

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 | : Tamoxifen |
| Kodiċi tal-prodott | : 201600867 |
| Sinonimi | : Tamoxifen, salts, hydrates, isomers and impurities where applicable |

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-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, 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 tat-taħlita

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

| | |
|--|------|
| Tossiċità akuta (orali), Kategorija 4 | H302 |
| Mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali, Kategorija 2 | H341 |
| Karċinoġenicità, Kategorija 1A | H350 |
| Perikoluż għall-ambjent akwatiku – Periklu Kroniku, Kategorija 2 | H411 |
| 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)

Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP)

| |
|--|
| : Periklu |
| : H302 - Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'. |
| H341 - Suspettat li jikkawża difetti ġenetiċi. |
| H350 - Jista' jikkawża l-kanċer. |
| H411 - Tossiku għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jhalli effetti dejjiema. |
| : P202 - Tmissux qabel ma tkun qrajt u fhimt l-istruzzjonijiet kollha ta' prekawzjoni. |
| P308+P313 - Jekk espost jew konċernat: Ikkonsulta tabib. |

Tamoxifen

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Tikkettar b'mod konformi ma': eżenzjoni tal-imballaġġ fuq ġewwa fejn il-kontenut ma jaqbiżx 10 ml
Piktogrammi ta' periklu (CLP) :



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] |
|-----------|---------------------------|-------|---|
| Tamoxifen | - | ≤ 100 | Acute Tox. 4 (Orali), H302 (ATE=300 mg/kg piż talġisem) Muta. 2, H341 Carc. 1A, H350 Aquatic Chronic 2, H411 |

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

3.2. Taħlitiet

Mhux applikabbli

TAQSIMA 4: Mizuri tal-ewwel għajna

4.1. Deskrizzjoni tal-mizuri tal-ewwel għajna

- Mizuri tal-ewwel għajna wara inilazzjoni : Ċaqlaq għall-arja friska. Ippermetti lill-persuna affettwata tiehu n-nifs tal-arja friska.
Mizuri tal-ewwel għajna wara kuntatt mal-ġilda : Ixxotta kemm hu possibbli (permezz ta' mayerjal assorbenti nadif u artab). Baħbaħ b'hafna ilma/...
- Mizuri tal-ewwel għajna wara kuntatt mal-għajn : Laħlaħ bl-ilma fil-waqt li żżomm l-għajnejn miftuħin beraħ.
Mizuri tal-ewwel għajna wara inġestjoni : Laħlaħ halqek. Sorveljanza medika speċifika. Prolonged medical observation may be indicated.

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

- Sintomi/effetti : Effetti avversi mdewwma possibbli.
Sintomi/effetti wara inilazzjoni : Dejta insuffiċjenti disponibbli.
Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġilda : Dejta insuffiċjenti disponibbli.
Sintomi/effetti wara kuntatt mal-għajn : Dejta insuffiċjenti disponibbli.
Sintomi/effetti wara inġestjoni : Is-sintomi jistgħu jinkludu sturdament, uġiħ ta' ras, dardir u nuqqas ta' koordinament.

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. Aġent attiv. Farmaċewtiku.

TAQSIMA 5: Mizuri għat-tifi tan-nar

5.1. Mezzi għat-tifi tan-nar

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

Tamoxifen

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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.

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'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. 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 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 għall-ħżin bla periklu, inkluż kwalunkwe nuqqas ta' kompatibilità

Miżuri tekniċi : Ikkonforma mar-regolamenti applikabbli.

Kundizzjonijiet ta' hażna : 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

Tamoxifen

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

8.1.4. DNEL u PNEC

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.1.5. Bendaġġ ikkontrollat

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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: Proprjetajiet fiżiċi u kimiċi

9.1. Informazzjoni dwar proprjetajiet 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 – 10 g/l |
| Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow) | : Mhux disponibbli |
| Il-pessjoni tal-fwar | : Mhux disponibbli |
| Pressjoni tal-fwar f'temperatura ta' 50°C | : Mhux disponibbli |
| Id-densità | : Mhux disponibbli |

Tamoxifen

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Id-densità relattiva | : Mhux disponibbli |
| Densità relattiv tal-fwar f'20°C | : Mhux applikabbli |
| Daqs tal-particella | : Mhux disponibbli |

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 msaħħan għal dekompożizzjoni, joħorġu 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-fhaq) | : Jagħmel il-hsara jekk jinbela'. |
| Tossiċità akuta (dermika) | : Mhux ikklassifikat |
| Tossiċità akuta (tittieħed man-nifs) | : Mhux ikklassifikat |

| Tamoxifen | |
|--|--|
| LD50 ġurdien orali | 300 – 2000 mg/kg |
| Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta) |
| Hsara serja lill-għajnejn/irritazzjoni tal-għajnejn | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta) |
| Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti) |
| Mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali | : Suspettat li jikkawża difetti ġenetiċi. |
| Karċinogenicità | : Jista' jikkawża l-kanċer. |
| Tossiċità riproduttiva | : Mhux ikklassifikat (Further details: Mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali) |
| Tossiċità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ta' darba | : Mhux ikklassifikat |
| Tossiċità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ripetut | : Mhux ikklassifikat |
| Periklu mill-aspirazzjoni | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti) |

Tamoxifen

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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

12.2. Persistenza u degradabilità

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.3. Potenzjal bijoakkumulattiv

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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 endokrinali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.7. L-effetti l-oħra ta' ħsara

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

13.1. Metodi tat-trattament tal-iskart

Leġiżlazzjoni reġjonali (skart) : Armi f'manjera sikura b'mod konformi mar-regolamenti lokali/nazzjonali.

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 3077 | UN 3077 | UN 3077 |
| 14.2. Isem uffiċjali tat-trasport tan-NU | | |
| ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. |
| Deskrizzjoni fid-dokument tat-trasport | | |
| UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, (E) | UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., 9, III |

Tamoxifen

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

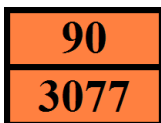
skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA |
|---|---|---|
| 14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport | | |
| 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |
| 14.4. Grupp tal-ippakkjar | | |
| III | III | III |
| 14.5. Perikli ambjentali | | |
| Perikoluż għall-ambjent: Iva | Perikoluż għall-ambjent: Iva Polutant marittimu: Iva | Perikoluż għall-ambjent: Iva |
| L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli | | |

14.6. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

Trasport fuq l-art

| | |
|---|---------------------------|
| Kodiċi ta' Klassifikazzjoni (ADR) | : M7 |
| Dispożizzjonijiet speċjali (ADR) | : 274, 335, 601, 375 |
| Kwantitajiet limitati (ADR) | : 5kg |
| Kwantitajiet eċċettwati (ADR) | : E1 |
| Istruzzjonijiet ta' ppakkjar (ADR) | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Dispożizzjonijiet speċjali tal-ippakkjar (ADR) | : PP12, B3 |
| Dispożizzjonijiet ta' ippakkjar imħallat (ADR) | : MP10 |
| Istruzzjonijiet għal tank portabbli u kontenitur tal-massa (ADR) | : T1, BK1, BK2 |
| Dispożizzjonijiet speċjali għal tank portabbli u kontenitur tal-massa (ADR) | : TP33 |
| Kodiċi tat-tank (ADR) | : SGAV, LGBV |
| Vettura għal ġarr ta' tank | : AT |
| Kategorija ta' trasport (ADR) | : 3 |
| Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Imballaġġi (ADR) | : V13 |
| Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Massa (ADR) | : VC1, VC2 |
| Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Tagħbija, ħatt u ġestjoni (ADR) | : CV13 |
| Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (Nru ta' Kemler) | : 90 |
| Pjanċi orangjo | : |



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

Trasport bil-baħar

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Special provision (IMDG) | : 274, 335, 966, 967, 969 |
| Kwantitajiet limitati (IMDG) | : 5 kg |
| Kwantitajiet eċċettwati (IMDG) | : E1 |
| Packing instructions (IMDG) | : P002, LP02 |
| Packing provisions (IMDG) | : PP12 |
| IBC packing instructions (IMDG) | : IBC08 |
| IBC special provisions (IMDG) | : B3 |
| Tank instructions (IMDG) | : T1, BK1, BK2, BK3 |
| Tank special provisions (IMDG) | : TP33 |
| EmS-No. (Fire) | : F-A |
| EmS-No. (Spillage) | : S-F |
| Stowage category (IMDG) | : A |
| Stivar u ġestjoni (IMDG) | : SW23 |

Tamoxifen

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Punt ta' leġġa :

Trasport bl-ajru

| | |
|--|-------------------------|
| Kwantitajiet eżentati ta' PCA (IATA) | : E1 |
| Kwantitajiet limitati tal-PCA (IATA) | : Y956 |
| Kwantita Nett Massima ta' Kwantitajiet Limitati tal-PCA (IATA) | : 30kgG |
| Istruzzjonijiet ta' imballaġġ ta' PCA (IATA) | : 956 |
| Kwantità nett massima ta' PCA (IATA) | : 400kg |
| Istruzzjonijiet ta' imballaġġ CAO (IATA) | : 956 |
| Kwantità massima nett CAO (IATA) | : 400kg |
| Dispożizzjonijiet speċjali (IATA) | : A97, A158, A179, A197 |
| Kodiċi ERG (IATA) | : 9L |

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

Anness tar-REACH XVII (Kondizzjonijiet ta' Restrizzjoni)

Mhux elenkat fl-Anness XVII tar-REACH

Anness tar-REACH XIV (Lista ta' Awtorizzazzjoni)

Mhux elenkat fl-Anness 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 Organiċi 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 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 (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' frażzjiet H- u EUH:-

| | |
|----------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Orali) | Tossiċità akuta (orali), Kategorija 4 |
| Aquatic Chronic 2 | Perikoluż għall-ambjent akwatiku – Periklu Kroniku, Kategorija 2 |

Tamoxifen

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| Test sħiħ ta' frażijiet H- u EUH-: | |
|------------------------------------|--|
| Carc. 1A | Karċinoġenicità, Kategorija 1A |
| H302 | Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'. |
| H341 | Suspettat li jikkawża difetti ġenetiċi. |
| H350 | Jista' jikkawża l-kanċer. |
| H411 | Tossiku għall-organizmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema. |
| Muta. 2 | Mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali, Kategorija 2 |

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

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