

N-nitroso-dimethylamine (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/impriza

1.1. Identifikatur tal-prodott

Il-Forma tal-prodott	: Taħlita
Isem il-prodott	: N-nitroso-dimethylamine (solution in Methanol)
Kodiċi tal-prodott	: 202000236

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 professionali biss
Funzjoni jew kategorija dwar l-užu	: Sustanzi kimiċi tal-laboratorju

1.2.2. Uži mhux rakkomandati

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

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

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 - 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
Tossiċità akuta (orali), Kategorija 3	H301
Tossiċità akuta (dermali), Kategorija 3	H311
Tossiċità akuta (inalazzjoni:fwar) Kategorija 3	H331
Karċinoġenicità, Kategorija 1B	H350
Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponenti wieħed, Kategorija 1	H370
It-test shiħi tar-rendikonti H- u EUH: ara sejjoni 16	

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

Stabbilit permezz ta' ġudizzju t'espert u l-piżi 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)

Fih

Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)

: Periklu

: metanol; dimetilnitrosoammina; N-nitrosodimetilammina

: H225 - Likwid u fwar li jaqbdu malajr ħafna.

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

H350 - Jista' jikkawża l-kanċer.

H370 - Jagħmel īnsara lill-organi.

N-nitroso-dimethylamine (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)

- : P201 - Ikseb struzzjonijiet specjali qabel l-užu.
- P202 - Tmissux qabel ma tkun qrajt u fhimt l-istruzzjonijiet kollha ta' prekawzjoni.
- P210 - Biegħed mis-shana, uču ġħaż-żara, xar tan-nar, fjammi miftuha u sorsi oħra li jaqbdū. Tpejjipx.
- P233 - Żomm il-kontenit magħluq sew.
- P240 - Poġġi mal-art u waħħal il-kontenit u t-tagħmir riċevitur.
- P241 - Uża' tagħmir elettriku / ta' ventilazzjoni / ta' dawl li jifla ġħal splużjoni.
- P260 - Tiblax bin-nifs trabijiet/dħħaħen/gass/raxx/fwar/sprej.
- P264 - Aħsel idejn, dirgħajn u wiċċi sew wara li timmaniġġah.
- P270 - Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott.
- P271 - Uża biss barra jew f'post ventilat sew.
- P280 - Ilbes ingwanti protettivi/ilbies protettiv/protezzjoni għall-ġħajnejn/protezzjoni għall-wiċċi/protezzjoni għas-smigħ.
- P301+P310 - JEKK JINBELA': Sejjaħ minnufihi ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib.
- P302+P352 - JEKK JIĞI FUQ IL-ĠILDA: Baħbaħ b'ħafna ilma.
- P304+P340 - JEKK JINĠIBED 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.
- P308+P313 - Jekk espost jew konċernat: Ikkonsulta tabib.
- P311 - Sejjaħ ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib.
- P321 - Trattament specifiku (ara struzzjonijiet supplementali tal-ewwel għajnuna fuq din it-tikketta).
- P330 - Laħlaħ halqek.
- P361+P364 - Neħħi minnufihi il-ħwejjeġ kontaminati kollha u aħsilhom qabel terġa' tilbishom.
- P370+P378 - F'każ ta' nar: Uża midja ghajr ilma biex titfi.
- P403+P233 - Aħżeen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm il-kontenit 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)



GHS06

GHS08

Sustanzi dannużi

:

metanol; dimetilnitrosoammina; N-nitrosodimetilammina

2.3. Perikli oħrajn

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

Ilt-taħħita ma fihix sustanza/i inkluža/i fl-elenku stabbilit b'konformità mal-Artiklu 59(1) tar-REACH għax ikollha/hom proprjetajiet li jifixku s-sistema endokrali, jew ghax identifikata/i bħala li jkollha/hom proprjetajiet li jifixku s-sistema endokrali 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

Mhux applikabbli

N-nitroso-dimethylamine (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=300 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
dimetilnitrosoammina; N-nitrosodimetilammina	Nru CAS: 62-75-9 Nru KE: 200-549-8 Nru tal-indici: 612-077-00-3	≥0.001 - <0.1	Carc. 1B, H350 Acute Tox. 2 (Bin-nifs), H330 (ATE=0.5 mg/l/4h) Acute Tox. 3 (Orali), H301 (ATE=100 mg/kg piż talġisem) STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 2, H411

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
dimetilnitrosoammina; N-nitrosodimetilammina	Nru CAS: 62-75-9 Nru KE: 200-549-8 Nru tal-indici: 612-077-00-3	(0.001 ≤C ≤ 100) Carc. 1B, H350

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

TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajnuna

4.1. Deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajjnuna

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

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

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

N-nitroso-dimethylamine (solution in Methanol)

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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 joriġinaw mis-sustanza jew it-tahlita

Periklu tan-nar : See Heading 2.2.

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 mhuwiex persunal ta' emerġenza

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

6.1.2. Għalli-persunal tal-emergenza

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 għajr 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 fuq laboratorju kull meta possibbli.

Miżuri ta' iġene : Iġġestixxi b'mod konformi ma' prassi ta' iġene industrijal tajba u proċeduri ta' sikurezza.

7.2. Kundizzjonijiet għal ħażin bla periklu, inkluża xi inkompatibbiltà

Miżuri teknici : Ikkonforma mar-regolamenti applikabbli.

Kondizzjonijiet ta' ħażna : 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-esponent okkupazzjonali u tal-bijoloġiči nazzjonali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

N-nitroso-dimethylamine (solution in Methanol)

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

8.1.2. Proċeduri ta' monitoraġġ rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.1.3. Jiġu ffurmati kontaminanti tal-arja

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.1.4. DNEL u PNEC

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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-egħost 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-ġajnejn u tal-wiċċ

Protezzjoni tal-ġajnejn:

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 reżistenti 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 fiżiċċi u kimiċi

9.1. L-informazzjoni dwar il-proprietajiet fiċiċċi u kimiċi bažiċi

L-istat fiżiċċu	: 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-iffrizjar	: 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

N-nitroso-dimethylamine (solution in Methanol)

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Koefficjent 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 relativa	: Mhux disponibbli
Densità relattiva tal-fwar f'20°C	: Mhux disponibbli
Karatteristici tal-particelli	: Mhux applikabbli

9.2. Informazzjoni oħra

9.2.1. Informazzjoni b'rabta mal-klassijiet ta' periklu fiżiku

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

9.2.2. Karatteristiki 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 jinbel'
Tossicità akuta (dermika)	: Tossiku meta jmiss mal-ġilda.
Tossicità akuta (tittieħed man-nifs)	: Tossiku jekk jinxtam.

N-nitroso-dimethylamine (solution in Methanol)

ATE CLP (orali)	100.06 mg/kg piżżeen tal-ġidu
ATE CLP (tal-ġilda)	300.18 mg/kg piżżeen tal-ġidu
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-ċelloli ġerminali	: Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

N-nitroso-dimethylamine (solution in Methanol)

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Karčinoġeniċità	: Jista' jikkawża l-kanċer.
Tossicità riproduttiva	: Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ta' darba	: Jagħmel īxsara lill-organi.

metanol (67-56-1)

Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ta' darba	Jagħmel īxsara lill-organi.
--	-----------------------------

Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ripetut	Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
--	--

dimetilnitrosoammina; N-nitrosodimetilammina (62-75-9)

Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ripetut	Jikkawża īxsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.
--	---

Periklu mill-aspirazzjoni	: Mhux ikklassifikat (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

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

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.
Rakkomandazzjoni jiet dwar ir-rimi tal-Prodott/Ippakkjar	: M'għandekx tiżvoja fid-dranaġġ, armi dan il-materjal u l-kontenit f'punt ta' ġbir għal skart speċjali jew perikoluż.

N-nitroso-dimethylamine (solution in Methanol)

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

B'mod konformi ma' ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. Numru tan-NU jew numru tal-ID		
UN 2929	UN 2929	UN 2929
14.2. Isem uffiċċiali tat-trasport tan-UN		
TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	Toxic liquid, flammable, organic, n.o.s.
Deskrizzjoni fid-dokument tat-trasport		
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
14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport		
6.1 (3)	6.1 (3)	6.1 (3)
		
14.4. Grupp tal-ippakkjar		
II	II	II
14.5. Perikli ambjentali		
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 portabblu u kontenitħu tal-massa (ADR)	: T11
Dispożizzjonijiet speċjali għal tank portabblu u kontenitħu 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, ħatt u ġestjoni (ADR)	: CV13, CV28
Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Thaddim (ADR)	: S2, S9, S19
Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (Nru ta' Kemler)	: 63
Pjanċi oranġo	: 
Kodiċi ta' restrizzjoni tal-mina (ADR)	: D/E

N-nitroso-dimethylamine (solution in Methanol)

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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
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

Kwantitatjet eżentati ta' PCA (IATA)	:	E4
Kwantitatjet limitati tal-PCA (IATA)	:	Y641
Kwantita Nett Massima ta' Kwantitatjet 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
Dispozizzjonijiet speċjali (IATA)	:	A4, A137
Kodiċi ERG (IATA)	:	6F

14.7. Trasport marittimu bl-ingrossa skont l-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 speċifici għassustanza jew għat-taħli

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 Jniċċu)

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 fi ċiex 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 addizzjonali disponibbli

N-nitroso-dimethylamine (solution in Methanol)

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

Test shiħ ta' frażijiet H- u EUH-:	
Acute Tox. 2 (Bin-nifs)	Tossiċità akuta (bin-nifs), Kategorija 2
Acute Tox. 3 (Bin-nifs)	Tossiċità akuta (bin-nifs), Kategorija 3
Acute Tox. 3 (Dermal)	Tossiċità akuta (dermali), Kategorija 3
Acute Tox. 3 (Orali)	Tossiċità akuta (orali), Kategorija 3
Aquatic Chronic 2	Perikoluż għall-ambjent akwatu - Periklu Kroniku, Kategorija 2
Carc. 1B	Karċinoġeniċità, Kategorija 1B
Flam. Liq. 2	Likwid li jaqbd, Kategorija 2
H225	Likwidu u fwar li jaqbd malajr ħafna.
H301	Tossiku jekk jinbela'.
H311	Tossiku meta jmiss mal-ġilda.
H330	Fatali jekk jinxamm.
H331	Tossiku jekk jinxamm.
H350	Jista' jikkawża l-kanċer.
H370	Jagħmel ħsara lill-organi.
H371	Jista' jikkawża ħsara lill-organi.
H372	Jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.
H411	Tossiku għall-organiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.
STOT RE 1	Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponent ripetut, Kategorija 1
STOT SE 1	Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponent wieħed, Kategorija 1
STOT SE 2	Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponent wieħed, Kategorija 2

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

Flam. Liq. 2	H225	Ġudizzju espert
Acute Tox. 3 (Orali)	H301	Metodu ta' kalkolazzjoni
Acute Tox. 3 (Dermal)	H311	Metodu ta' kalkolazzjoni
Acute Tox. 3 (Inalazzjoni fwar)	H331	Metodu ta' kalkolazzjoni
Carc. 1B	H350	Metodu ta' kalkolazzjoni
STOT SE 1	H370	Metodu ta' kalkolazzjoni

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

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