

# Fluorescent Tube

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878  
Data tal-ħruġ: 22-7-2021 Verżjoni: 1.0

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

#### 1.1. L-identifikatur tal-prodott

|                      |                                                     |
|----------------------|-----------------------------------------------------|
| Il-Forma tal-prodott | : Oġġett                                            |
| Isem il-prodott      | : Fluorescent Tube                                  |
| Kodiċi tal-prodott   | : MAGL12WBK,MAGL12WWT,MAGL22WT5,MLSB12WT4,MLSB22WT5 |

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

##### 1.2.1. Uži rilevanti identifikati

Intenzzjonat għall-pubbliku ġenerali

##### 1.2.2. Uži mhux rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

#### 1.3. Id-dettalji tal-fornitur tal-isķeda tad-dejta dwar is-sikurezza

Nedis B.V.  
De Tweeling 28  
5215MC 's Hertogenbosch – The Netherlands  
T +31 735991055  
[www.nedis.com](http://www.nedis.com)

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

### TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

#### 2.1. Il-klassifikazzjoni tas-sustanza jew it-taħlita

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

Perikoluż għall-ambjent akwatu – Periklu Kroniku, Kategorija 3 H412  
It-test sħiħ tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16

##### Effetti negativi fsikokiniċi, għas-saħħa tal-bniedem u għall-ambjentali

Jagħmel īxsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.

#### 2.2. L-elementi tat-tikketta

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

|                                         |                                                                                   |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Kelma sinjal (CLP)                      | : -                                                                               |
| Fih                                     | : ram, merkurju, ARGON                                                            |
| Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)     | : H412 - Jagħmel īxsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema. |
| Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP) | : P501 - Armi l-kontenut u il-kontenit fi Regolamenti nazzjonali.                 |

#### 2.3. Il-perikli l-oħra

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

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

#### 3.1. Is-sustanzi

Mhx applikabbli

# Fluorescent Tube

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

### 3.2. It-taħlitiet

| Isem                       | L-identifikatur tal-prodott                                             | %       | Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]                                                           |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Silica, vitreous           | Nru CAS: 60676-86-0                                                     | 88,1928 | Mhux ikklassifikat                                                                                                      |
| POLYETHYLENE TEREPHTHALATE | Nru CAS: 25038-59-9                                                     | 5,7     | Mhux ikklassifikat                                                                                                      |
| ram                        | Nru CAS: 7440-50-8                                                      | 2,7     | Aquatic Chronic 2, H411                                                                                                 |
| Aluminatesilicate          | Nru CAS: 1327-36-2<br>Nru KE: 215-475-1                                 | 2       | Mhux ikklassifikat                                                                                                      |
| Iron                       | Nru CAS: 7439-89-6<br>Nru KE: 231-096-4                                 | 1,4     | Mhux ikklassifikat                                                                                                      |
| ARGON                      | Nru CAS: 7440-37-1<br>Nru KE: 231-147-0                                 | < 0,01  | Press. Gas (Comp.), H280                                                                                                |
| merkurju                   | Nru CAS: 7439-97-6<br>Nru KE: 231-106-7<br>Nru tal-indici: 080-001-00-0 | 0,0072  | Repr. 1B, H360D<br>Acute Tox. 2 (Bin-nifs), H330<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

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

## TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajjnuna

### 4.1. Id-deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajjnuna

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 4.2. L-iktar sintomi u effetti importanti, kemm akuti kif ukoll irritardjati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 4.3. L-indikazzjoni ta' kwalunkwe attenzjoni medika immedjata u trattament speċjali meħtieġa

Ittratta b'mod sintomatiku.

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

### 5.1. Il-mezzi għat-tifi tan-nar

Il-mezzi adattati għat-tifi tan-nar : Water spray. Dry powder. Fowm.

### 5.2. Il-perikli speċifiċi li jorġinaw mis-sustanza jew it-taħlita

Prodotti ta' dekompożizzjoni dannozi f'każ ta' nar : Toxic fumes may be released.

### 5.3. Il-parir lil min jiġieled in-nar

Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Tagħmir tat-teħid tan-nifs awtosuffiċjenti. Complete protective clothing.

## TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentalni

### 6.1. Il-prekawżjonijiet personali, it-tagħmir protettiv u l-proċeduri ta' emerġenza

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

Proċeduri t'emergenza : Ventilate spillage area.

# Fluorescent Tube

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

### 6.1.2. Għal min jintervjeni f'emergenza

Tagħmir protettiv

: Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Għal aktar tagħrif irreferi għal taqsima 8: "Kontrolli fuq l-esponent/protezzjoni personali".

### 6.2. Il-prekawzjonijiet ambjentali

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

### 6.3. Il-metodi u l-materjal għat-trażżeen u t-tindif

Metodu ta' tindif

: Mechanically recover the product.

Informazzjoni oħra

: Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

### 6.4. Ir-referenza għal taqsimiet oħra

For further information refer to section 13.

## TAQSIMA 7: Ġestjoni u ħażin

### 7.1. Il-prekawzjonijiet għal ġestjoni bla periklu

Il-prekawzjonijiet għal ġestjoni bla periklu

: Ensure good ventilation of the work station.

### 7.2. Il-kundizzjonijiet għal ħażin bla periklu, inkluż kwalunkwe nuqqas ta' kompatibbiltà

Kondizzjonijiet ta' ħażna

: Aħżeen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk. Aħżeen f'kontenit magħluq. Aħżeen f'post imsakkar.

### 7.3. L-użu/uži finali speċifiku/speċifici

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

### 8.1. Il-parametri ta' kontroll

#### 8.1.1 Valuri ta' limitu nazzjonali tal-esponent okkupazzjonali u tal-bijoloġiči nazzjonali

| ram (7440-50-8)                                                     |                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| UE - Valur Limitattiv ta' Esponent Okkupazzjonali Indikattiv (IOEL) |                                                                        |
| Isem lokali                                                         | Copper                                                                 |
| Rimarka                                                             | (Year of adoption 2014)                                                |
| Referenza regolatorja                                               | SCOEL Recommendations                                                  |
| L-Olanda - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol                    |                                                                        |
| Isem lokali                                                         | Koper                                                                  |
| TGG-8u (OEL TWA)                                                    | 0,1 mg/m <sup>3</sup> en anorganische koperverbindungen (inhaleerbaar) |
| Referenza regolatorja                                               | Arbeidsomstandighedenregeling 2022                                     |

#### 8.1.2. Proċeduri ta' monitoraġġ rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 8.1.3. Jiġi 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

# Fluorescent Tube

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

### 8.2. Il-kontrolli ta' esponiment

#### 8.2.1. Kontrolli apposta tal-ingenerija

##### Kontrolli apposta tal-ingenerija:

Ensure good ventilation of the work station.

#### 8.2.2. Tagħmir ta' protezzjoni personali

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

##### 8.2.2.2. Skin protection

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

##### 8.2.2.3. Il-protezzjoni respiratorja

##### Il-protezzjoni respiratorja:

F'kaś ta' ventilazzjoni insuffiċjenti, ilbes tagħmir respiratorju adattat.

##### 8.2.2.4. Il-protezzjoni respiratorja

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 8.2.3. Il-kontrolli ta' esponiment ambjentali

##### Il-kontrolli ta' esponiment ambjentali:

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

## TAQSIMA 9: Proprietajiet fiżiċċi u kimiċi

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

|                                                    |                             |
|----------------------------------------------------|-----------------------------|
| L-istat fiżiku                                     | : Solidu                    |
| Kulur                                              | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Ir-riħa                                            | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Il-limitu massimu tar-riħa                         | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| pH                                                 | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Ir-rata ta' evaporazzjoni                          | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Il-punt ta' tidwib                                 | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| il-punt tal-iffriz                                 | : Mhux applikabbli          |
| Temperature tal-ġħali tal-ilma                     | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Il-flash point                                     | : Mhux applikabbli          |
| It-temperatura meta taqbad waħidha                 | : Mhux applikabbli          |
| It-temperatura ta' dikompożizzjoni                 | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Il-fjammabilità (solidu, gass)                     | : Ma jaqbadx                |
| Il-pressjoni tal-fwar                              | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Densità relattiva tal-fwar f'20 °C                 | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Id-densità relattiva                               | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Is-solubilità (a)                                  | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow) | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Viskosità, kinematiku                              | : Mhux applikabbli          |
| Viskosità, dinamiku                                | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Il-proprietajiet splussivi                         | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Il-propertajiet ossidizzanti                       | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Limiti ta' splużżejjiv                             | : Mhux applikabbli          |

### 9.2. Informazzjoni oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 10: Stabbiltà u reattività

### 10.1. Ir-reattività

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

# Fluorescent Tube

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

### 10.2. L-istabbiltà kimika

Stable under normal conditions.

### 10.3. Il-possibbiltà ta' reazzjonijiet ta' periklu

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

### 10.4. Il-kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

### 10.5. Il-materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 10.6. Il-prodotti perikoluži ta' dekompożizzjoni

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

### 11.1 L-informazzjoni dwar effetti tossikoloġiči

Tossiċità akuta (mill-ħalq) : Mhux ikklassifikat

Tossiċità akuta (dermika) : Mhux ikklassifikat

Tossiċità akuta (tittieħed man-nifs) : Mhux ikklassifikat

#### Aluminatesilicate (1327-36-2)

|                            |                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LD50 ġurdien orali         | > 2000 mg/kg piżżej tal-ġiġem Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| LD50 fenek dermali         | > 5000 mg/kg piżżej tal-ġiġem Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                                                                                                                           |
| LC50 Inalazzjoni - Fil-far | > 2,07 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity)                                                                                                                                              |

Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda : Mhux ikklassifikat

ħsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni tal-ghajnejn : Mhux ikklassifikat

Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda : Mhux ikklassifikat

Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali : Mhux ikklassifikat

Karċinoġeniċità : Mhux ikklassifikat

#### Silica, vitreous (60676-86-0)

|            |                      |
|------------|----------------------|
| Grupp IARC | 3 - Not classifiable |
|------------|----------------------|

#### Aluminatesilicate (1327-36-2)

|                                                  |                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NOAEL (kronika,orali,annimali/maskili,2 snin)    | 1760 – 3000 mg/kg piżżej tal-ġiġem Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:Effect type: carcinogenicity (migrated information)   |
| NOAEL (kronika,orali,annimali/ femminili,2 snin) | 1780 – 3210 mg/kg piżżej tal-ġiġem Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:Effect type: carcinogenicity (migrated information) |

Tossiċità riproduttiva : Mhux ikklassifikat

Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT)-esponent uniku : Mhux ikklassifikat

Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT)-esponent ripetut : Mhux ikklassifikat

#### merkurju (7439-97-6)

|                                                                      |                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT)-esponent ripetut | Jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tu jew ripetuta. |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|

# Fluorescent Tube

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

Periklu ta' aspirazzjoni : Mhux ikklassifikat

### Fluorescent Tube

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Viskosità, kinematiku | Mhux applikabbi |
|-----------------------|-----------------|

## TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

### 12.1. It-tossicità

Ekoloġija – ġenerali : Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.

Perikoluż għall-ambjent akwatiku, żmien qasir (akut) : Mhux ikklassifikat

Perikoluż għall-ambjent akwatiku, żmien twil (kroniku) : Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.

Ma jiddegradax malajr

### Aluminatesilicate (1327-36-2)

|                      |                                                                                                      |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EC50 - Krustaci [1]  | > 10000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                                 |
| EC50 72h - Algae [1] | 2500 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 72h - Algae [2] | 410 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)  |
| NOEC (kroniku)       | 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'                                   |

### 12.2. Il-persistenza u d-degradabbiltà

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.3. Il-potenzjal bijoakkumulattiv

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.4. Il-mobbiltà fil-ħamrija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.6. L-effetti l-oħra ta' ħsara

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

### 13.1. Il-metodi ta' trattament tal-iskart

Il-metodi ta' trattament tal-iskart : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

## TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

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

| ADR                                            | IMDG            | IATA            | ADN             | RID             |
|------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. In-numru tan-NU</b>                   |                 |                 |                 |                 |
| Mhux applikabbi                                | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi |
| <b>14.2. L-isem preċiż ta' trasbord tan-NU</b> |                 |                 |                 |                 |
| Mhux applikabbi                                | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi |

# Fluorescent Tube

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

| ADR                                                   | IMDG            | IATA            | ADN             | RID             |
|-------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.3. Il-klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport</b> |                 |                 |                 |                 |
| Mhux applikabbi                                       | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi |
| <b>14.4. Il-grupp tal-ippakkjar</b>                   |                 |                 |                 |                 |
| Mhux applikabbi                                       | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi |
| <b>14.5. Il-perikli ambjentali</b>                    |                 |                 |                 |                 |
| Mhux applikabbi                                       | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi |
| L-ebda tagħrif supplimentari disponibbi               |                 |                 |                 |                 |

## 14.6. Il-prekawzjonijiet speċjali għall-utent

### Trasport fuq l-art

Mhux applikabbi

### Trasport bil-baħar

Mhux applikabbi

### Trasport bl-ajru

Mhux applikabbi

### Trasport f'ibħra gewwa l-art

Mhux applikabbi

### Trasport bit-tren

Mhux applikabbi

## 14.7. It-trasport bl-ingrossa skont l-Anness II tal-MARPOL u l-Kodiċi IBC

Mhux applikabbi

## TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

### 15.1. Ir-regolamenti/il-leġiżlazzjoni dwar is-sikurezza, is-saħħa u l-ambjent speċifiċi għas-sustanza jew it-taħlita

#### 15.1.1. Regolamenti tal-UE

##### REACH Annex XVII (Restriction List)

Mhux applikabbi

##### REACH Annex XIV (Authorisation List)

Mhux applikabbi

##### REACH Candidate List (SVHC)

Ma fih ebda sustanza fuq il-lista ta' kandidati ta' REACH.

##### PIC Regulation (Prior Informed Consent)

Substances subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals: mercury (7439-97-6)

##### POP Regulation (Persistent Organic Pollutants)

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

##### Ozone Regulation (1005/2009)

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

# Fluorescent Tube

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

### Explosives Precursors Regulation (2019/1148)

Ma fih ebda sustanza soġġetta għar-Regolament (UE) 2019/1148 tal-Parlament u l-Kunsill Ewropej tal-20 ta' Ġunju 2019 dwar is-suq u l-užu ta' perkursuri tal-isplussivi.

### Drug Precursors Regulation (273/2004)

Ma fih ebda sustanza soġġetta għar-Regolament (KE) 273/2004 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-11 ta' Frar 2004 dwar il-manifattura u tqiegħid fis-suq ta' certi sustanzi użati fil-manfattura illeċita ta' drogi narkotici u sustanzi psikotropici.

### 15.1.2. Regolamenti nazzjonali

#### Franza

| Mard marbut max-xogħol |                                                                      |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Kodiċi                 | Deskrizzjoni                                                         |
| RG 2                   | Mard ikkagunat mix-xogħol ikkawżat mill-merkurju u l-komposti tiegħi |

#### II-Germanja

Employment restrictions

: Osserva restrizzjonijiet b'konformità ma' <tx\_T\_50609>.

Osserva restrizzjonijiet b'konformità ma' <tx\_T\_50607>.

Klassi ta' periklu mill-ilma (WGK)

: WGK 3, Dannuż hafna għall-ilma (Klassifikazzjoni skont AwSV, Anness 1).

Klassi ta' hażna (LGK, TRGS 510)

: LGK 13 - Solidi mhux kombustibbli.

Tabella dwar ħażin flimkien

|          |         |          |          |           |
|----------|---------|----------|----------|-----------|
| LGK 1    | LGK 2A  | LGK 2B   | LGK 3    | LGK 4.1A  |
| LGK 4.1B | LGK 4.2 | LGK 4.3  | LGK 5.1A | LGK 5.1B  |
| LGK 5.1C | LGK 5.2 | LGK 6.1A | LGK 6.1B | LGK 6.1C  |
| LGK 6.1D | LGK 6.2 | LGK 7    | LGK 8A   | LGK 8B    |
| LGK 10   | LGK 11  | LGK 12   | LGK 13   | LGK 10-13 |

Ħażin flimkien mhux permess għal

: LGK 1, LGK 6.2, LGK 7.

Ħażin flimkien b'permess ristrett għal

: LGK 4.1A, LGK 5.1C.

Ħażin flimkien permess għal

: LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13.

Ordinanza dwar Inċidenti Perikoluži (12. BlmSchV)

: Mhux suġġett għal <tx\_T\_50601>

#### L-Olanda

ABM category

: A(3) - hazardous for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid

: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: merkurju hija elenkata

#### Id-Danmarka

Ir-Regolamenti Nazzjonali Daniżi

: Nisa tqal/ireddgħu li jaħdmu bil-prodott m'għandux ikunu f'kuntatt dirett mal-prodott

#### L-Isvizzera

Klassi ta' Hażna (LK)

: LK 11/13 - Solidi infjammabbi

### 15.2. Il-valutazzjoni tas-sikurezza kimika

No chemical safety assessment has been carried out

### TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

#### Taqṣir u akronimi:

|     |                                                                                                 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADN | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways |
| ADR | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road             |

# Fluorescent Tube

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

| Taqsir u akronimi:                                               |                                                                              |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| ATE                                                              | Acute Toxicity Estimate                                                      |
| BCF                                                              | Bioconcentration factor                                                      |
| BLV (Biological Limit Value - Valur Bijoloġiku ta' Limitazzjoni) | Valur ta' limitu bijoloġiku                                                  |
| BOD                                                              | Biochemical oxygen demand (BOD)                                              |
| COD                                                              | Domanda kimika ta' ossiġenu (COD)                                            |
| DMEL                                                             | Derived Minimal Effect level                                                 |
| DNEL                                                             | Livell Derivat ta' Bla Effett                                                |
| Nru KE                                                           | European Community number                                                    |
| EC50                                                             | Median effective concentration                                               |
| EN                                                               | European Standard                                                            |
| IARC                                                             | International Agency for Research on Cancer                                  |
| IATA                                                             | International Air Transport Association                                      |
| IMDG                                                             | International Maritime Dangerous Goods                                       |
| LC50                                                             | Median lethal concentration                                                  |
| LD50                                                             | Median lethal dose                                                           |
| LOAEL                                                            | Lowest Observed Adverse Effect Level                                         |
| NOAEC                                                            | No-Observed Adverse Effect Concentration                                     |
| NOAEL                                                            | No-Observed Adverse Effect Level                                             |
| NOEC                                                             | No-Observed Effect Concentration                                             |
| OECD                                                             | Organisation for Economic Co-operation and Development                       |
| OEL                                                              | Occupational Exposure Limit                                                  |
| PBT                                                              | Persistent Bioaccumulative Toxic                                             |
| PNEC                                                             | Konċentrazzjoni(jiet)Bla Effett Previsti                                     |
| RID                                                              | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail |
| SDS                                                              | Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà                                                  |
| STP                                                              | Sewage treatment plant                                                       |
| ThOD                                                             | Theoretical oxygen demand (ThOD)                                             |
| TLM                                                              | Median Tolerance Limit                                                       |
| VOC                                                              | Volatile Organic Compounds                                                   |
| Nru CAS                                                          | Chemical Abstract Service number                                             |
| N.O.S.                                                           | Not Otherwise Specified                                                      |
| vPvB                                                             | Very Persistent and Very Bioaccumulative                                     |
| ED                                                               | Proprijetajiet li jfixku s-sistema endokrinali                               |

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

|                         |                                                                |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 2 (Bin-nifs) | Tossiċità akuta (bin-nifs), Kategorija 2                       |
| Aquatic Acute 1         | Perikoluz għall-ambjent akwatu – Periklu akut, Kategorija 1    |
| Aquatic Chronic 1       | Perikoluz għall-ambjent akwatu – Periklu Kroniku, Kategorija 1 |

# Fluorescent Tube

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

| Test sħiħ ta' frażijiet H- u EUH-: |                                                                          |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Aquatic Chronic 2                  | Perikoluz għall-ambjent akwatu - Periklu Kroniku, Kategorija 2           |
| H280                               | Fih gass taħt pressjoni; jista' jisplodi jekk jissaħħan.                 |
| H330                               | Fatali jekk jinx tam.                                                    |
| H360D                              | Jista' jagħmel ħsara lit-tarbija li għadha ma twelditx.                  |
| H372                               | Jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.   |
| H400                               | Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi.                                  |
| H410                               | Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema. |
| H411                               | Tossiku għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.       |
| H412                               | Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.  |
| Press. Gas (Comp.)                 | Gassijiet taħt pressjoni : Gassijiet kompressati                         |
| Repr. 1B                           | Tossiċità riproduttiva, Kategorija 1B                                    |
| STOT RE 1                          | Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponent ripetut, Kategorija 1    |

Il-klassifikazzjoni hija konformi ma'

: ATP 12

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

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