

# Flutamide

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878  
Data tal-ħruġ: 31/01/2023 Verżjoni: 1.0

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

#### 1.1. Identifikatur tal-prodott

Il-Forma tal-prodott	: Sustanza
Isem is-sustanza	: Flutamide
Isem kimiku	: Flutamide
Kodiċi tal-prodott	: 201600410

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

##### 1.2.1. Uži rilevanti identifikati

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

##### 1.2.2. Uži mhux rakkomandati

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

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

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare  
EDQM, Council of Europe 7, Allée Kastner, CS30026  
F– 67081 Strasbourg  
France  
T +33(0)388412035 - F +33(0)388412771  
[sds@edqm.eu](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 it-taħlita

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

Tossiċità akuta (orali), Kategorija 4	H302
Karċinoġenicità, Kategorija 2	H351
Tossiċità riproduttiva, Kategorija 1A	H360Fd
Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponenti ripetut, Kategorija 1	H372
Perikoluż ghall-ambjent akwatu - Periklu Kroniku, Kategorija 2	H411
It-test shiħi tar-rendikonti H- u EUH: ara sejjoni 16	

##### Effetti negativi fsikokimiċi, għas-saħħha tal-bniedem u għall-ambjentali

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

#### 2.2. Elementi fuq it-tikketta

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

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



GHS07

GHS08

GHS09

Kelma sinjal (CLP)

Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)

: Periklu

: H302 - Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.

H351 - Suspettat li jikkawża l-kancer.

H360Fd - Jista' jagħmel ħsara lill-fertilità. Suspettat li jagħmel ħsara lit-tarbija li għadha ma twelditx.

H372 - Jikkawża ħsara lill-organi (sistema endokrali, fwied) minn-habba espożizzjoni fit-tul

# Flutamide

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP)

jew ripetuta.

H411 - Tossiku għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.

: P201 - Ikseb struzzjonijiet speċjali qabel l-użu.

P202 - Tmissux qabel ma tkun qrajt u fhimt l-istruzzjonijiet kollha ta' prekawzjoni.

P260 - Tiblax bin-nifs trabijiet/dħahen/gass/raxx/fwar/sprej.

P264 - Aħsel idejn, dirghajn u wiċċi sew wara li timmaniġġjah.

P270 - Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuža' dan il-prodott.

P273 - Evita r-rilaxx fl-ambjent.

P280 - Ilbes ingwanti protettivi/ilbies protettiv/protezzjoni għall-għajnejn/protezzjoni għall-wiċċi/protezzjoni għas-smigħ.

P301+P312 - JEKK JINBELA': Ikkuntattja ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib jekk tħossok ma tiflaħx.

P314 - Ikkonsulta tabib jekk tħossok ma tiflaħx.

P330 - Laħlaħ ħalqek.

P391 - Igħbor it-tixrid.

P405 - Aħżeen f'post imsakkar.

P501 - Armi l-kontenit / il-kontenit 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 jaqbizx 10 ml

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



GHS08

### 2.3. Perikli oħrajn

Is-sustanza hi inkluża fl-elenku stabbilit b'konformità mal-Artiklu 59(1) tar-REACH għax għandha proprijetajiet li jfixku s-sistema endokinali, jew għax identifikata bħala li għandha proprijetajiet li jfixku s-sistema endokinali b'konformità mal-kriterji stabbiliti fir-Regolament Iddelegat mill-Kummissjoni (UE) 2017/2100 jew ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605

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

### 3.1. Is-sustanzi

Isem	Identifikatur tal-prodott	%	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]
Flutamide sustanza hijex identifikata bħala sustanza li ħandha proprijetajiet li jfixku s-sistema endokinali	-	≤ 100	Acute Tox. 4 (Orali), H302 (ATE=787 mg/kg piżi tal-ġisem) Carc. 2, H351 Repr. 1A, H360Fd STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 2, H411

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

### 3.2. It-taħlitiet

Mhux applikabbli

## TAQSIMA 4: Mīzuri tal-ewwel għajnuna

### 4.1. Deskrizzjoni tal-mīzuri tal-ewwel għajnuna

Mīzuri tal-ewwel għajnuna wara inilazzjoni

: Čaqlaq għall-arja friska. Ippermetti lill-persuna affettwata tieħu n-nifs tal-arja friska.

Mīzuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġilda

: Ixxotta kemm hu possibbli (permezz ta' mayerjal assorbenti nadif u artab). Aħsel b'ħafna ilma u deterġent.

Mīzuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn

: Laħlaħ bl-ilma fil-waqt li żżomm l-għajnejn miftuħin beraħ.

# Flutamide

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inġestjoni

: Laħlañ ħalqek. 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 possibbi.

Sintomi/effetti wara inilazzjoni

: Dejta insuffiċjenti disponibbli.

Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġilda

: Dejta insuffiċjenti disponibbli.

Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġħajnejn

: Dejta insuffiċjenti disponibbli.

Sintomi/effetti wara inġestjoni

: Is-sintomi jistgħu jinkludu sturdament, uġiġi ta' ras, dardir u nuqqas ta' koordinament.

### 4.3. Indikazzjoni ta' xi attenzjoni medika immedjata u trattament speċjali meħtieġa

Ikkonsulta tabib. Jekk possibbi uri din il-folja, jekk mhux dispobibbi uri l-ippakkjar jew it-tikketta. Aġġent attiv. Farmaċewtiku.

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

### 5.1. Mezzi għat-tifi tan-nar

Il-meżzi adattati għat-tifi tan-nar

: Kutra li titfi n-nirien.

### 5.2. Perikli specifiċi li joriġinaw mis-sustanza jew it-taħlit

Perikolu tan-nar

: See Heading 2.2.

### 5.3. Parir lill-pumpiera

Struzzjonijiet għal pumpiera

: Uža mezz għat-tifi tan-nar xieraq għal nar ċirkondanti.

## TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentalni

### 6.1. Prekawzjonijiet personali, tagħmir ta' protezzjoni u proċeduri ta' emerġenza

Miżuri ġenerali

: Evita kull kuntatt dirett mal-prodott. Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.

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

Proċeduri t'emerġenza

: Ilbes indumenti protettivi adattati, ingwanti u protezzjoni għall-għajnejn jew il-wiċċċ.

#### 6.1.2. Ghall-persunal tal-emerġenza

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

### 6.2. Il-prekawzjonijiet ambjentali

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni 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 addizzjonalni disponibbli

## TAQSIMA 7: Ġestjoni u ħażin

### 7.1. Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

Perikli addizzjonalni 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 manipulazzjoni sikura

: Il-materjal għandu jiġi manipulat b'attenzjoni. Evita kull kuntatt dirett mal-prodott. Il-materjal għandu jiġi manipulat taħbi fuq laboratorju kull meta possibbi.

Miżuri ta' iż-ġene

: Igħżejjixxi b'mod konformi ma' prassi ta' iż-ġene industrijalji tajba u proċeduri ta' sikurezza.

# Flutamide

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 7.2. Kundizzjonijiet għal ħzin bla periklu, inkluža xi inkompatibbiltà

Miżuri tekniċi	: Ikkonforma mar-regolamenti applikabbi.
Kondizzjonijiet ta' ħażna	: Ahżeġen f'post imsakkar.

### 7.3. Uži finali specifiċi

See Heading 1.

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

### 8.1. Parametri ta' kontroll

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

### 8.2. Kontrolli ta' esponenti

#### 8.2.1. Kontrolli apposta tal-ingenerija

##### Kontrolli apposta tal-ingenerija:

Żomm f'kamra vventilata sew. Uża biss b'kabina tal-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-ghajnejn u tal-wiċċ

##### Protezzjoni tal-ġħajnejn:

Nuċċalijiet ta' sikrezza. DIN EN 166

##### 8.2.2.2. Protezzjoni ghall-ġilda

##### Il-protezzjoni tal-ġilda:

Uża indumenti kimikament protettivi. DIN EN 13034

##### Il-protezzjoni tal-id:

Ingwanti protettivi reżistenti għal kimika. ISO 374-1

##### 8.2.2.3. Il-protezzjoni respiratorja

##### Il-protezzjoni respiratorja:

Dust production: dust mask with filter type P3. DIN EN 140 & 149. Prodott likwidu: Maskra tal-aerosoli. Ilbes tagħmir tat-teħid tan-nifs jekk espost għal fwar/trabijiet/aerosoli

##### 8.2.2.4. Il-protezzjoni respiratorja

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

##### 8.2.3. Il-kontrolli ta' esponenti ambientali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 9: Proprietajiet fiżiċi u kimiċi

### 9.1. L-informazzjoni dwar il-proprietajiet fiċiċi u kimiċi bażiċi

L-istat fiżiku	:	Solidu
----------------	---	--------

# Flutamide

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Il-kultur	: Mhux disponibbli
Apparenza	: Terra.
Ir-riħa	: Mhux applikabbi.
Il-limitu massimu tar-riħa	: Mhux disponibbli
Il-punt ta' tidwib	: Mhux disponibbli
Il-punt tal-iffrizar	: Mhux disponibbli
Temperature tal-ġħali tal-ilma	: Mhux disponibbli
Il-fjammabilità	: Mhux disponibbli
Limiti ta' splużżejjiv	: Mhux applikabbi
Limitu inferjuri ta' splużżejjoni	: Mhux applikabbi
Limitu superjuri ta' splużżejjoni	: Mhux applikabbi
Il-flash point	: Mhux applikabbi
It-temperatura meta taqbad waħidha	: Mhux applikabbi
It-temperatura ta' dikompożizzjoni	: Mhux disponibbli
pH	: Mhux disponibbli
pH tas-soluzzjoni	: Mhux disponibbli
Viskosità, kinematiku	: Mhux applikabbi
Is-solubilit(à)	: Ilma: < 0.1 g/l
Koeffċijent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow)	: Mhux disponibbli
Il-pressjoni tal-fwar	: Mhux disponibbli
Pressjoni tal-fwar f'temperatura ta' 50°C	: Mhux disponibbli
Densità	: Mhux disponibbli
Id-densità relativa	: Mhux disponibbli
Densità relattiva tal-fwar f'20°C	: Mhux applikabbi
Daqs tal-partiċella	: 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: Stabbiltà u reattività

### 10.1. Reattività

Stabbli taħt kundizzjonijiet normali.

### 10.2. L-istabbiltà kimika

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 10.3. Possibilità ta' reazzjonijiet perikoluži

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 10.4. Kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 10.5. Il-materjali inkompatibbli

Xejn taħt użu normali. Ara Titlu 7.

### 10.6. Prodotti perikoluži ta' dekompożizzjoni

Meta msaħħan għal dekompożizzjoni, joħorġu dħaħen perikoluži.

## TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

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

Tossicietà akuta (mill-ħalq) : Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.

# Flutamide

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Tossicità akuta (dermika)	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Tossicità akuta (tittieħed man-nifs)	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)

### Flutamide

LD50 ġurdien orali	787 mg/kg
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 (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
Karċinoġeniċità	: Suspett li jikkawża l-kanċer.
Tossicità riproduttiva	: Jista' jagħmel ħsara lill-fertilità. Suspett li jagħmel ħsara lit-tarbija li għadha ma twelditx.
Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ta' darba	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – ripetuta	: Jikkawża ħsara lill-organi (sistema endokrinali, fwied) minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.
Periklu mill-aspirazzjoni	: Mhux ikklassifikat (Impossibilità teknika għal kisba ta' dejta)

## 11.2. Informazzjoni dwar perikli oħraejn

### 11.2.1. Proprietajiet li jifixku s-sistema endokrinali

Effetti ta' ħsara fuq is-sahħha kawżati minn proprietajiet li jifixku s-sistema endokrinali	: Is-sustanza hija identifikata li għandha proprietajiet li jifixku s-sistema endokrinali iżda li m'hemmx dejta addizzjonali disponibbli
---	--

### 11.2.2. Informazzjoni oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

### 12.1. Tossicità

Ekoloġija – ġenerali	: Skart dannuż. Uža kontenituri tar-rimi adattati.
Perikoluż għall-ambjent akwatu, żmien qasir (akut)	: Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
Perikoluż għall-ambjent akwatu, żmien twil (kroniku)	: Tossiku għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.

### Flutamide

LC50 - Hħut [1]	> 1000 mg/l (96 Sighħat)
EC50 - Krustaċji [1]	1.38 mg/l (48 Sighħat) (dafnija)

### 12.2. Persistenza u d-degradabbiltà

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.3. Potenzjal bijoakkumulattiv

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.4. Mobbiltà fil-ħamrija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.6. Proprietajiet li jifixku s-sistema endokrinali

Effetti ta' ħsara fuq l-ambjent kkawżati minn proprietajiet li jifixku s-sistema endokrinali	: Is-sustanza hija identifikata li għandha proprietajiet li jifixku s-sistema endokrinali iżda li m'hemmx dejta addizzjonali disponibbli
--	--

# Flutamide

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 12.7. L-effetti l-oħra ta' ħsara

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

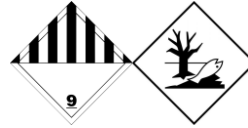
## TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

### 13.1. Metodi tat-trattament tal-iskart

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

## 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 3077	UN 3077	UN 3077
<b>14.2. Isem uffiċjali tat-trasport tan-UN</b>		
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
<b>Deskriżjoni fid-dokument tat-trasport</b>		
UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, (-)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., 9, III
<b>14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport</b>		
9	9	9
		
<b>14.4. Grupp tal-ippakkjar</b>		
III	III	III
<b>14.5. Perikli ambjentali</b>		
Perikoluż għall-ambjent: Iva	Perikoluż għall-ambjent: Iva Polutant marittim: Iva	Perikoluż għall-ambjent: Iva
L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli		

### 14.6. Il-prekawzjonijiet speċjali għall-utent

#### Trasport fuq l-art

Kodiċi ta' Klassifikazzjoni (ADR)	: M7
Dispożizzjonijiet speċjali (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Kwantitatjet limitati (ADR)	: 5kg
Kwantitatjet 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 kontenitru tal-massa (ADR)	: T1, BK1, BK2, BK3
Dispożizzjonijiet speċjali għal tank portabbli u kontenitru tal-massa (ADR)	: TP33
Kodiċi tat-tank (ADR)	: SGAV, LGBV
Vettura għal-ġarr ta' tank	: AT

# Flutamide

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Kategorija ta' trasport (ADR) : 3  
Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Imballaġġi (ADR)

Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Massa (ADR) : VC1, VC2  
Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Tagħibja, ħatt u ġestjoni (ADR)

Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (Nru ta' Kemler) : 90  
Pjanċi oranġjo : 

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

### Trasport bil-baħar

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

### 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, A215  
Kodiċi ERG (IATA) : 9L

## 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-saħħha u dwar l-ambjent li huma speċifici għassustanza jew għat-taħbi

#### 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

# Flutamide

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### Regolament POP (Sustanzi Organiċi Persistenti li Jniġċsa)

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-užu tal-perkursuri tal-isplussivi)

### Regolament tal-Perkursuri tad-Drogi (KE 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. 4 (Orali)	Tossicità akuta (orali), Kategorija 4
Aquatic Chronic 2	Perikoluż għall-ambjent akwatu - Periklu Kroniku, Kategorija 2
Carc. 2	Karċinoġenicità, Kategorija 2
H302	Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.
H351	Suspettaw li jikkawża l-kanċer.
H360Fd	Jista' jagħmel ħsara lill-fertilità. Suspettaw li jagħmel ħsara lit-tarbija li għadha ma twelditx.
H372	Jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.
H411	Tossiku għall-organiċi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.
Repr. 1A	Tossicità riproduttiva, Kategorija 1A
STOT RE 1	Tossicità għal organu wieħed immirat - Esponenti ripetut, Kategorija 1

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

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