

# Laudanosine

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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

#### 1.1. Identifikatur tal-prodott

Il-Forma tal-prodott	:	Sustanza
Isem is-sustanza	:	Laudanosine
Kodiċi tal-prodott	:	201700282

#### 1.2. Uži rilevanti identifikati tas-sustanza jew tat-taħlita u 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 professionali biss
Funzjoni jew kategorija dwar l-užu	:	Sustanzi kimiċi tal-laboratorju

##### 1.2.2. Uži mhux rakkomandati

Restriżżjonijiet 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 tat-taħlita

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

Tossiċità akuta (orali), Kategorija 3	H301
Tossiċità akuta (dermali), Kategorija 3	H311
Tossiċità akuta (inalazzjoni:trabijiet,raxx) Kategorija 3	H331
Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponiment wieħed, Kategorija 3,	H336
Narkoži	
It-test shiħi tar-rendikonti H- u EUH: ara sejjjoni 16	

##### Effetti negattivi 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)



GHS06

Kelma sinjal (CLP)	:	Periklu
Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)	:	H301+H311+H331 - Tossika jekk tinbela', tmiss mal-ġilda jew tittieħed bin-nifs. H336 - Jista' jikkawża ħedla jew sturdament.
Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP)	:	P261 - Evita li tibla' bin-nifs trabijiet, fwar. P280 - Ilbes ingwanti protettivi, ilbies protettiv, protezzjoni għall-wiċċ. P304 - JEKK JINċIBED MAN-NIFS: P312 - Sejjaħ ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT jekk ma thossokx f'sikktek.

# Laudanosine

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

P301+P310 - JEKK JINBELA': Sejjah minnufih ĆENTRU TAL-AVVELENAMENT.

P302 - F'KAŽ TA' KUNTATT MAL-ĞILDA:

P311 - Sejjah ĆENTRU TAL-AVVELENAMENT.

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

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



GHS06

### 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]
Laudanosine	-	≤ 100	Acute Tox. 3 (Orali), H301 (ATE=100 mg/kg piż tal-ġisem) Acute Tox. 3 (Dermali), H311 (ATE=300 mg/kg piż tal-ġisem) Acute Tox. 3 (Inhalazzjoni: trab, raxx), H331 (ATE=0.5 mg/l/4h) STOT SE 3, H336

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

### 3.2. Taħlillet

Mhux applikabbli

## TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajnuna

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

- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inilazzjoni : Ċaqlaq għall-arja friska. Ippermetti lill-persuna affettwata tieħu n-nifs tal-arja friska.  
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġilda : Ixxotta kemm hu possibbli (permezz ta' mayerjal assorbenti nadif u artab). Bañbaħ b'ħafna ilma/....  
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn : Lahlaħ bl-ilma fil-waqt li żżomm l-ġħajnejn miftuhin beraħ.  
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inġestjoni : Lahlaħ hal-qek. Sejjah minnufih ĆENTRU TAL-AVVELENAMENT/tabib.

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

- 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.

### 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.

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

### 5.1. Mezzi għat-tifi tan-nar

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

# Laudanosine

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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

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. Ghall-personal li mhuwiex ta' emerġenza

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

#### 6.1.2. Ghall-personal tal-emerġenza

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

### 6.2. 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.

### 6.4. Referenza għal taqsimiet oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

## TAQSIMA 7: Ġestjoni u ħażin

### 7.1. Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

Perikli addizzjonalni meta proċessati : L-attenzioni tal-utent hija miġbuda għar-riskji li jistgħu jseħħu bl-użu ta' dan il-prodott għal kwalunkwe skop ieħor għajnej dak li hu maħsub għalihi.

Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura : Il-materjal għandu jiġi manipulat b'attenzioni. Evita kull kuntatt dirett mal-prodott.

Miżuri ta' iġene : Iġġestixxi b'mod konformi ma' prassi ta' iġene industrijal tajba u proċeduri ta' sikurezza.

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

Miżuri teknici : Ikkonforma mar-regolamenti applikabbli.

Kondizzjonijiet ta' ħażna : Aħżeen f'post imsakkar.

### 7.3. Uži finali speċifici

See Heading 1.

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

### 8.1. Parametri ta' kontroll

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

#### 8.1.2. Proċeduri ta' monitoraġġ rakkmandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

#### 8.1.3. Jiġi ffurmati kontaminanti tal-arja

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

#### 8.1.4. DNEL u PNEC

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

# Laudanosine

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 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. Uža 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 għall-ġilda

##### Il-protezzjoni tal-ġilda:

Uža 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 ambientali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 9: Proprietajiet fiżiċċi u kimiċi

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

L-istat fiżiċċu	: Solidu
Il-kulur	: Mhux disponibbli
Apparenza	: Terra.
Ir-riħha	: Mhux applikabbi.
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
Limiti ta' splużżejjv	: Mhux applikabbi
Limitu inferjuri ta' splużżjoni	: Mhux applikabbi
Limitu superjuri ta' splużżjoni	: 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: 50 – 100 g/l
Koeffċjent 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

# Laudanosine

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Daqs tal-partiċella : Mhux disponibbli

### 9.2. Informazzjoni oħra

#### 9.2.1. Informazjoni 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 perikoluži

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 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)

: Tossiku jekk jinbela'.

Tossicietà akuta (dermika)

: Tossiku meta jmiss mal-ġilda.

Tossicietà akuta (tittieħed man-nifs)

: Tossiku jekk jinxtam.

Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda

: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)

Ħsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni tal-ghajnejn

: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)

Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda

: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)

Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali

: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)

Karċinoġeniċità

: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)

Tossicietà riproduttiva

: Mhux ikklassifikat (Further details: Tossicietà akuta)

Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ta' darba

: Jista' jikkawża ħedla jew sturdament.

Informazzjoni addizzjonali

: Disturb tas-sistema nervuža  
Disturbi kardijači

Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ripetut

: Mhux ikklassifikat (Further details: Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ta' darba)

Periklu mill-aspirazzjoni

: Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

### 11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

# Laudanosine

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

#### 12.1. Tossicità

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

#### 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. Proprietajiet li jifixku s-sistema endokinali

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'manjiera sikura b'mod konformi mar-regolamenti lokali/nazzjonali.
Rakkomandazzjonijiet dwar ir-rimi tal-Prodott/lppakkjar	: M'għandekx tिज्वolta fid-dranaġġ, armi dan il-materjal u l-kontenitur f'punt ta' ġbir għal skart speċjali jew perikoluż.

### TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

B'mod konformi ma' ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. Numru tan-NU jew numru tal-ID</b>		
UN 1544	UN 1544	UN 1544
<b>14.2. Isem uffiċjali tat-trasport tan-NU</b>		
ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S.	Alkaloid salts, solid, n.o.s.
<b>Deskrizzjoni fid-dokument tat-trasport</b>		
UN 1544 ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S., 6.1, III, (E)	UN 1544 ALKALOIDS, SOLID, N.O.S., 6.1, III	UN 1544 Alkaloid salts, solid, n.o.s., 6.1, III
<b>14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport</b>		
6.1	6.1	6.1

# Laudanosine

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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

## 14.6. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

### Trasport fuq l-art

Kodiċi ta' Klassifikazzjoni (ADR)	: T2
Dispożizzjonijiet speċjali (ADR)	: 43, 274
Kwantitajiet limitati (ADR)	: 5kg
Kwantitajiet ecċettwati (ADR)	: E1
Istruzzjonijiet ta' ppakkjar (ADR)	: P002, IBC08, LP02, R001
Dispożizzjonijiet speċjali tal-ippakkjar (ADR)	: B3
Dispożizzjonijiet ta' ippakkjar imħallat (ADR)	: MP10
Istruzzjonijiet għal tank portabbi u kontenitū tal-massa (ADR)	: T1
Dispożizzjonijiet speċjali għal tank portabbi u kontenitū tal-massa (ADR)	: TP33
Kodiċi tat-tank (ADR)	: SGAH, L4BH
Dispożizzjonijiet speċjali għal tankijiet (ADR)	: TU15, TE19
Vettura għal ġarr ta' tank	: AT
Kategorija ta' trasport (ADR)	: 2
Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Massa (ADR)	: VC1, VC2, AP7
Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Tagħbijsa, ħatt u ġestjoni (ADR)	: CV13, CV28
Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Thaddim (ADR)	: S9
Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (Nru ta' Kemler)	: 60
Pjanċi oranġjo	: 
Kodiċi ta' restrizzjoni tal-mina (ADR)	: E

### Trasport bil-baħar

Special provision (IMDG)	: 43, 223, 274
Kwantitajiet limitati (IMDG)	: 5 kg
Kwantitajiet ecċettwati (IMDG)	: E1
Packing instructions (IMDG)	: P002, LP02
IBC packing instructions (IMDG)	: IBC08
IBC special provisions (IMDG)	: B3
Tank instructions (IMDG)	: T1
Tank special provisions (IMDG)	: TP33
EmS-No. (Fire)	: F-A
EmS-No. (Spillage)	: S-A
Stowage category (IMDG)	: A
Properties and observations (IMDG)	: A wide range of toxic solids, generally of vegetable origin. Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

### Trasport bl-ajru

Kwantitajiet eż-żentati ta' PCA (IATA)	: E1
--	------

# Laudanosine

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Kwantitajiet limitati tal-PCA (IATA)	:	Y645
Kwantita Nett Massima ta' Kwantitajiet Limitati tal-PCA (IATA)	:	10kg
Istruzzjonijiet ta' imballaġġ ta' PCA (IATA)	:	670
Kwantità nett massima ta' PCA (IATA)	:	100kg
Istruzzjonijiet ta' imballaġġ CAO (IATA)	:	677
Kwantità massima nett CAO (IATA)	:	200kg
Dispożizzjonijiet speċjali (IATA)	:	A3, A5, A6, A801
Kodiċi ERG (IATA)	:	6L

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

Mhux applikabbi

## TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

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

#### 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 applikabbi

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

Mhux applikabbi

##### 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 (273/2004)

Ma fi ħażżeġ 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. 3 (Dermal)	Tossicità akuta (dermali), Kategorija 3
Acute Tox. 3 (Inalazzjoni: trab, raxx)	Tossicità akuta (inalazzjoni:trabijiet,raxx) Kategorija 3
Acute Tox. 3 (Orali)	Tossicità akuta (orali), Kategorija 3
H301	Tossiku jekk jinbela'.

# Laudanosine

## 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-:

H311	Tossiku meta jmiss mal-ġilda.
H331	Tossiku jekk jinx tam.
H336	Jista' jikkawża ħedla jew sturdament.
STOT SE 3	Tossicità għal organu wieħed immirat - Esponenti wieħed, Kategorija 3, Narkozi

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

ČAĦDA 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