

Permethrin for system suitability

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878
Data tal-ħruġ: 02/10/2023 Veržjoni: 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	: Permethrin for system suitability
Isem kimiku	: Permetrina
Nru tal-indici	: 613-058-00-2
Nru KE	: 258-067-9
Nru CAS	: 52645-53-1
Kodiċi tal-prodott	: 202300417
Sinonimi	: 3-(2,2-dikorovinil)-2,2-dimetilciklopro-pankarbossilat ta' m-fenossibenżil

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 professjonal 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 - 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 (orali), Kategorija 4	H302	
Sensitizzazzjoni tal-ġilda, Kategorija 1	H317	
Perikoluż ghall-ambjent akwatu - Periklu akut, Kategorija 1	H400	(M=1000)
Perikoluż ghall-ambjent akwatu - Periklu Kroniku, Kategorija 1	H410	(M=1000)
It-test sħiħi tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16		

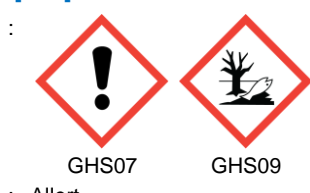
Effetti negattivi fsikokimiċi, għas-saħħha tal-bniedem u għall-ambjentali

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)

: Allert

Permethrin for system suitability

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 jinxtam. H302 - Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'. H317 - Jista' jikkawża reazzjoni allerġika tal-ġilda. H410 - Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.
Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP)	: P260 - Tiblax bin-nifs fwar. P314 - Ikkonsulta tabib jekk thossox ma tiflaħx.

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

Tikkettar mhux meħtieġ

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]
Permetrina	Nru CAS: 52645-53-1 Nru KE: 258-067-9 Nru tal-indici: 613-058-00-2	≤ 100	Acute Tox. 4 (Bin-nifs), H332 (ATE=1.5 mg/l/4h) Acute Tox. 4 (Orali), H302 (ATE=383 mg/kg piż tal-ġisem) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)

It-test shiħi tar-rendikonti H- u EUH: ara sejjjoni 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 kuntatt mal-ġilda : Ixxotta kemm hu possibbli (permezz ta' Mayerjal assorbenti nadif u artab).
Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn : Laħlaħ l-ghajnejn b'ilma bħala prekawzjoni.

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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 speċifici li jorigiaw mis-sustanza jew mit-taħlitita

Periklu tan-nar : See Heading 2.2.

5.3. Parix lill-pumpiera

Struzzjonijiet għal pumpiera : Uža mezz għat-tifi tan-nar xieraq għal nar čirkondanti.

Permethrin for system suitability

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentalni

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

6.1.1. Ghall-persunal li mhuwiex ta' emerġenza

Proċeduri t'emergenza : Evita kull espostiment possibbi.

6.1.2. Ghall-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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

6.4. Referenza għal taqsimiet oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 7: Ġestjoni u ħażin

7.1. Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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-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 xierqa tal-inġinerija

Kontrolli xierqa tal-inġinerija:

Żomm f'kamra vventilata sew. Kemm egżost lokali u ventilazzjoni generali tal-kamra huma normalment meħtieġa.

8.2.2. Tagħmir ta' protezzjoni personali

8.2.2.1. Il-protezzjoni tal-ghajnejn u tal-wiċċ

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

Permethrin for system suitability

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

8.2.2.2. Protezzjoni għall-ġilda

II-protezzjoni tal-ġilda:

Ġigaga

II-protezzjoni tal-id:

Ingwanti protettivi

8.2.2.3. II-protezzjoni respiratorja

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.2.2.4. II-perikli termiči

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.2.3. II-kontrolli ta' esponenti ambientali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 9: Proprietajiet fiziċċi u kimiċi

9.1. Informazzjoni dwar proprietajiet fiziċċi u kimiċi bażiċi

L-istat fiziċċi	: Solidu
Il-kulur	: Mhux disponibbli
Ir-riħa	: Mhux disponibbli
Il-limitu massimu tar-riħa	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-tidwib	: Mhux disponibbli
Il-punt tal-iffrizär	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-togħilja	: Mhux disponibbli
Il-fjammabilità	: Mhux disponibbli
Limiti ta' splužživ	: Mhux applikabbli
Limitu inferjuri ta' splužjoni	: Mhux applikabbli
Limitu superjuri ta' splužjoni	: 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: < 0.1 g/l
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 relattiva	: Mhux disponibbli
Densità relattiva 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 fiziċċi

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.

Permethrin for system suitability

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

10.2. Stabilità kimika

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

10.3. Possibilità ta' reazzjonijiet perikoluži

Xejn magħruf.

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 dhaħen perikoluži.

TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

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

Tossiċità akuta (mill-ħalq)

: Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.

Tossiċità akuta (dermika)

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

Tossiċità akuta (tittieħed man-nifs)

: Jagħmel il-ħsara jekk jinx tam.

Permetrina (52645-53-1)

LD50 ġurdien orali	383 mg/kg (Nru RTECS: GZ1255000)
LD50 fenek dermali	> 2000 mg/kg (Nru RTECS: GZ1255000)

Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda

: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)

ħsara serja lill-ġħajnejn/irritazzjoni tal-ġħajnejn

: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)

Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda

: Jista' jikkawża reazzjoni allergika tal-ġilda.

Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali

: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)

Karċinoġeniċità

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

Permetrina (52645-53-1)

Grupp IARC	3 - Ma jistax jiġi kklassifikat
Tossiċità riproduttiva	: Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ta' darba	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ripetut	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
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. Tossiċità

Ekoloġija – ġenerali

: Presents no specific risk for the environment.

Perikoluž għall-ambjent akwatu, żmien qasir (akut)

: Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi.

Perikoluž għall-ambjent akwatu, żmien twil (kroniku)

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

Permethrin for system suitability

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Ma jiddegradax malajr

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 jfixklu 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
14.1. Numru tan-NU jew numru tal-ID		
UN 3349	UN 3349	UN 3349
14.2. Isem uffiċjali tat-trasport tan-NU		
PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	Pyrethroid pesticide, solid, toxic
Deskrizzjoni fid-dokument tat-trasport		
UN 3349 PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC, 6.1, III, (E), DANNUŻ GHALL-AMBJENT	UN 3349 PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC, 6.1, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 3349 Pyrethroid pesticide, solid, toxic, 6.1, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport

6.1	6.1	6.1

14.4. Grupp tal-ippakkjar

III	III	III
-----	-----	-----

14.5. Perikli ambjentali

Perikoluż ghall-ambjent: Iva	Perikoluż ghall-ambjent: Iva Polutant marittimu: Iva	Perikoluż ghall-ambjent: Iva
------------------------------	---	------------------------------

Permethrin for system suitability

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

ADR	IMDG	IATA
L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli		

14.6. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

Trasport fuq l-art

Kodiċi ta' Klassifikazzjoni (ADR)	:	T7
Dispożizzjonijiet speċjali (ADR)	:	61, 274, 648
Kwantitajiet limitati (ADR)	:	5kg
Kwantitajiet eċċettwati (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 portabbl u kontenit tal-massa (ADR)	:	T1
Dispożizzjonijiet speċjali għal tank portabbl u kontenit 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 - Tagħbija, ħatt u ġestjoni (ADR)	:	CV13, CV28
Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Thaddim (ADR)	:	S9
Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (Nru ta' Kemler)	:	60
Pjanċi orangjø	:	
Kodiċi ta' restrizzjoni tal-mina (ADR)	:	E

Trasport bil-baħar

Special provision (IMDG)	:	61, 223, 274
Kwantitajiet limitati (IMDG)	:	5 kg
Kwantitajiet eċċettwati (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
Stivar u ġestjoni (IMDG)	:	SW2
Properties and observations (IMDG)	:	Solid pesticides present a very wide range of toxic hazard. Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

Trasport bl-ajru

Kwantitajiet eżentati ta' PCA (IATA)	:	E1
Kwantitajiet limitati tal-PCA (IATA)	:	Y645
Kwantità 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
Kodiċi ERG (IATA)	:	6L

Permethrin for system suitability

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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-użu tal-perkursuri tal-isplussivi)

Regolament tal-Perkursuri tad-Drogi (273/2004)

Ma fihb 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 (Bin-nifs)	Tossicità akuta (bin-nifs), Kategorija 4
Acute Tox. 4 (Orali)	Tossicità akuta (orali), Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Perikoluż ghall-ambjent akwatu - Periklu akut, Kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Perikoluż ghall-ambjent akwatu - Periklu Kroniku, Kategorija 1
H302	Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.
H317	Jista' jikkawża reazzjoni allerġika tal-ċilda.
H332	Jagħmel il-ħsara jekk jinxtam.
H400	Tossiku ħafna ghall-organiżmi akwatiċi.
H410	Tossiku ħafna ghall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.
Skin Sens. 1	Sensitizzazzjoni tal-ċilda, Kategorija 1

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

Permethrin for system suitability

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

ČAĦDA MIR-RESPONSABILITÀ L-informazzjoni f'din I-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