

Trolamine impurity A

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-impriža

1.1. Identifikatur tal-prodott

Il-Forma tal-prodott	: Sustanza
Isem is-sustanza	: Trolamine impurity A
Isem kimiku	: 2-amminoethanol; etanolammina
Nru tal-indici	: 603-030-00-8
Nru KE	: 205-483-3
Nru CAS	: 141-43-5
Kodiċi tal-prodott	: 201601052

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 professjonali biss
Funzjoni jew kategorija dwar l-užu	: Sustanzi kimiċi tal-laboratorju

1.2.2. Uži mhux rakkomandati

Restriżzjonijiet 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 - 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 (bin-nifs), Kategorija 4	H332
Tossiċità akuta (dermali), Kategorija 4	H312
Tossiċità akuta (orali), Kategorija 4	H302
Korrużjoni tal-ġilda/irritazzjoni, Kategorija 1, Sottokategoriji 1B	H314
It-test shiħi tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16	
Limiti specifiki ta' konċentrazzjoni: (5 ≤C < 100)	STOT SE 3, H335

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

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

2.2. Elementi fuq it-tikketta

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

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



Kelma sinjal (CLP)

: Periklu

Trolamine 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)	: H332 - Jagħmel il-ħsara jekk jinxamm. H312 - Jagħmel il-ħsara meta jmiss mal-ġilda. H302 - Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'. H314 - Jagħmel ħruq serju lill-ġilda u ħsara lill-ghajnejn.
Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP)	: P261 - Evita li tibla' bin-nifs fwar. P280 - Ilbes ingwanti protettivi, ilbies protettiv, protezzjoni għall-wiċċ. P301+P312 - JEKK JINBELA': Sejjah ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT jekk ma tħossokx f'sikktek. P331 - TIPPROVOKAX ir-remettar. P302+P352 - JEKK JIĞI FUQ IL-ĞILDA: Baħbaħ b'ħafna ilma.

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

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



GHS05

2.3. Perikli oħrajn

Ma fihx sustanzi PBT/vPvB ≥ 0.1% ivvalutati skont I-Anness XIII tar-REACH

TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

3.1. Sustanzi

Isem kimiku	: 2-amminoetanol; etanolammina
Nru CAS	: 141-43-5
Nru KE	: 205-483-3
Nru tal-indici	: 603-030-00-8

Isem	Identifikatur tal-prodott	%	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]
2-aminoethanol	Nru CAS: 141-43-5 Nru KE: 205-483-3 Nru tal-indici: 603-030-00-8	100	Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Bin-nifs), H332 Acute Tox. 4 (Orali), H302

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

3.2. Taħlitiet

Mhux applikabbli

TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajjnuna

4.1. Deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajjnuna

Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inilazzjoni	: Ċaqlaq għall-arja friska. Ippermetti lill-persuna affettwata tieħu n-nifs tal-arja friska.
Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ġilda	: Ixxotta kemm hu possibbli (permezz ta' mayerjal assorbenti nadif u artab). Baħbaħ b'ħafna ilma/....
Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn	: Laħlaħ bl-ilma fil-waqt li żżomm l-għajnejn miftuħin beraħ.
Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inġestjoni	: Laħlaħ halqek.

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.

Trolamine impurity A

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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.

5.2. Perikli speċifiċi li jorġinaw 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 generali : Evita kull kuntatt dirett mal-prodott. Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.

6.1.1. Ghall-persunal li mhuwiex ta' emerġenza

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

6.1.2. Ghall-persunal 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 processati : L-attenzioni 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'attenzioni. Evita kull kuntatt dirett mal-prodott.
Miżuri ta' iġene : Igħżejjixi b'mod konformi ma' prassi ta' iġene industrijali 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 speċifiċi

See Heading 1.

Trolamine 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-esponenti/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 tal-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-ghajjn:

Nuċċalijiet ta' sikrezza. 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' esponenti ambientali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 9: Proprietajiet fiżiċċi u kimiċi

9.1. Informazzjoni dwar proprietajiet fiżiċċi u kimiċi bažiċi

L-istat fiżiċċu	: Likwidu
Il-kulur	: Mhux disponibbli
Ir-riħa	: Mhux applikabbli.
Il-limitu massimu tar-riħa	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-tidvib	: 10 – 11 °C
Il-punt tal-iffrizjar	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-togħiġja	: 170 °C
Il-fjammabilità	: Mhux disponibbli
Limiti ta' splużżejjiv	: Mhux disponibbli
Limiti inferjuri ta' splużjoni	: Mhux disponibbli

Trolamine impurity A

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Limitu superjuri ta' splużjoni	: Mhux disponibbli
Il-punt ta' fjammatilità	: 93.4 °C
It-temperatura tal-awtofjammatilità	: Mhux disponibbli
It-temperatura tad-dekompożizzjoni	: Mhux disponibbli
Il-pH	: 12.1 (100g/L)
Viskosità, kinematiku	: Mhux disponibbli
Is-solubilità	: Mhux disponibbli
Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow)	: Mhux disponibbli
Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow)	: -1.91 at 20°C
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 disponibbli
Il-karatterističi tal-partikuli	: Mhux applikabbi

9.2. Informazzjoni oħra

9.2.1. Informazzjoni b'rabta mal-klassijiet ta' periklu fiżiku

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

9.2.2. Karakterističi 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 dħa ġen perikoluži.

TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

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

Tossiċitā akuta (mill-ħalq)	: Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.
Tossiċitā akuta (dermika)	: Jagħmel il-ħsara meta jmiss mal-ġilda.
Tossiċitā akuta (tittieħed man-nifs)	: Jagħmel il-ħsara jekk jinx tam.

2-amminoetanol; etanolammina (141-43-5)

LD50 fenek dermali	1015 mg/kg
LC50 Inalazzjoni - Fil-far	1015 mg/kg
Korružjoni/irritazzjoni tal-ġilda	: Jikkawża ħruq serju lill-ġilda. Il-pH: 12.1 (100g/L)

Trolamine impurity A

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

ħsara serja lill-għajnejn/irritazzjoni tal-ġħajnejn	: Meqjus li jikkawża ħsara serja lill-għajnejn Il-pH: 12.1 (100g/L)
Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat
Mutaġeniċità għaċċ-ċelloli ġerminali	: Mhux ikklassifikat
Karċinoġenicità	: Mhux ikklassifikat
Tossicità riproduttiva	: Mhux ikklassifikat
Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ta' darba	: Mhux ikklassifikat
Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ripetut	: Mhux ikklassifikat
Periklu mill-aspirazzjoni	: Mhux ikklassifikat

11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

12.1. Tossicità

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

2-amminoetanol; etanolammina (141-43-5)

LC50 - Hħut [1]	227 mg/l LC50-96 Hour - fish
EC50 - Krustaci [1]	65 mg/l EC50 - 48 Hour - Daphnia magna

12.2. Persistenza u degradabilità

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.3. Potenzjal bijoakkumulattiv

2-amminoetanol; etanolammina (141-43-5)

Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow)	-1.91 at 20°C
--	---------------

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. 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'manġiera sikura b'mod konformi mar-regolamenti lokali/nazzjonali.
---------------------------------	--

Trolamine impurity A

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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 2491	UN 2491	UN 2491
14.2. Isem uffiċjali tat-trasport tan-NU		
ETHANOLAMINE	ETHANOLAMINE	Ethanolamine
Deskrizzjoni fid-dokument tat-trasport		
UN 2491 ETHANOLAMINE, 8, III, (E)	UN 2491 ETHANOLAMINE, 8, III	UN 2491 Ethanolamine, 8, III
14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport		
8	8	8
14.4. Grupp tal-ippakkjar		
III	III	III
14.5. Perikli ambjentali		
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)	:	C7
Kwantitajiet limitati (ADR)	:	5l
Kwantitajiet eċċettwati (ADR)	:	E1
Istruzzjonijiet ta' ppakkjar (ADR)	:	P001, IBC03, LP01, R001
Dispożizzjonijiet ta' ippakkjar imħallat (ADR)	:	MP19
Istruzzjonijiet għal tank portabbl u kontenitru tal-massa (ADR)	:	T4
Dispożizzjonijiet speċjali għal tank portabbl u kontenitru tal-massa (ADR)	:	TP1
kontenitru tal-massa (ADR)	:	L4BN
Kodiċi tat-tank (ADR)	:	AT
Vettura għal-ġarr ta' tank	:	3
Kategorija ta' trasport (ADR)	:	V12
Dispożizzjonijiet speċjali għal-ġarr - Imballaġġi (ADR)	:	
Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (Nru ta' Kemler)	:	80
Pjanċi oranġo	:	
Kodiċi ta' restrizzjoni tal-mina (ADR)	:	E

Trasport bil-baħar

Special provision (IMDG)	:	223
Kwantitajiet limitati (IMDG)	:	5 L
Kwantitajiet eċċettwati (IMDG)	:	E1
Packing instructions (IMDG)	:	P001, LP01
IBC packing instructions (IMDG)	:	IBC03

Trolamine impurity A

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Tank instructions (IMDG)	: T4
Tank special provisions (IMDG)	: TP1
EmS-No. (Fire)	: F-A
EmS-No. (Spillage)	: S-B
Stowage category (IMDG)	: A
Properties and observations (IMDG)	: Colourless. Miscible with water. Corrosive to copper, copper compounds, copper alloys and rubber. Reacts violently with acids. Liquid and vapour cause burns to skin, eyes and mucous membranes.
Nru MFAG	: 153

Trasport bl-ajru

Kwantitajiet eżentati ta' PCA (IATA)	: E1
Kwantitajiet limitati tal-PCA (IATA)	: Y841
Kwantita Nett Massima ta' Kwantitajiet Limitati tal-PCA (IATA)	: 1L
Istruzzjonijiet ta' imballaġġ ta' PCA (IATA)	: 852
Kwantità nett massima ta' PCA (IATA)	: 5L
Istruzzjonijiet ta' imballaġġ CAO (IATA)	: 856
Kwantità massima nett CAO (IATA)	: 60L
Dispožizzjonijiet specjali (IATA)	: A3
Kodiċi ERG (IATA)	: 8L

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

Mhux applikabbli

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-tħalli

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 fi ħbal 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 addizzjonal disponibbli

15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

Mhemmx informazzjoni addizzjonal disponibbli

Trolamine impurity A

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

Test sħiħ ta' frażijiet H- u EUH-:

Acute Tox. 4 (Bin-nifs)	Tossicità akuta (bin-nifs), Kategorija 4
Acute Tox. 4 (Dermal)	Tossicità akuta (dermali), Kategorija 4
Acute Tox. 4 (Orali)	Tossicità akuta (orali), Kategorija 4
H302	Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.
H312	Jagħmel il-ħsara meta jmiss mal-ġilda.
H314	Jagħmel ħruq serju lill-ġilda u ħsara lill-ġħajnejn.
H332	Jagħmel il-ħsara jekk jinxamm.
H335	Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja.
Skin Corr. 1B	Korrużjoni tal-ġilda/irritazzjoni, Kategorija 1, Sottokategoriji 1B
STOT SE 3	Tossicità għal organu wieħed immirat - Esponenti wieħed, Kategorija 3, Irritazzjoni ghall-passaġġ tan-ni

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