



Dark Red 2

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878
Data tal-ħruġ: 31/12/2021 Data ta' reviżjoni: 31/03/2022 Jissostitwixxi l-verżjoni ta': 09/01/2022 Verżjoni: 3.0

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

1.1. L-identifikatur tal-prodott

Il-Forma tal-prodott	: Taħlita
Isem il-prodott	: Dark Red 2
Kodiċi tal-prodott	: LTDR2
Grupp tal-prodott	: Finished Ink

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

1.2.1. Uži rilevanti identifikati

Kategorija ta' užu prinċipali : Intended for professional use as tattoo ink/permanent makeup ink.

1.2.2. Uži mhux rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

1.3. Id-dettalji tal-fornitur tal-iskeda tad-dejta dwar is-sikurezza

Ink Projects LLC
460 Greenway Industrial Drive, Suite A
29708 Fort Mill, SC

1.4. In-numru tat-telefown ta' emerġenza

In-numru tat-telefown ta' emerġenza : +1-813-248-0585. In case of emergency search for territorial toxicological emergency number or call 112

Pajjiż	Organizzazzjoni/Kumpanija	Indirizz	In-numru tat-telefown ta' emerġenza	Kumment
Malta	Medicines & Poisons Info Office	Mater Dei Hospital MSD 2090 Msida	+356 2545 6508	

TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

2.1. Il-klassifikazzjoni tas-sustanza jew it-taħlita

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

Mhux ikklassifikat

Effetti negattivi fsikokimiċi, għas-saħħa tal-bniedem u ghall-ambjentali

Sa fejn nafu aħna, il-prodott ma jippreżentax xi riskju partikolari, kemm-il darba jiġi ġestit b'mod konformi ma' iġene okkupazzjonali tajba u prattiċi ta' sikurezza.

2.2. L-elementi tat-tikketta

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

Frażijiet-EUH : EUH211 - Twissija! Jista' jifforma qtar perikoluż li jingibed man-nifs meta tisprejja minn dan. Tiġbidx l-isprej jew l-irxiex man-nifs.

2.3. Il-perikli l-oħra

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

TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

3.1. Is-sustanzi

Mhux applikabbli

Dark Red 2

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

3.2. It-taħlitiet

Isem	L-identifikatur tal-prodott	%	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]
Red 101 (CI:77491)	Nru CAS: 1309-37-1 Nru KE: 215-168-2	25 – 30	STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412
Glycerin	Nru CAS: 56-81-5 Nru KE: 200-289-5	6 – 7	Acute Tox. 4 (Inalazzjoni: trab, raxx), H332
Ethoxylated Fatty Alcohols	Nru CAS: 9004-98-2	1 – 1.7	Acute Tox. 4 (Dermali), H312 Aquatic Chronic 3, H412

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

TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajjnuna

4.1. Id-deskriżzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajjnuna

- Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inilazzjoni : Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tieħu n-nifs. Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tieħu n-nifs. Ikkonsulta tabib jekk thossox ma tiflaħx.
- Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ġilda : Ikkonsulta tabib jekk thossox ma tiflaħx. Aħsel il-ġilda b'ħafna ilma.
- Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn : Ikkonsulta tabib jekk thossox ma tiflaħx. Laħlaħ l-għajnejn b'ilma bħala prekawzjoni.
- Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inġestjoni : Ikkuntattja čentru ta' l-avvelenament jew tabib jekk thossox ma tiflaħx.

4.2. L-iktar sintomi u effetti importanti, kemm akuti kif ukoll irritardjati

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

4.3. L-indikazzjoni ta' kwalunkwe attenzjoni medika immedjata u trattament speċjali meħtieġa

Ittratta skont is-sintomi.

TAQSIMA 5: Miżuri għat-tifi tan-nar

5.1. Il-mezzi għat-tifi tan-nar

- Il-mezzi adattati għat-tifi tan-nar : Sprej tal-ilma. Terra niexfa. Ragħwa. Karbonju diossidu.

5.2. Il-perikli speċifiċi li jorġinaw mis-sustanza jew it-taħlita

- Prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi f'każ ta' nar : Dħahen tossiċi jistgħu jiġu fformati.

5.3. Il-parir lil min jiġieled in-nar

- Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar : Tipprovax tieħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Tagħmir tat-teħid tan-nifs awtosuffiċċenti. Indumenti protettivi kompluti.

TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentalji

6.1. Il-prekawzjonijiet personali, it-tagħmir protettiv u l-proċeduri ta' emerġenza

- 6.1.1. Għal persunal li muwiex persunal ta' emerġenza : Ivventila ż-żona ta' tixrid.

6.1.2. Għal min jintervjeni f'emergenza

- Tagħmir protettiv : Tipprovax tieħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Għal aktar tagħrif irreferi għal taqsima 8: "Kontrol fuq l-esponent/protezzjoni personali".

6.2. Il-prekawzjonijiet ambjentali

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

Dark Red 2

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

6.3. Il-metodi u l-materjal għat-trażżeen u t-tindif

Metodu ta' tindif	: Igħor it-tixrid likwidu b'materjal assorbenti.
Informazzjoni oħra	: Armi materjali jew residwi solidi f'sit awtorizzat.

6.4. Ir-referenza għal taqsimiet oħra

Għal aktar tagħrif irreferi għal taqsima 13.

TAQSIMA 7: ġestjoni u ħażin

7.1. Il-prekawzjonijiet għal ġestjoni bla periklu

Il-prekawzjonijiet għal ġestjoni bla periklu	: Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol. Ilbes tagħmir personali protettiv.
Miżuri ta' iġene	: Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott. Dejjem aħsej idejk wara li timmanipula l-prodott.

7.2. Il-kundizzjonijiet għal ħażin bla periklu, inkluż kwalunkwe nuqqas ta' kompatibbiltà

Kondizzjonijiet ta' ħażna	: Aħżeen f'post imsakkar. Aħżeen f'post b'ventilazzjoni tajba. Temperatura ta' ħażna rakkomandata Massimu 32°C. Żomm frisk.
---------------------------	---

7.3. L-użu/uži finali speċifiku/speċifici

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

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

8.1. Il-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 rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

8.1.3. Jigu ffurmati kontaminanti tal-arja

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

8.1.4. DNEL u PNEC

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

8.1.5. Bendaġġ ikkontrollat

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

8.2. Il-kontrolli ta' esponenti

8.2.1. Kontrolli apposta tal-ingenerija

Kontrolli apposta tal-ingenerija:

Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol.

8.2.2. Tagħmir ta' protezzjoni personali

Simbol(u/i) ta' Tagħmir Personalni Protettiv:



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

Protezzjoni tal-ġħajnejn:

Nuċċalijiet ta' sikrezza

Dark Red 2

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

8.2.2.2. Protezzjoni għall-ġilda

II-protezzjoni tal-ġilda:

Ilbes indumenti protettivi adattati

II-protezzjoni tal-id:

Ingwanti protettivi

8.2.2.3. II-protezzjoni respiratorja

II-protezzjoni respiratorja:

F'każ ta' ventilazzjoni insuffċjenti, ilbes tagħmir respiratorju adattat

8.2.2.4. II-protezzjoni respiratorja

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

8.2.3. II-kontrolli ta' esponenti ambientali

II-kontrolli ta' esponenti ambientali:

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

TAQSIMA 9: Proprietajiet fiżiċċi u kimiċi

9.1. L-informazzjoni dwar il-proprietajiet fiżiċċi u kimiċi bažiċi

L-istat fiżiku	: Likwidu
Apparenza	: Likwidu.
Kulur	: aħmar.
Ir-riħha	: Characteristic odour.
Il-limitu massimu tar-riħha	: Mhemmx dejta disponibbli.
pH	: 7.5 – 8.5
Ir-rata ta' evaporazzjoni	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-punt ta' tidwib	: Mhux applikabbli
Il-punt tal-iffrizär	: Mhemmx dejta disponibbli.
Temperature tal-ġħali tal-ilma	: > 100 °C
Il-flash point	: > 93 °C
It-temperatura meta taqbad waħidha	: Mhemmx dejta disponibbli.
It-temperatura ta' dikompożizzjoni	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-fjammabilità (solid, gass)	: Mhux applikabbli
Il-pressjoni tal-fwar	: Mhemmx dejta disponibbli.
Densità relativi tal-fwar f'20 °C	: Mhemmx dejta disponibbli.
Id-densità relativa	: Mhemmx dejta disponibbli.
Is-solubilità	: Mhemmx dejta disponibbli.
Koeffċient ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow)	: Mhemmx dejta disponibbli.
Viskosità, kinematiku	: Mhemmx dejta disponibbli.
Viskosità, dinamiku	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-proprietajiet splussivi	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-proprietajiet ossidizzanti	: Mhemmx dejta disponibbli.
Limiti ta' splużżejjv	: Mhemmx dejta disponibbli.
Daqs tal-particella	: < 1 µm

9.2. Informazzjoni oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

TAQSIMA 10: Stabbiltà u reattività

10.1. Ir-reattività

Il-prodott mhux reattiv taħt kundizzjonijiet normali ta' użu, ħażna u trasport.

10.2. L-istabbiltà kimika

Stabbli taħt kundizzjonijiet normali.

Dark Red 2

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

10.3. Il-possibbiltà ta' reazzjonijiet ta' periklu

L-ebda reazzjoni perikoluža mhi magħrufa taħt kundizzjonijiet normali ta' użu.

10.4. Il-kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Xejn taħt kundizzjonijiet rakkomandati ta' ħażna u ġestjoni (ara taqsima 7).

10.5. Il-materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

10.6. Il-prodotti perikoluži ta' dekompożizzjoni

Taħt kundizzjonijiet ta' ħażna u użu normali, prodotti ta' dekompożizzjoni dannuži m'għandhomx jiġu prodotti.

TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

11.1 L-informazzjoni dwar effetti tossikoloġiči

Tossicità akuta (mill-ħalq)	: Mhux ikklassifikat
Tossicità akuta (dermika)	: Mhux ikklassifikat
Tossicità akuta (tittieħed man-nifs)	: Mhux ikklassifikat
Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat pH: 7.5 – 8.5
Ħsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni tal-ghajnejn	: Mhux ikklassifikat pH: 7.5 – 8.5
Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat
Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali	: Mhux ikklassifikat
Karċinoġeniċità	: Mhux ikklassifikat

Red 101 (CI:77491) (1309-37-1)

Grupp IARC	3 - Ma jistax jiġi kklassifikat
Tossicità riproduttiva	: Mhux ikklassifikat
Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT)-esponent uniku	: Mhux ikklassifikat
Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT)-esponent ripetut	: Mhux ikklassifikat.

Red 101 (CI:77491) (1309-37-1)

Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT)-esponent ripetut	Jista' jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.
--	---

Periklu ta' aspirazzjoni : Mhux ikklassifikat

TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

12.1. It-tossiċità

Ekoloġija – ġenerali	: Il-prodott mhux ikkonsidrat li jikkaġuna ħsara lil organiżmi akwatiċi jew li jikkaġuna effetti avversi fuq perijodu ta' żmien twil fl-ambjent.
Perikoluž għall-ambjent akwatu, żmien qasir (akut)	: Mhux ikklassifikat
Perikoluž għall-ambjent akwatu, żmien twil (kroniku)	: Mhux ikklassifikat.
Ma jiddegradax malajr	

12.2. Il-persistenza u d-degradabbiltà

Ethoxylated Fatty Alcohols (9004-98-2)	
Il-persistenza u d-degradabbiltà	Readily biodegradable in water.

Dark Red 2

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

Ethoxylated Fatty Alcohols (9004-98-2)

Domanda Kimika ta' ossigenu (COD)	2.33 g O ₂ /g substance
-----------------------------------	------------------------------------

Glycerin (56-81-5)

Il-persistenza u d-degradabbiltà	Readily biodegradable in water.
Domanda bijokimika ta' ossigenu (BOD)	0.87 g O ₂ /g substance
Domanda Kimika ta' ossigenu (COD)	1.16 g O ₂ /g substance
ThOD	1.217 g O ₂ /g substance

Red 101 (CI:77491) (1309-37-1)

Il-persistenza u d-degradabbiltà	Biodegradability: not applicable.
Domanda Kimika ta' ossigenu (COD)	Not applicable
ThOD	Not applicable
BOD (% ta' ThOD)	Not applicable

12.3. Il-potenzjal bijoakkumulattiv

Ethoxylated Fatty Alcohols (9004-98-2)

Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow)	6.13 Source: Quantitative Structure Activity Relation
Il-potenzjal bijoakkumulattiv	No bioaccumulation data available.

Glycerin (56-81-5)

Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow)	-1.75 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C)
Il-potenzjal bijoakkumulattiv	Not bioaccumulative.

Red 101 (CI:77491) (1309-37-1)

Il-potenzjal bijoakkumulattiv	No bioaccumulation data available.
-------------------------------	------------------------------------

12.4. Il-mobbiltà fil-ħamrija

Glycerin (56-81-5)

Tensjoni superficjali	63.4 mN/m (20 °C, 1000 g/l)
Koeffiċjent ta' Adsorbiment Normalizzat tal-Karbonju Organiku (Log Koc)	0 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
Ekoloġija - ħamrija	Highly mobile in soil.

Red 101 (CI:77491) (1309-37-1)

Tensjoni superficjali	Not applicable (solid)
Ekoloġija - ħamrija	Adsorbs into the soil.

12.5. Ir-riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

Komponent

Red 101 (CI:77491) (1309-37-1)	Din is-sustanza/tahlita ma tissodisfax il-PBT kriterji dwar ir-Regolament ta' REACH, anness XIII Din is-sustanza/tahlita ma tissodisfax il-vPvB kriterji dwar ir-Regolament ta' REACH, anness XIII
--------------------------------	---

Dark Red 2

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

Komponent

Glycerin (56-81-5)	Din is-sustanza/tahlita ma tissodisfax il-PBT kriterji dwar ir-Regolament ta' REACH, anness XIII Din is-sustanza/tahlita ma tissodisfax il-vPvB kriterji dwar ir-Regolament ta' REACH, anness XIII
--------------------	---

12.6. L-effetti l-oħra ta' īnsara

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

13.1. Il-metodi ta' trattament tal-iskart

Il-metodi ta' trattament tal-iskart : Rimi tal-kontenut/kontenit b'mod konformi mal-istruzzjonijiet ta' ssortjar tal-kollektur liċenzjat.

TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

B'mod konformi ma' ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. In-numru tan-NU				
Mhux regolat	Mhux regolat	Mhux regolat	Mhux regolat	Mhux regolat
14.2. L-isem preċiż ta' trasbord tan-NU				
Mhux regolat	Mhux regolat	Mhux regolat	Mhux regolat	Mhux regolat
14.3. Il-klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport				
Mhux regolat	Mhux regolat	Mhux regolat	Mhux regolat	Mhux regolat
14.4. Il-grupp tal-ippakkjar				
Mhux regolat	Mhux regolat	Mhux regolat	Mhux regolat	Mhux regolat
14.5. Il-perikli ambjentali				
Mhux regolat	Mhux regolat	Mhux regolat	Mhux regolat	Mhux regolat
L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli				

14.6. Il-prekawzjonijiet speċjali għall-utent

Trasport fuq l-art

Mhux regolat

Trasport bil-baħar

Mhux regolat

Trasport bl-ajru

Mhux regolat

Trasport f'ibħra gewwa l-art

Mhux regolat

Trasport bit-tren

Mhux regolat

14.7. It-trasport bl-ingrossa skont l-Anness II tal-MARPOL u l-Kodiċi IBC

Mhux applikabbli

Dark Red 2

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

15.1. Ir-regolamenti/il-leġiżlazzjoni dwar is-sikurezza, is-saħħa u l-ambjent speċifici għas-sustanza jew it-taħlit

15.1.1. Regolamenti tal-UE

Ma fih ebda sustanza b'restrizzjonijiet tal-Anness XVII ta' REACH

Ma fih ebda sustanza fuq il-lista ta' kandidati ta' REACH.

Ma fih l-ebda sustanza f'Anness XIV ta' REACH

Ma ffixx sustanza suġġetta għal Regolament (UE) Nru 649/2012 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-4 ta' Lulju 2012 rigward l-esportazzjoni u l-importazzjoni ta' kimiċi perikoluži.

Ma fihx sustanza suġġetta għal Regolament (UE) Nru 2019/1021 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-20 ta' Ġunju 2019 dwar il-pollutanti organici persistenti

Ma ffixx sustanza suġġetta għal REGOLAMENT (KE) Nru 1005/2009 TAL-PARLAMENT EWROPEW U TAL-KUNSILL tas-16 ta' Settembru 2009 dwar sustanzi li jnaqqsu s-saff tal-ożonu.

Ma fih ebda sustanza soġġetta għar-Regolament (UE) 2019/1148 tal-Parlament u l-Kunsill Ewropej tal-20 ta' Ġunju 2019 dwar is-suq u l-użu ta' perkursuri tal-isplussivi.

Ikkonforma mar-regolamenti applikabbi

: Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u l-Kunsill tat-18 ta' Diċembru 2006 rigward ir-Reġistrazzjoni, l-Valutazzjoni, l-Awtorizzazzjoni u r-Restrizzjoni ta' Sustanzi Kimiċi (REACH), it-twaqqif tal-Äġenzijsa Ewropeja għas-Sustanzi Kimiċi, l-emenda tad-Direttiva 1999/45/KE u t-thassir tar-Regolament tal-Kunsill (KEE) Nru 793/93 u r-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1488/94 kif ukoll id-Direttiva tal-Kunsill 76/769/KEE u d-Direttivi tal-Kummissjoni 91/155/KEE, 93/67/KEE, 93/105/KE u 2000/21/KE.
COMMISSION REGULATION (EU) 2020/2081 of 14 December 2020 amending Annex XVII to Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH) as regards substances in tattoo inks or permanent make-up, Official Journal of the European Union as of 15th December 2020, L 423/6. Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2015/830 tat-28 ta' Mejju 2015 li jemenda r-Regolament (KE) Nru 1907/2006. Mhux ikklassifikat bhala perikoluž b'mod konformi mal-kriterji ta' direttiv(a/i) 67/548/KEE u/jew 1999/45/KE. Regolament dwar il-Klassifikazzjoni, l-Ittikettar u l-Imballaġġ; Regolament (KE) Nru 1272/2008. Official Journal of the European Union 27.7.2012, No L 201/60. Classification EC 67/548 or EC 1999/45.

Ma fih ebda sustanza soġġetta għar-Regolament (KE) 273/2004 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-11 ta' Frar 2004 dwar il-manifattura u tqeqħid fis-suq ta' čerti sustanzi užati fil-manfattura illeċita ta' drogi narkotici u sustanzi psikotropiċi.

15.1.2. Regolamenti nazzjonali

Mhemmx informazzjoni addizzjonal disponibbli

15.2. Il-valutazzjoni tas-sikurezza kimika

Ma saret l-ebda valutazzjoni tas-sigutà kimika

TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

Taqsir u akronimi:	
ADN	Ftehim Ewropew li jikkonċerna t-Trasport Internazzjonali ta' Merkanzija Perikoluža b'Passaġġi fuq l-Ilma Interni
ADR	Ftehim Ewropew li jikkonċerna t-Trasport Internazzjonali ta' Merkanzija Perikoluža bit-Triq
ATE	Stima tat-Tossicità Akuta
BCF	Fattur ta' bijokonċentrazzjoni
BLV (Biological Limit Value - Valur Bijologiku ta' Limitazzjoni)	Valur ta' limitu bijoloġiku
BOD	Domanda bijokimika ta' ossiġnu (BOD)
COD	Domanda kimika ta' ossiġenu (COD)
DMEL	Livell ta' Effett Minimu Derivat
DNEL	Livell Derivat ta' Bla Effett

Dark Red 2

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

Taqsir u akronimi:	
Nru KE	Numru tal-Komunità Ewropea
EC50	Konċentrazzjoni effettiva medjana
EN	Standard Ewropew
IARC	Aġenzija Internazzjonali għar-Ričerka fuq il-Kanċer
IATA	Assoċċiazjoni Internazzjonali tat-Trasport bl-Ajru
IMDG	Kodiċi Marittimu Internazzjonali għat-Trasport ta' Merkanzija Perikoluża
LC50	Konċentrazzjoni letali sa 50 % ta' popolazzjoni tat-test
LD50	Doža letali sa 50% ta' popolazzjoni tat-test (Doža Letali Medjana)
LOAEL	Livell bl-inqas effett ħażin osservat
NOAEC	Konċentrazzjoni bla effett ħażin osservat
NOAEL	Livell bla effett ħażin osservat
NOEC	Konċentrazzjoni bla effett osservat
OECD	Organizzazzjoni ghall-Kooperazzjoni u l-Iżvilupp Ekonomiku
OEL	Limitu ta' Esponenti Okkupazzjonali
PBT	Sustanza Persistenti, Bijoakkumulattiva u Tossika
PNEC	Konċentrazzjoni(jiet)Bla Effett Previsti
RID	Regolamenti li jikkonċernaw it-Trasport Internazzjonali ta' Merkanzija Perikoluża bil-Ferrovija
SDS	Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà
STP	Impjant ta' tisfija tad-dranaġġ
ThOD	Domanda għal ossigħu teoretiku (ThOD, Theoretical oxygen demand))
TLM	Limitu ta' Tolleranza Medjana
VOC	Komposti Organiċi Volatili
Nru CAS	Numru tas-Servizz ta' Astratti Kimici
N.O.S.	Mhux Speċifikat Mod leħor
vPvB	Persistenti Hafna u Bijoakkumulattiv Hafna
ED	Proprijetajiet li jfixxlu s-sistema endokrinali

Test sħiħ ta' frażijiet H- u EUH-:	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Tossiċitā akuta (dermali), Kategorija 4
Acute Tox. 4 (Inalazzjoni: trab, raxx)	Tossiċitā akuta (inalazzjoni:trab;jiet,raxx) Kategorija 4
Aquatic Chronic 3	Perikoluż għall-ambjent akwatu – Periklu Kroniku, Kategorija 3
EUH211	Twissija! Jista' jifforma qtar perikoluż li jingibed man-nifs meta tisprejja minn dan. Tiġbidx l-isprej jew l-irxiex man-nifs.
H312	Jagħmel il-ħsara meta jmiss mal-ġilda.
H332	Jagħmel il-ħsara jekk jinxamm.
H373	Jista' jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.
H412	Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.
STOT RE 2	Tossiċitā għal organu wieħed immirat - Esponenti ripetut, Kategorija 2

Dark Red 2

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

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

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 mifħuma li tiggarantixxi xi karakteristika speċifika tal-prodott.