

# Methylnitrosoindoline

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878  
Data tal-hruġ: 03/04/2023 Verżjoni: 1.0

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

#### 1.1. Identifikatur tal-prodott

Il-Forma tal-prodott : Sustanza  
Isem is-sustanza : Methylnitrosoindoline  
Kodiċi tal-prodott : 201700154

#### 1.2. Użi rilevanti identifikati tas-sustanza jew tat-taħlita u 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-sostanza/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](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 tat-taħlita

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

Tossicità akuta (orali), Kategorija 2 H300  
Karcinoġenicità, Kategorija 1B H350  
It-test sħiħ tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16

##### Effetti negattivi fskokimiċi, 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) :



GHS06

GHS08

Kelma sinjal (CLP) :

Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP) :

: Periklu  
: H300 - Fatali jekk jinbela'.  
: H350 - Jista' jikkawża l-kanċer.

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP) :

: P202 - Tmissux qabel ma tkun qrajt u fhimt l-istruzzjonijiet kollha ta' prekawzjoni.  
: P308+P313 - Jekk espost jew konċernat: Ikkonsulta tabib.

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

# Methylnitrosoindoline

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



GHS06

GHS08

### 2.3. Perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

### 3.1. Sustanzi

| Isem                  | Identifikatur tal-prodott | %     | Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]            |
|-----------------------|---------------------------|-------|--|
| Methylnitrosoindoline | -                         | ≤ 100 | Acute Tox. 2 (Orali), H300 (ATE=5 mg/kg piż talgħisem)<br>Carc. 1B, H350 |

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

### 3.2. Taħlitiet

Mhux applikabbli

## 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 tiehu n-nifs tal-arja friska.                    |
| Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-gilda | : Ixxotta kemm hu possibbli (permezz ta' mayerjal assorbenti nadif u artab). Baħbaħ b'hafna ilma/...            |
| 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 šalqek. 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 disponibbli 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 tiffi n-nirien.

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

# Methylnitrosoindoline

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 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. Għall-persunal li mhuwiex ta' emerġenza

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

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 6.2. 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. 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 jsejtnu 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 hud 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 għall-ħżin bla periklu, inkluż kwalunkwe nuqqas ta' kompatibilità

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-esponiment/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

##### 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

# Methylnitrosoindoline

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 8.2. Kontrolli tal-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: Proprietajiet fiżiċi u kimiċi

### 9.1. Informazzjoni dwar proprietajiet fiżiċi u kimiċi bażiċi

|  |                     |
|--|---------------------|
| L-istat fiżiku                                     | : Solidu            |
| Il-kulur   | : Mhux disponibbli  |
| Apparenza  | : Terra.            |
| Ir-riħa  | : Mhux applikabbli. |
| Il-limitu massimu tar-riħa                         | : Mhux disponibbli  |
| Il-punt tat-tidwib                                 | : Mhux disponibbli  |
| Il-punt tal-iffriżar                               | : Mhux disponibbli  |
| Il-punt tat-togħlija                               | : Mhux disponibbli  |
| Il-fjammabilità                                    | : Mhux disponibbli  |
| Limiti ta' splużżiv                                | : Mhux applikabbli  |
| Limitu inferjuri ta' splużżjoni                    | : Mhux applikabbli  |
| Limitu superjuri ta' splużżjoni                    | : Mhux applikabbli  |
| Il-punt ta' fjammabilità                           | : Mhux applikabbli  |
| It-temperatura tal-awtofjammabilità                | : Mhux applikabbli  |
| It-temperatura tad-dekompożizzjoni                 | : Mhux disponibbli  |
| Il-pH  | : Mhux disponibbli  |
| pH tas-soluzzjoni                                  | : Mhux disponibbli  |
| Viskosità, kinematiku                              | : Mhux applikabbli  |
| Is-solubilità                                      | : Ilma: < 1 g/l     |
| Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow) | : Mhux disponibbli  |
| Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow) | : 2.66 at 20°C      |
| Il-pressjoni tal-fwar                              | : Mhux disponibbli  |
| Pressjoni tal-fwar f'temperatura ta' 50°C          | : Mhux disponibbli  |
| Id-densità   | : Mhux disponibbli  |
| Id-densità relattiva                               | : Mhux disponibbli  |
| Densità relattiv tal-fwar f'20°C                   | : Mhux applikabbli  |
| Daqs tal-partiċella                                | : Mhux disponibbli  |

# Methylnitrosoindoline

## 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. 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: Stabilità u reattività

### 10.1. Reattività

Stabbli taħt kundizzjonijiet normali.

### 10.2. Stabilità 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. 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-ħalq)  | : Fatali jekk jinbela'.  |
| Tossiċità akuta (dermika)  | : Mhux ikklassifikat   |
| Tossiċità akuta (tittieħed man-nifs)                                       | : Mhux ikklassifikat   |
| Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda  | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)  |
| Ħsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni tal-ghajnejn                        | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)  |
| Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda                                | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)  |
| Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali  | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)  |
| Karċinoġeniċità  | : Jista' jikkawża l-kanċer.  |
| Tossiċità riproduttiva   | : Mhux ikklassifikat (Further details: Tossiċità akuta)  |
| Tossiċità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ta' darba | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)  |
| Tossiċità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ripetut   | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)  |
| Periklu mill-aspirazzjoni  | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti) |

### 11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

#### 11.2.1. Proprjetajiet li jfixklu s-sistema endokrinali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 11.2.2. Informazzjoni oħra

Informazzjoni oħra : L-ebda tagħrif xieraq fuq l-effetti fuq saħħet il-bniedem jew l-annimali mhu magħruf li jeżisti

# Methylnitrosoindoline

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

#### 12.1. Tossiċità

Ekoloġija – ġenerali : Skart dannuż. Uża kontenituri tar-rimi adattati.  
Perikoluż għall-ambjent akwatiku, żmien qasir : Mhux ikklassifikat  
(akut)  
Perikoluż għall-ambjent akwatiku, żmien twil : Mhux ikklassifikat  
(kroniku)

#### 12.2. Persistenza u degradabilità

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 12.3. Potenzjal bijoakkumulattiv

#### Methylnitrosoindoline

|  |              |
|--|--------------|
| Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow) | 2.66 at 20°C |
|--|--------------|

#### 12.4. Mobilità fil-ħamrija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 12.5. Riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 12.6. Proprjetajiet li jfixklu s-sistema endokrinale

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'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.

### 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 2811  | UN 2811                                       | UN 2811                                       |
| <b>14.2. Isem uffiċjali tat-trasport tan-NU</b>      |   |   |
| TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.                         | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.                  | Toxic solid, organic, n.o.s.                  |
| <b>Deskrizzjoni fid-dokument tat-trasport</b>        |   |   |
| UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, II, (D/E) | UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, II | UN 2811 Toxic solid, organic, n.o.s., 6.1, II |
| <b>14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport</b>   |   |   |
| 6.1  | 6.1   | 6.1   |

# Methylnitrosoindoline

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| ADR   | IMDG  | IATA  |
|---|---|---|
|  |  |  |
| <b>14.4. Grupp tal-ippakkjar</b>  |   |   |
| II  | II  | II  |
| <b>14.5. Perikli ambjentali</b>   |   |   |
| Perikoluż għall-ambjent: Nru  | Perikoluż għall-ambjent: Nru<br>Polutant marittimu: Nru                           | Perikoluż għall-ambjent: Nru  |
| L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli  |   |   |

### 14.6. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

#### Trasport fuq l-art

|   |               |
|---|---------------|
| Kodiċi ta' Klassifikazzjoni (ADR)   | : T2          |
| Dispożizzjonijiet speċjali (ADR)  | : 274, 614    |
| Kwantitajiet limitati (ADR)   | : 500g        |
| Kwantitajiet eċċettwati (ADR)   | : E4          |
| Istruzzjonijiet ta' ppakkjar (ADR)  | : P002, IBC08 |
| Dispożizzjonijiet speċjali tal-ippakkjar (ADR)                              | : B4          |
| Dispożizzjonijiet ta' ippakkjar imħallat (ADR)                              | : MP10        |
| Istruzzjonijiet għal tank portabbli u kontenitur tal-massa (ADR)            | : T3          |
| Dispożizzjonijiet speċjali għal tank portabbli u kontenitur tal-massa (ADR) | : TP33        |
| Kodiċi tat-tank (ADR)   | : SGAH, L4BH  |
| Dispożizzjonijiet speċjali għal tankijiet (ADR)                             | : TU15, TE19  |
| Vettura għal ġarr ta' tank  | : AT          |
| Kategorija ta' trasport (ADR)   | : 2           |
| Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Imballaġġi (ADR)                     | : V11         |
| Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Tagħbija, ħatt u ġestjoni (ADR)      | : CV13, CV28  |
| Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Thaddim (ADR)                        | : S9, S19     |
| Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (Nru ta' Kemler)                     | : 60          |
| Pjanċi oranġjo  | :             |



Kodiċi ta' restrizzjoni tal-mina (ADR) : D/E

#### Trasport bil-baħar

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Special provision (IMDG)           | : 274   |
| Kwantitajiet limitati (IMDG)       | : 500 g   |
| Kwantitajiet eċċettwati (IMDG)     | : E4  |
| Packing instructions (IMDG)        | : P002  |
| IBC packing instructions (IMDG)    | : IBC08   |
| IBC special provisions (IMDG)      | : B2, B4  |
| Tank instructions (IMDG)           | : T3  |
| Tank special provisions (IMDG)     | : TP33  |
| EmS-No. (Fire)                     | : F-A   |
| EmS-No. (Spillage)                 | : S-A   |
| Stowage category (IMDG)            | : B   |
| Properties and observations (IMDG) | : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. |

#### Trasport bl-ajru

Kwantitajiet eżentati ta' PCA (IATA) : E4

# Methylnitrosoindoline

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

|  |          |
|--|----------|
| Kwantitajiet limitati tal-PCA (IATA)                           | : Y644   |
| Kwantita Nett Massima ta' Kwantitajiet Limitati tal-PCA (IATA) | : 1kg    |
| Istruzzjonijiet ta' imballaġġ ta' PCA (IATA)                   | : 669    |
| Kwantità nett massima ta' PCA (IATA)                           | : 25kg   |
| Istruzzjonijiet ta' imballaġġ CAO (IATA)                       | : 676    |
| Kwantità massima nett CAO (IATA)                               | : 100kg  |
| Dispożizzjonijiet speċjali (IATA)                              | : A3, A5 |
| Kodiċi ERG (IATA)  | : 6L     |

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

Mhux applikabbli

## TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

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

#### 15.1.1. Regolamenti tal-UE

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

Mhux elenkat fil-Annex XVII tar-REACH

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

Mhux elenkat fil-Annex XIV tar-REACH (Lista tal-Awtorizzazzjoni)

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

Mhux elenkat 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)

Mhux elenkat fil-lista tat-Tnaqqis tal-Ożonu (Regolament UE 1005/2009)

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

Ma fih 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 (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 addizzjonali disponibbli

### 15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

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

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| Acute Tox. 2 (Orali) | Tossicità akuta (orali), Kategorija 2 |
| Carc. 1B             | Karċinoġeniċità, Kategorija 1B        |
| H300                 | Fatali jekk jinbela'.                 |
| H350                 | Jista' jikkawża l-kanċer.             |

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



# Methylnitrosoindoline

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

---

ĊAĦDA 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