIN EN 166

#### 8.2.2.2. Protezzjoni għall-ġilda

##### Il-protezzjoni tal-ġilda:

Uża indumenti kimikament protettivi. DIN EN 13034

##### Il-protezzjoni tal-id:

Ingwanti protettivi rezistenti għal kimika. ISO 374-1

#### 8.2.2.3. Il-protezzjoni respiratorja

##### Il-protezzjoni respiratorja:

Dust production: dust mask with filter type P3. DIN EN 140 & 149. Prodott likwidu: Maskra tal-aerosoli. Ilbes tagħmir tat-teħid tan-nifs jekk espost għal fwar/trabijiet/aerosoli

#### 8.2.2.4. Il-protezzjoni respiratorja

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 8.2.3. Il-kontrolli ta' esponenti ambientali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 9: Proprietajiet fiżċi u kimiċi

### 9.1. L-informazzjoni dwar il-proprietajiet fiċċi u kimiċi bažiċi

L-istat fiżiku	: Likwidu
Il-kulur	: Mhux disponibbli
Ir-riħha	: Mhux applikabbli.
Il-limitu massimu tar-riħha	: Mhux disponibbli
Il-punt ta' tidwib	: Mhux disponibbli
Il-punt tal-iffrizär	: Mhux disponibbli
Temperature tal-ġħali tal-ilma	: Mhux disponibbli
Il-fjammabilità	: Mhux disponibbli
Limiti ta' splużżejjv	: Mhux disponibbli
Limitu inferjuri ta' splużjoni	: Mhux disponibbli
Limitu superjuri ta' splużjoni	: Mhux disponibbli
Il-flash point	: Mhux disponibbli
It-temperatura meta taqbad waħidha	: Mhux disponibbli
It-temperatura ta' dikompożizzjoni	: Mhux disponibbli
pH	: Mhux disponibbli
Viskosità, kinematiku	: Mhux disponibbli
Is-solubilità	: Mhux disponibbli
Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow)	: Mhux disponibbli
Il-pressjoni tal-fwar	: Mhux disponibbli
Pressjoni tal-fwar f'temperatura ta' 50°C	: Mhux disponibbli
Densità	: Mhux disponibbli
Id-densità relattiva	: Mhux disponibbli
Densità relattiva tal-fwar f'20°C	: Mhux disponibbli
Karatteristiċi tal-partiċelli	: Mhux applikabbli

# N-nitroso-ethyl-isopropylamine (solution in Methanol)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 9.2. Informazzjoni oħra

#### 9.2.1. Informazjoni b'rabta mal-klassijiet ta' periklu fiżiku

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 9.2.2. Karatteristiċi oħra tas-sikurezza

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 10: Stabbiltà u reattività

### 10.1. Reattività

Stabbli taħt kundizzjonijiet normali.

### 10.2. L-istabbiltà kimika

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 10.3. Possibilità ta' reazzjonijiet perikoluži

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 10.4. Kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 10.5. Il-materjali inkompatibbli

Xejn taħt użu normali. Ara Titlu 7.

### 10.6. Prodotti perikoluži ta' dekompożizzjoni

Meta msaħħan għal dekompożizzjoni, joħorġu dħaħen perikoluži.

## TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

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

Tossicità akuta (mill-ħalq)	: Tossiku jekk jinbela'.
Tossicità akuta (dermika)	: Tossiku meta jmiss mal-ġilda.
Tossicità akuta (tittieħed man-nifs)	: Tossiku jekk jinxtam.

#### N-nitroso-ethyl-isopropylamine (solution in Methanol)

ATE CLP (orali)	100.06 mg/kg piżżeen tal-ġażżeem
ATE CLP (tal-ġilda)	300.18 mg/kg piżżeen tal-ġażżeem
ATE CLP (fwar)	3.002 mg/l/4h
Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
Ħsara serja lill-ġħajnejn/irritazzjoni tal-ġħajnejn	: Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
Mutagenicità għaċċ-celloli germinali	: Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
Karċinoġeniċità	: Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
Tossicità riproduttiva	: Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
Tossicità spċċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ta' darba	: Jagħmel ħsara lill-organi.

# N-nitroso-ethyl-isopropylamine (solution in Methanol)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### metanol (67-56-1)

Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ta' darba	Jagħmel ħsara lill-organi.
Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ripetut	: Mhux ikklasifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
Periklu mill-aspirazzjoni	: Mhux ikklasifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

### 11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

### 12.1. Tossicità

Ekoloġija – ġenerali	: Skart dannuż. Uża kontenituri tar-rimi adattati.
Perikoluż għall-ambjent akwatiku, żmien qasir (akut)	: Mhux ikklasifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
Perikoluż għall-ambjent akwatiku, żmien twil (kroniku)	: Mhux ikklasifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

### 12.2. Persistenza u d-degradabbiltà

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.3. Potenzjal bijoakkumulattiv

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.4. Mobbiltà fil-ħamrija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.5. Ir-riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.6. Proprietajiet li jfixku s-sistema endokrinali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.7. L-effetti l-oħra ta' ħsara

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

### 13.1. Metodi tat-trattament tal-iskart

Leġiżlazzjoni reġjonali (skart)	: Armi f'manġiera sikura b'mod konformi mar-regolamenti lokali/nazzjonali.
Rakkomandazzjonijiet dwar ir-rimi tal-Prodott/Ippakkjar	: M'għandekx tiżvoja fid-dranaġġ, armi dan il-materjal u l-kontenitur f'punt ta' ġbir għal skart speċjali jew perikoluż.

## TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

B'mod konformi ma' ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. Numru tan-NU jew numru tal-ID</b>		
UN 2929	UN 2929	UN 2929

# N-nitroso-ethyl-isopropylamine (solution in Methanol)

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

ADR	IMDG	IATA
<b>14.2. Isem uffiċċiali tat-trasport tan-UN</b>		
TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	Toxic liquid, flammable, organic, n.o.s.
<b>Deskrizzjoni fid-dokument tat-trasport</b>		
UN 2929 TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S., 6.1 (3), II, (D/E)	UN 2929 TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S., 6.1 (3), II	UN 2929 Toxic liquid, flammable, organic, n.o.s., 6.1 (3), II
<b>14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport</b>		
6.1 (3)	6.1 (3)	6.1 (3)
<b>14.4. Grupp tal-ippakkjar</b>		
II	II	II
<b>14.5. Perikli ambjentali</b>		
Perikoluż ghall-ambjent: Nru	Perikoluż ghall-ambjent: Nru Polutant marittimu: Nru	Perikoluż ghall-ambjent: Nru
L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli		

## 14.6. II-prekawzjonijiet speċjali għall-utent

### Trasport fuq l-art

Kodiċi ta' Klassifikazzjoni (ADR)	:	TF1
Dispożizzjonijiet speċjali (ADR)	:	274
Kwantitatjet limitati (ADR)	:	100ml
Kwantitatjet eċċettwati (ADR)	:	E4
Istruzzjonijiet ta' ppakkjar (ADR)	:	P001, IBC02
Dispożizzjonijiet ta' ippakkjar imħallat (ADR)	:	MP15
Istruzzjonijiet għal tank portabbl u kontenitru tal-massa (ADR)	:	T11
Dispożizzjonijiet speċjali għal tank portabbl u kontenitru tal-massa (ADR)	:	TP2, TP27
Kodiċi tat-tank (ADR)	:	L4BH
Dispożizzjonijiet speċjali għal tankijiet (ADR)	:	TU15, TE19
Vettura għal ġarr ta' tank	:	FL
Kategorija ta' trasport (ADR)	:	2
Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Tagħbija, ġatt u ġestjoni (ADR)	:	CV13, CV28
Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Thaddim (ADR)	:	S2, S9, S19
Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (Nru ta' Kemler)	:	63
Pjanċi oranġjo	:	

Kodiċi ta' restrizzjoni tal-mina (ADR)

:

63  
2929

:

D/E

### Trasport bil-baħar

Special provision (IMDG)	:	274
Kwantitatjet limitati (IMDG)	:	100 ml
Kwantitatjet eċċettwati (IMDG)	:	E4
Packing instructions (IMDG)	:	P001
IBC packing instructions (IMDG)	:	IBC02
Tank instructions (IMDG)	:	T11

# N-nitroso-ethyl-isopropylamine (solution in Methanol)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Tank special provisions (IMDG)	: TP2, TP13, TP27
EmS-No. (Fire)	: F-E
EmS-No. (Spillage)	: S-D
Stowage category (IMDG)	: B
Stivar u ġestjoni (IMDG)	: SW2
Properties and observations (IMDG)	: Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

### Trasport bl-ajru

Kwantitatiet eżentati ta' PCA (IATA)	: E4
Kwantitatiet limitati tal-PCA (IATA)	: Y641
Kwantita Nett Massima ta' Kwantitatiet Limitati tal-PCA (IATA)	: 1L
Istruzzjonijiet ta' imballaġġ ta' PCA (IATA)	: 654
Kwantità nett massima ta' PCA (IATA)	: 5L
Istruzzjonijiet ta' imballaġġ CAO (IATA)	: 662
Kwantità massima nett CAO (IATA)	: 60L
Dispożizzjonijiet speċjali (IATA)	: A4, A137
Kodiċi ERG (IATA)	: 6F

## 14.7. Trasport marittimu bl-ingrossa skont I-strumenti tal-OMI

Mhux applikabbli

## TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

### 15.1. Regolamenti/legiżlazzjoni dwar is-sikurezza, dwar is-saħħha u dwar l-ambjent li huma specifiċi għassustanza jew għat-taħbi

#### 15.1.1. Regolamenti tal-UE

##### Anness tar-REACH XVII (Kondizzjonijiet ta' Restrizzjoni)

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

##### Anness tar-REACH XIV (Lista ta' Awtorizzazzjoni)

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

##### Lista tal-Kandidat REACH (SVHC)

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

##### Regolament PIC (Kunsens Infurmat minn Qabel)

Mhux applikabbli

##### Regolament POP (Sustanzi Organici Persistenti li Jniġgsu)

Mhux applikabbli

##### Regolament tal-Ożonu (1005/2009)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista tat-Tnaqqis tal-Ożonu (Regolament UE 1005/2009 dwar sustanzi li jnaqqsu s-saff tal-ożonu)

##### Regolament tal-Perkursuri tal-Isplussivi (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)

#### 15.1.2. Regolamenti nazzjonali

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

## 15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

# N-nitroso-ethyl-isopropylamine (solution in Methanol)

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

## TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

### Test shiħ ta' frażijiet H- u EUH-:

Acute Tox. 3 (Bin-nifs)	Tossicità akuta (bin-nifs), Kategorija 3
Acute Tox. 3 (Dermal)	Tossicità akuta (dermali), Kategorija 3
Acute Tox. 3 (Orali)	Tossicità akuta (orali), Kategorija 3
Acute Tox. 4 (Orali)	Tossicità akuta (orali), Kategorija 4
Aquatic Chronic 3	Perikoluż għall-ambjent akwatu - Periklu Kroniku, Kategorija 3
Carc. 1B	Karċinoġenicità, Kategorija 1B
Flam. Liq. 2	Likwid li jaqbdu, Kategorija 2
H225	Likwidu u fwar li jaqbd malajr ħafna.
H301	Tossiku jekk jinbela'.
H302	Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.
H311	Tossiku meta jmiss mal-ġilda.
H331	Tossiku jekk jinxtam.
H350	Jista' jikkawża l-kanċer.
H370	Jagħmel ħsara lill-organi.
H371	Jista' jikkawża ħsara lill-organi.
H412	Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.
STOT SE 1	Tossicità għal organu wieħed immirat - Esponenti wieħed, Kategorija 1
STOT SE 2	Tossicità għal organu wieħed immirat - Esponenti wieħed, Kategorija 2

### Klassifikazzjoni u proċedura użata biex tiġi derivata I-klassifikazzjoni ta' taħlitiet skont ir-Regolament (KE) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 2	H225	Metodu ta' kalkolazzjoni
Acute Tox. 3 (Orali)	H301	Metodu ta' kalkolazzjoni
Acute Tox. 3 (Dermal)	H311	Metodu ta' kalkolazzjoni
Acute Tox. 3 (Inhalazzjoni: fwar)	H331	Metodu ta' kalkolazzjoni
STOT SE 1	H370	Metodu ta' kalkolazzjoni

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

CAĦDA MIR-RESPONSABILITÀ L-informazzjoni f'din I-SDS ġiet miksuba minn sorsi li aħna nemmnu li huma afidabbli. Madanakollu, I-informazzjoni qed tingħata mingħajr ebda garanzija, espressa jew impliċita dwar il-korrettezza tagħha