

# Celecoxib impurity A

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878  
Data tal-hruġ: 01/04/2023 Data ta' reviżjoni: 14/02/2025 Jissostitwixxi l-verżjoni ta': 01/04/2023 Verżjoni: 2.0

## 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	:	Celecoxib impurity A
Isem kimiku	:	4-(5-(m-Toly)-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl)benzenesulfonamide
Nru CAS	:	170570-01-1
Kodiċi tal-prodott	:	202300086

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

#### Uži rilevanti identifikati

L-užu tas-sostanza/taħlita	:	Riċerka xjentifika u žvilupp Testijiet u analizi teknika Għal užu professionali biss
Funzjoni jew kategorija dwar l-užu	:	Sustanzi kimiċi tal-laboratorju

#### Uži mhux rakkomandati

Restrizzjonijiet t'užu	:	Mhux għall-ikel, bħala medicina jew għall-užu fid-dar
------------------------	---	---

### 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]

Tossiċità riproduttiva, Kategorija 1B	H360D
Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponiment ripetut,	H373
Kategorija 2	
Perikoluz għall-ambjent akwatiku – Periklu Kroniku, Kategorija	H410
1	
It-test sħiħ tar-rendikonti H- u EUH: ara sejjoni 16	

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

Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatici b'mod li jħalli effetti dejjiema. Jista' jagħmel īxsara lit-tarbija li għadha ma twelditx. Jista' jikkawża īxsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tu u ripetuta.

### 2.2. Elementi fuq it-tikketta

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

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



GHS08

GHS09

Kelma sinjal (CLP)

:

Periklu

# Celecoxib impurity A

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)	: H360D - Jista' jagħmel īxsara lit-tarbija li għadha ma twelditx. H373 - Jista' jikkawża īxsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta. H410 - Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.
Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP)	: P201 - Ikseb struzzjonijiet speċjali qabel l-użu. P202 - Tmissux qabel ma tkun qrājt u fhem t-istruzzjonijiet kollha ta' prekawzjoni. P260 - Tiblax bin-nifs trabijiet/dħahen/gass/raxx/fwar/sprej. P273 - Evita r-rilaxx fl-ambjent. P280 - Ilbes ingwanti protettivi/llbies protettiv/protezzjoni għall-għajnejn/protezzjoni għall-wieċċi/protezzjoni għas-smigħ. P314 - Ikkonsulta tabib jekk thossock ma tiflaħx. P391 - Iġbor it-tixrid. P405 - Aħżeen f'post imsakkar. P501 - Armi l-kontenut / il-kontenit fi punt ta' ġbir ta' skart perikoluz 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

Informazzjoni oħra : Twissija - sustanza għadha ma ġietx it-testjata kompletament.

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

### 3.1. Sustanzi

Isem	Identifikatur tal-prodott	%	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]
4-(5-(m-Toly)-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl)benzenesulfonamide	Nru CAS: 170570-01-1	≤ 100	Repr. 1B, H360D STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 1, H410

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

## TAQSIMA 4: Mīzuri tal-ewwel għajnuna

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

Mīzuri ġenerali tal-ewwel għajnuna	: F'kull każ ta' dubju, jew meta s-sintomi jiġiġi, fittex attenzjoni medika.
Mīzuri tal-ewwel għajnuna wara inilazzjoni	: Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tieħu n-nifs. Halli l-vittma jistrieh. Jekk il-persuna ma hiex f'sikitha: Ikkonsulta tabib.
Mīzuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġilda	: Neħhi l-ħwejjej affettwati u aħsel il-parrijiet sponuti kollha b'sapun ħafif u ilma, segwit bi tħalliha b'ilma fietel.
Mīzuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn	: Laħlaħ bl-ilma fil-waqt li żżomm l-għajnejn miftuħin beraħ. Ikseb attenzjoni medika jekk lu uqgħid, it-teptip jew il-ħmura tippersisti.
Mīzuri tal-ewwel għajnuna wara inġestjoni	: Laħlaħ il-ħalq bl-ilma (kemm-il darba il-persuna tkun konxja biss). Qatt tati xejn mill-ħalq lill-bniedem mitlif minn sensieħ. Ikkonsulta tabib minnufih.

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

# Celecoxib impurity A

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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

### 5.1. Mezzi għat-tifi tan-nar

- Il-mezzi adattati għat-tifi tan-nar : Uża mezz għat-tifi tan-nar xieraq għal nar ċirkondanti. Karbonju diossidu. Sprej tal-ilma. Terra niexfa. Kutra li titfi n-nirien.  
Il-mezzi mhux adattati għat-tifi tan-nar : M'għandekx tuża kurrent qawwi tal-ilma.

### 5.2. Perikli speċifici li joriġinaw mis-sustanza jew mit-taħlita

- Prodotti ta' dekompożizzjoni dannuži f'każ ta' nar : Kombustjoni inkompluta tirrilaxxa monossidu karboniku perikoluż, diossidu karboniku u gassijiet tossici oħra. Dhaħen tossici jistgħu jigu fformati.

### 5.3. Parir lill-pumpiera

- Struzzjonijiet għal pumpiera : Evita li l-ilma li ntuża għat-taqabbid man-nar milli jidħol fl-ambjent.  
Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar : Tipprova tieħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Tagħmir tat-teħid tan-nifs awtosuffiċjenti. Indumenti protettivi kompluti.

## TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentalni

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

- Miżuri generali : Evita l-kuntatt mal-ġilda, l-ghajnejn u indumenti.

#### Għall-personal li mhuwiex ta' emerġenza

- Proċeduri t'emergenza : Evakwa l-personel mhux meħtieg.

#### Għall-personal tal-emerġenza

- Tagħmir protettiv : Tipprova tieħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Għal aktar tagħrif irreferi għal taqsima 8: "Kontrolli fuq l-esponenti/protezzjoni personali".

### 6.2. Prekawzjonijiet ambjentali

Evita r-rilaxx fl-ambjent. Evita d-dħul fid-dranaġġi u il-mijiet pubbliċi.

### 6.3. Metodi u materjal għall-konteniment u għat-tindif

- Għall-konteniment : Assorbi b'materjal inert u qiegħed f'kontenit xieraq għar-rimi tal-iskart.  
Metodu ta' tindif : Naddaf uċu ħi ikkorti b'ammonti kbar ta' ilma. Clean with the help of detergents.

### 6.4. Referenza għal taqsimiet oħra

Ara Sejjoni 13 għal informazzjoni dwar ir-rimi.

## TAQSIMA 7: Ģestjoni u ħażin

### 7.1. Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

- Perikli addizzjonali meta proċessati : M'għandekx tesponi nisa tqal jew li qed ireddgħu.  
Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura : Evita kull espostiment possibbli. Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol.  
Miżuri ta' iġene : Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott. Ilbies tax-xogħol kontaminat ma għandhux jitħalla joħorġ mill-post tax-xogħol. Aħsel idejk qabel il-brejk tax-xogħol u wara li tispicċċa mix-xogħol.

### 7.2. Kundizzjonijiet għall-ħażin bla periklu, inkuż kwalunkwe nuqqas ta' kompatibilità

- Kondizzjonijiet ta' ħażna : Aħżeen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm il-kontenit magħluq sew. Żomm 'il bogħod mis-shana u dawl ta' xemx direttu.  
Materjal tal-imballaġġ : Żomm fil-kontenituri oriġinali.

### 7.3. Uži finali speċifici

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

# Celecoxib impurity A

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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

### 8.1. Parametri ta' kontroll

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 8.2. Kontrolli tal-esponentiment

#### Kontrolli xierqa tal-inġinerija

##### Kontrolli xierqa tal-inġinerija:

Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol. Kemm egżost lokali u ventilazzjoni ġenerali tal-kamra huma normalment meħtieġa. Il-materjal għandu jiġi manipulat taħbi ħud ta' laboratorju kull meta possibbli.

#### Tagħmir ta' protezzjoni personali

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

##### Protezzjoni tal-ġħajnej:

Ilbes protezzjoni għall-ġħajnejn. Nuċċali ta' sikurezza b'tarko fil-ġenb. (EN 166)

##### Protezzjoni ghall-ġilda

##### Il-protezzjoni tal-ġilda:

Ilbes indumenti protettivi adattati. Użu fil-laboratorju : Ġigaga. (EN 13034)

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

Ilbes ingwanti adatt. Ingwanti protettivi reżistenti għal kimika. (EN 374)

##### Il-protezzjoni respiratorja

##### Il-protezzjoni respiratorja:

f'każ ta' formazzjoni ta' trab uža respiratur bil-filtru P3

## TAQSIMA 9: Proprietajiet fiżiċċi u kimiċi

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

L-istat fiżiku	: Solidu
Il-kulur	: Mhux disponibbli
Ir-riħha	: Mhux disponibbli
Il-limitu massimu tar-riħha	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-tidvib	: Mhux disponibbli
Il-punt tal-iffrizjar	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-togħiġja	: Mhux disponibbli
Il-fjammabilità	: Mhux disponibbli
Limitu inferjuri ta' splużjoni	: Mhux applikabbi
Limitu superjuri ta' splużjoni	: Mhux applikabbi
Il-punt ta' fjammatilità	: Mhux applikabbi
It-temperatura tal-awtofjammabilità	: Mhux applikabbi
It-temperatura tad-dekompożizzjoni	: Mhux disponibbli
Il-pH	: Mhux disponibbli
pH tas-soluzzjoni	: Mhux disponibbli
Viskosità, kinematiku	: Mhux applikabbi
Is-solubilità	: Ilma: Daqsxejn solubbli
Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow)	: Mhux disponibbli
Il-pressjoni tal-fwar	: Mhux disponibbli
Pressjoni tal-fwar f'temperatura ta' 50°C	: Mhux disponibbli
Id-densità	: Mhux disponibbli
Id-densità relativa	: Mhux disponibbli
Densità relativa tal-fwar f'20°C	: Mhux applikabbi
Daqs tal-particella	: Mhux disponibbli

### 9.2. Informazzjoni oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

# Celecoxib impurity A

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### TAQSIMA 10: Stabilità u reattività

#### 10.1. Reattività

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 10.2. Stabilità 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. Materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 10.6. Prodotti perikoluži ta' dekompożizzjoni

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

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

Tossičità akuta (mill-ħalq)	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Tossičità akuta (dermika)	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Tossičità akuta (tittieħed man-nifs)	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Ħsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni tal-ghajnejn	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Sensitizzazzjoni respiratoria jew tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Mutaġeniċità għaż-ċelloli ġerminali	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Karċinoġeniċità	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Tossičità riproduttiva	: Jista' 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) – esponenti ripetut	: Jista' jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.
Periklu mill-aspirazzjoni	: Mhux ikklassifikat (Impossibilità teknika għal kisba ta' dejta)

#### 11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

#### 12.1. Tossičità

Perikoluż għall-ambjent akwatu, żmien qasir (akut)	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Perikoluż għall-ambjent akwatu, żmien twil (kroniku)	: Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.

#### 12.2. Persistenza u degradabilità

##### 4-(5-(m-Toly)-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl)benzenesulfonamide (170570-01-1)

Persistenza u degradabilità	Ma jiddegradax malajr
-----------------------------	-----------------------

# Celecoxib impurity A

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 12.3. Potenzjal bioakkumulattiv

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. Proprietajiet li jifixku s-sistema endokrinali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.7. Effetti oħra ta' ħsara

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## 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 ufficjali tat-trasport tan-NU</b>		
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
<b>Deskrizzjoni 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 marittimu: Iva EmS-No. (Fire): F-A EmS-No. (Spillage): S-F	Perikoluż għall-ambjent: Iva
L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli		

# Celecoxib impurity A

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 14.6. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

#### Trasport fuq l-art

Kodiċi ta' klassifikazzjoni (ADR)	:	M7		
Dispożizzjonijiet speċjali (ADR)	:	274, 335, 375, 601		
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 portabbl u kontenit tal-massa (ADR)	:	T1, BK1, BK2, BK3		
Dispożizzjonijiet speċjali għal tank portabbl u kontenit 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 - Tagħbijsa, ħatt u ġestjoni (ADR)	:	CV13		
Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (Nru ta' Kemler)	:	90		
Pjanċi oranġo	:	<table border="1"><tr><td>90</td></tr><tr><td>3077</td></tr></table>	90	3077
90				
3077				
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
Stowage category (IMDG)	:	A
Stivar u ġestjoni (IMDG)	:	SW23

#### Trasport bl-ajru

Kwantitajiet eżentati ta' PCA (IATA)	:	E1
Kwantitajiet limitati tal-PCA (IATA)	:	Y956
Kwantità 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

# Celecoxib impurity A

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

#### 15.1. Regolamenti/legiżazzjoni dwar is-sikurezza, dwar is-saħħa u dwar l-ambjent li huma speċifici għas-sustanza jew għat-tħalit

##### Regolamenti tal-UE

###### Anness XVII tar-REACH (Lista ta' Restrizzjoni)

Mhux elenkat fil-Anness XVII tar-REACH

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

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

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

Mhux elenkat fil-Lista tal-Kandidati tar-REACH

###### Regolament tal-Ożonu (1005/2009)

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

###### Regolament tal-Kunsill (KE) għall-kontroll ta' oġġetti b'użu doppju

Mhux elenkat fir-REGOLAMENT TAL-KUNSILL (KE) għall-oġġetti b'użu doppju.

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

Ma fiex 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 (273/2004)

Ma fiex ebda sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-Perkursuri tad-Droga (Regolament KE 273/2004 dwar il-perkursuri tad-droga)

### 15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

Mhemmx informazzjoni addizzjonal disponibbli

### TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

Indikazzjoni ta' tibdiliet		
Taqṣima	Oġgett mibdul	Kumenti
	Jissostitwixxi l-verżjoni ta'	<b>Miżjud/a</b>
	Data ta' reviżjoni	<b>Miżjud/a</b>
	Data tal-ħruġ	<b>Modifikat/a</b>
1.1	Nru CAS	<b>Miżjud/a</b>
1.2	Restrizzjonijiet t'užu	<b>Modifikat/a</b>
1.2	L-užu tas-sostanza/taħħiġa	<b>Modifikat/a</b>
1.2	Kategorija ta' užu prinċipali	<b>Imneħhi</b>
2.1	Effetti negattivi fsikokimiċi, għas-saħħa tal-bniedem u għall-ambjentali	<b>Modifikat/a</b>
2.3	Informazzjoni oħra	<b>Miżjud/a</b>
4.1	Miżuri ġenerali tal-ewwel ghajjnuna	<b>Miżjud/a</b>
4.1	Miżuri tal-ewwel ghajjnuna wara kuntatt mal-ġilda	<b>Modifikat/a</b>
4.1	Miżuri tal-ewwel ghajjnuna wara inilazzjoni	<b>Modifikat/a</b>
4.1	Miżuri tal-ewwel ghajjnuna wara inġestjoni	<b>Modifikat/a</b>
4.1	Miżuri tal-ewwel ghajjnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn	<b>Modifikat/a</b>

# Celecoxib impurity A

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Indikazzjoni ta' tibdiliet		
Taqsim	Oġgett mibdul	Kummenti
4.2	Sintomi/effetti	Imneħħi
4.2	Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġilda	Imneħħi
4.2	Sintomi/effetti wara inilazzjoni	Imneħħi
4.2	Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġħajnejn	Imneħħi
4.3	Parir jew trattament mediku ieħor	Imneħħi
5.1	Il-mezzi mhux adattati għat-tifi tan-nar	Miżjud/a
5.1	Il-mezzi adattati għat-tifi tan-nar	Modifikat/a
5.2	Prodotti ta' dekompożizzjoni dannuži f'każ ta' nar	Miżjud/a
5.2	Perikolu tan-nar	Imneħħi
5.3	Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar	Miżjud/a
5.3	Struzzjonijiet għal pumpiera	Modifikat/a
6.1	Tagħmir protettiv	Miżjud/a
6.1	Proċeduri t'emergenza	Modifikat/a
6.1	Miżuri ġenerali	Modifikat/a
6.2	Prekawzjonijiet ambjentali	Miżjud/a
6.3	Għall-konteniment	Miżjud/a
6.3	Metodu ta' tindif	Modifikat/a
6.4	Reference to other sections (8, 13)	Miżjud/a
7.1	Perikli addizzjonalni meta proċessati	Modifikat/a
7.1	Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura	Modifikat/a
7.1	Miżuri ta' iġene	Modifikat/a
7.2	Materjal tal-imballaġġ	Miżjud/a
7.2	Miżuri teknici	Imneħħi
7.2	Kondizzjonijiet ta' hażna	Modifikat/a
7.3	Uži specifiki aħħarın	Imneħħi
8.2	Il-protezzjoni respiratorja	Modifikat/a
8.2	Il-protezzjoni tal-id	Modifikat/a
8.2	Protezzjoni tal-ġħajnejn	Modifikat/a
8.2	Kontrolli xierqa tal-inġinerija	Modifikat/a
8.2	Il-protezzjoni tal-ġilda	Modifikat/a
9	Ir-riħha	Imneħħi
10.1	Reattività	Imneħħi
10.5	Materjali inkompatibbli	Imneħħi
10.6	Prodotti perikoluži ta' dekompożizzjoni	Imneħħi
12.1	Ekoloġija – ġenerali	Imneħħi
13.1	Regolament dwar l-Iskart Reġjonali	Imneħħi

# Celecoxib impurity A

## 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-:	
Aquatic Chronic 1	Perikoluz għall-ambjent akwatiku – Periklu Kroniku, Kategorija 1
H360D	Jista' jagħmel ħsara lit-tarbija li għadha ma twelditx.
H373	Jista' jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.
H410	Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi b'mod li ġiġi effetti dejjiema.
Repr. 1B	Tossiċità riproduttiva, Kategorija 1B
STOT RE 2	Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponenti ripetut, Kategorija 2

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

CAĦDA MIR-RESPONSABILITÀ L-informazzjoni f'din l-SDS għiet miksuba minn sorsi li aħna nemmnu li huma afidabbli. Madanakollu, l-informazzjoni qed tingħata mingħajri ebda garanzija, espressa jew impliċita dwar il-korrettezza tagħha. Il-kundizzjonijiet jew metodi ta' żamma, ħażna, użu jew rimi ta' prodott imorru lil hinn mill-għarfien tagħna. Għal din u raġunijiet oħrajn, aħna ma nassumux responsabilità u b'mod espliċitu niċħdu kull responsabilità għal telf, ħsara jew spejeż li jsiru minħabba jew b'xi mod marbuta ma' gestjoni, ħażna, użu jew rimi tal-prodott. Din l-SDS għiet ippreparata u għandha tintuża biss għal dan il-prodott. Jekk il-prodott ser jintuża bħala komponent fi prodott ieħor, din l-informazzjoni fl-SDS tista' ma tkunx applikabbli. Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħha, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarrantixxi xi karakteristika speċifika tal-prodott.