

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. Użi rilevanti identifikati tas-sustanza jew it-taħlita u l-użi mhux rakkomandati

1.2.1. Użi rilevanti identifikati

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

1.2.2. Użi mhux rakkomandati

| | |
|------------------------|--|
| Restrizzjonijiet t'użu | : M'għandekx tuża: Inġestjoni, jittiehed 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]

| | |
|--|------|
| Likwidi li jaqbd, Kategorija 2 | H225 |
| Tossiċità akuta (orali), Kategorija 3 | H301 |
| Tossiċità akuta (dermal), Kategorija 3 | H311 |
| Tossiċità akuta (inalazzjoni:fwar) Kategorija 3 | H331 |
| Karċinogeniċità, Kategorija 1B | H350 |
| Tossiċità għal organu wiehed immirat - Esponiment wiehed, Kategorija 1 | H370 |
| It-test sħiħ tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16 | |

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

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

2.2. Elementi fuq it-tikketta

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

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



Kelma sinjal (CLP)

: Periklu

| | |
|-------------------------------------|--|
| Fih | : metanol; dimetilnitrosoammina; N-nitrosodimetilammina |
| Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP) | : H225 - Likwidu u fwar li jaqbd malajr ħafna. H301+H311+H331 - Tossika jekk tinbela', tmiss mal-ġilda jew tittiehed bin-nifs. H350 - Jista' jikkawża l-kanċer. H370 - Jagħmel ħsara 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 speċjali qabel l-użu.
P202 - Tmissux qabel ma tkun qrajt u fhimt l-istruzzjonijiet kollha ta' prekawzjoni.
P210 - Bieghed mis-sħana, uċuħ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbd u.
Tpejjipx.
P233 - Żomm il-kontenitur magħluq sew.
P240 - Poġġi mal-art u waħħal il-kontenitur u t-tagħmir riċevitur.
P241 - Uża' tagħmir elettriku / ta' ventilazzjoni / ta' dawli li jiflaħ għal splużjoni.
P260 - Tiblax bin-nifs trabijiet/dhaħen/gass/raxx/fwar/sprej.
P264 - Aħsel idejn, dirgħajn u wiċċ sew wara li timmaniġġjah.
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-għajnejn/protezzjoni għall-wiċċ/protezzjoni għas-smiġħ.
P301+P310 - JEKK JINBELA': Sejjaħ minnufih ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib.
P302+P352 - JEKK JIĠI 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 speċifiku (ara struzzjonijiet supplimentali tal-ewwel għajnuma fuq din it-tikketta).
P330 - Laħlaħ ħalqek.
P361+P364 - Neħħi minnufih il-ħwejjeg kontaminati kollha u aħsilhom qabel terġa' tilbishom.
P370+P378 - F'każ ta' nar: Uża midja għajr ilma biex titfi.
P403+P233 - Aħżen f' post b' ventilazzjoni tajba. Żomm il-kontenitur magħluq sew.
P403+P235 - Aħżen f' post b' ventilazzjoni tajba. Żomm frisk.
P405 - Aħżen f' post imsakkar.
P501 - Armi l-kontenut / il-kontenitur fi punt ta' ġbir ta' skart perikoluż 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 fiħx sustanzi PBT/vPvB \geq 0.1% iġvalutati skont l-Anness XIII tar-REACH

Ilt-taħlita ma fihix sustanza/i inkluża/i fl-elenku stabbilit b'konformità mal-Artiklu 59(1) tar-REACH għax ikollha/hom proprjetajiet li jfikklu s-sistema endokrinale, jew għax identifikata/i bħala li jkollha/hom proprjetajiet li jfikklu s-sistema endokrinale b'konformità mal-kriterji stabbiliti fir-Regolament Iddelegat mill-Kummissjoni (UE) 2017/2100 jew ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 f'koncentrazzjoni 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-tahlitiet

| 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 (Dermali), H311 (ATE=300 mg/kg piż talgħisem) Acute Tox. 3 (Orali), H301 (ATE=100 mg/kg piż talgħisem) 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 talgħisem) STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 2, H411 |

Limiti speċifiċi ta' konċentrazzjoni:

| Isem | Identifikatur tal-prodott | Limiti speċifiċi 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 sħiħ tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16

TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajnuna

4.1. Deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajnuna

- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inilazzjoni : Ċaqlaq għall-arja friska. Ippermetti lill-persuna affettwata tiegħu n-nifs tal-arja friska.
- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-gilda : Ixxotta kemm hu possibbli (permezz ta' mayerjal assorbenti nadif u artab). Aħsel b'ħafna ilma u deterġent.
- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-għajn : Laħlaħ bl-ilma fil-waqt li żżomm l-għajnejn miftuħin beraħ.
- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inġestjoni : Laħlaħ ħalqek. 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 : Effetti avversi mdewwma possibbli.
- Sintomi/effetti wara inilazzjoni : Dejta insuffiċjenti disponibbli.
- Sintomi/effetti wara kuntatt mal-gilda : Dejta insuffiċjenti disponibbli.
- Sintomi/effetti wara kuntatt mal-għajn : 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 tiffi n-nirien.

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

Perikolu tan-nar : See Heading 2.2.

5.3. Parir lill-pumpiera

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

TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentali

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'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 rekuperabbli b': Soluzzjoni ta' sodium hypochlorite.

6.4. Ir-referenza għal taqsimiet oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 7: Ġestjoni u ħżin

7.1. Prekawzjonijiet għal manipolazzjoni 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 għalih.

Prekawzjonijiet għal manipolazzjoni sikura : Il-materjal għandu jiġi manipulat b'attenzjoni. Evita kull kuntatt dirett mal-prodott. Il-materjal għandu jiġi manipulat taħt ħud 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 ħżin bla periklu, inkluża xi inkompatibbiltà

Miżuri tekniċi : Ikkonforma mar-regolamenti applikabbli.

Kundizzjonijiet ta' ħażna : Aħżen f'post imsakkar.

7.3. Użi finali speċifiċi

See Heading 1.

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

8.1. Parametri ta' kontroll

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

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-għajnejn u tal-wiċċ

Protezzjoni tal-għajnejn:

Nuċċalijiet ta' sikreza. 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' esponiment ambjentali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 9: Proprjetajiet fiżiċi u kimiċi

9.1. L-informazzjoni dwar il-proprjetajiet fiżiċi u kimiċi bażiċi

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| L-istat fiżiku | : Likwidu |
| Il-kulur | : Mhux disponibbli |
| Ir-riħa | : Mhux applikabbli. |
| Il-limitu massimu tar-riħa | : Mhux disponibbli |
| Il-punt ta' tidwib | : Mhux disponibbli |
| Il-punt tal-iffriżar | : Mhux disponibbli |
| Temperature tal-għali tal-ilma | : Mhux disponibbli |
| Il-fjammabilità | : Mhux disponibbli |
| Limiti ta' splużżiv | : Mhux disponibbli |
| Limitu inferjuri ta' splużżjoni | : Mhux disponibbli |
| Limitu superjuri ta' splużżjoni | : 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(à) | : 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

| | |
|--|--------------------|
| 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 relattiv tal-fwar f'20°C | : Mhux disponibbli |
| Karatteristiċi tal-partiċelli | : Mhux applikabbli |

9.2. Informazzjoni oħra

9.2.1. Informazzjoni 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 perikolużi

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 perikolużi ta' dekompożizzjoni

Meta msahhan għal dekompożizzjoni, joħroġu dhaħen perikolużi.

TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

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

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Tossiċità akuta (mill-falq) | : Tossiku jekk jinbela'. |
| Tossiċità akuta (dermika) | : Tossiku meta jmiss mal-ġilda. |
| Tossiċità akuta (tittieħed man-nifs) | : Tossiku jekk jinxtamm. |

| N-nitroso-dimethylamine (solution in Methanol) | |
|--|---------------------------|
| ATE CLP (orali) | 100.06 mg/kg piż talġisem |
| ATE CLP (tal-ġilda) | 300.18 mg/kg piż talġisem |
| ATE CLP (fwar) | 3.002 mg/l/4h |

| | |
|---|--|
| Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti) |
| Ħsara serja lill-għajnejn/irritazzjoni tal-għajnejn | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti) |
| Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti) |
| Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali | : Mhux ikklassifikat (Abbażi 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

| | |
|--|--|
| Karċinoġenicità | : Jista' jikkawża l-kanċer. |
| Tossiċità riproduttiva | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti) |
| Tossiċità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ta' darba | : Jagħmel ħsara lill-organi. |

metanol (67-56-1)

| | |
|--|------------------------------|
| Tossiċità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ta' darba | : Jagħmel ħsara lill-organi. |
|--|------------------------------|

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

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

| | |
|--|--|
| Tossiċità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ripetut | : Jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta. |
|--|--|

Periklu mill-aspirazzjoni : Mhux ikklassifikat (Abbażi 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. Tossiċità

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

12.2. Persistenza u d-degradabbiltà

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.3. Potenzjal bjoakkumulattiv

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. Proprjetajiet li jfixklu 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-treatment tal-iskart

| | |
|---|---|
| Legiżlazzjoni reġjonali (skart) | : Armi f'manjera sikura b'mod konformi mar-regolamenti lokali/nazzjonali. |
| Rakkomandazzjonijiet dwar ir-rimi tal-Prodott/lppakkjar | : M'għandekx tiżvoġta fid-dranaġġ, armi dan il-materjal u l-kontenitur 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 uffiċjali 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 għall-ambjent: Nru | Perikoluż għall-ambjent: Nru Polutant marittimu: Nru | Perikoluż għall-ambjent: Nru |
| L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli | | |

14.6. Il-prekawzjonijiet speċjali għall-utent

Trasport fuq l-art

| | |
|---|---------------|
| Kodiċi ta' Klassifikazzjoni (ADR) | : TF1 |
| Dispożizzjonijiet speċjali (ADR) | : 274 |
| Kwantitajiet limitati (ADR) | : 100ml |
| Kwantitajiet eċċettwati (ADR) | : E4 |
| Istruzzjonijiet ta' ppakkjar (ADR) | : P001, IBC02 |
| Dispożizzjonijiet ta' ippakkjar imħallat (ADR) | : MP15 |
| Istruzzjonijiet għal tank portabbli u kontenitur tal-massa (ADR) | : T11 |
| Dispożizzjonijiet speċjali għal tank portabbli u kontenitur 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, hatt u ġestjoni (ADR) | : CV13, CV28 |
| Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Thaddim (ADR) | : S2, S9, S19 |
| Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (Nru ta' Kemler) | : 63 |
| Pjanċi orangjo | : |



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 |
| Kwantitajiet limitati (IMDG) | : 100 ml |
| Kwantitajiet 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

| | |
|--|------------|
| Kwantitajiet eżentati ta' PCA (IATA) | : E4 |
| Kwantitajiet limitati tal-PCA (IATA) | : Y641 |
| Kwantita Nett Massima ta' Kwantitajiet 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 l-istrumenti tal-OMI

Mhux applikabbli

TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

15.1. Regolamenti/legiżlazzjoni dwar is-sikurezza, dwar is-saħħa u dwar l-ambjent li huma speċifiċi għassustanza jew għat-taħli

15.1.1. Regolamenti tal-UE

Annex tar-REACH XVII (Kondizzjonijiet ta' Restrizzjoni)

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

Annex tar-REACH XIV (Lista ta' Awtorizzazzjoni)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-Annex 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 Jniġġsu)

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 h e b d a 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 sħiħ 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 (Dermali) | Tossiċità akuta (dermal), Kategorija 3 |
| Acute Tox. 3 (Orali) | Tossiċità akuta (orali), Kategorija 3 |
| Aquatic Chronic 2 | Perikoluż għall-ambjent akwatiku – Periklu Kroniku, Kategorija 2 |
| Carc. 1B | Karċinoġenicità, Kategorija 1B |
| Flam. Liq. 2 | Likwidi li jaqbdu, Kategorija 2 |
| H225 | Likwidu u fwar li jaqbdu malajr ħafna. |
| H301 | Tossiku jekk jinbela'. |
| H311 | Tossiku meta jmiss mal-ġilda. |
| H330 | Fatali jekk jinxtamm. |
| H331 | Tossiku jekk jinxtamm. |
| 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-organiżmi akwatiċi b'mod li jhalli effetti dejjiema. |
| STOT RE 1 | Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponiment ripetut, Kategorija 1 |
| STOT SE 1 | Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponiment wieħed, Kategorija 1 |
| STOT SE 2 | Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponiment 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 (Dermali) | 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

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