



Medium Red 1

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-hruġ: 21/12/2021 Data ta' revizzjoni: 09/01/2022 Jissostitwixxi l-verżjoni ta': 30/12/2021 Verżjoni: 4.0

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

1.1. L-identifikatur tal-prodott

Il-Forma tal-prodott : Taħlita
Isem il-prodott : Medium Red 1
Kodiċi tal-prodott : LTMR1
Grupp tal-prodott : Finished Ink

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

1.2.1. Użi rilevanti identifikati

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

1.2.2. Użi 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 għall-ambjentali

Jista' jikkawża ħsara lill-organi minhabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.

2.2. L-elementi tat-tikketta

Tikkettar 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 fih ebda sustanza PBT/vPvB $\geq 0.1\%$ ievalutat skont l-Anness XIII tar-REACH

TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

3.1. Is-sustanzi

Mhux applikabbli

Medium Red 1

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-taħlittiet

| 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 | 40 – 45 | 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 sħiħ tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16

TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajnuna

4.1. Id-deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajnuna

- Miżuri ġenerali tal-ewwel għajnuna : Ikkonsulta tabib jekk thossok ma tiffaħx.
- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inalazzjoni : Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tiehu n-nifs. Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tiehu n-nifs. Ikkonsulta tabib jekk thossok ma tiffaħx.
- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġilda : Ikkonsulta tabib jekk thossok ma tiffaħx. Aħsel il-ġilda b'ħafna ilma.
- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-għajnejn : Ikkonsulta tabib jekk thossok ma tiffaħx. Laħlaħ l-għajnejn b'ilma bħala prekawzzjoni.
- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara iġestjoni : Ikkuntattja ċentru ta' l-avvelenament jew tabib jekk thossok ma tiffaħx.

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali 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 joriġinaw mis-sustanza jew it-taħlita

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

5.3. Il-parir lil min jiġġieled in-nar

- Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar : Tipprovax tiegħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Tagħmir tat-tehid tan-nifs awtosuffiċjenti. Indumenti protettivi kompluti.

TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentali

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

6.1.1. Għal persunal li mhuwiex persunal ta' emerġenza

- Proċeduri t'emergenza : Ivventila ż-żona ta' tixrid. Tiblax bin-nifs trabijiet/dhaħen/gass/raxx/fwar/sprej.

6.1.2. Għal min jintervjeni f'emergenza

- Tagħmir protettiv : Tipprovax tiegħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Għal aktar tagħrif irreferi għal taqsima 8: "Kontrolli fuq l-esponiment/protezzjoni personali".

Medium Red 1

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

6.2. Il-prekawzjonijiet ambjentali

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

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

Metodu ta' tindif : Iġbor 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 ħżin

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. Tiblax bin-nifs trabijiet/dhaħen/gass/raxx/fwar/sprej.
Miżuri ta' iġene : Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott. Dejjem aħsel idejk wara li timmanipula l-prodott.

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

Kondizzjonijiet ta' hażna : Aħżen f'post imsakkar. Aħżen f'post b'ventilazzjoni tajba. Temperatura ta' hażna rakkomandata Massimu 32°C. Żomm frisk.

7.3. L-użu/uži finali speċifiku/speċifiċi

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

8.1. Il-parametri ta' kontroll

8.1.1 Valuri ta' limitu nazzjonali tal-esponiment okkupazzjonali u tal-bijoloġiċi 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. Il-kontrolli ta' esponiment

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 Personali Protettiv:



Medium Red 1

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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

Protezzjoni tal-għajnejn:

Nuċċalijiet ta' sikreza

8.2.2.2. Protezzjoni għall-gilda

Il-protezzjoni tal-gilda:

Ilbes indumenti protettivi adattati

Il-protezzjoni tal-id:

Ingwanti protettivi

8.2.2.3. Il-protezzjoni respiratorja

Il-protezzjoni respiratorja:

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

8.2.2.4. Il-protezzjoni respiratorja

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.2.3. Il-kontrolli ta' esponiment ambjentali

Il-kontrolli ta' esponiment ambjentali:

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

TAQSIMA 9: Proprjetajiet fiżiċi u kimiċi

9.1. L-informazzjoni dwar il-proprjetajiet fiżiċi u kimiċi bażiċi

| | |
|--|-----------------------------|
| L-istat fiżiku | : Likwidu |
| Apparenza | : Likwidu. |
| Kulur | : aħmar. |
| Irr-riħa | : Characteristic odour. |
| Il-limitu massimu tar-riħa | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| pH | : 7.5 – 8.5 |
| Irr-rata ta' evaporazzjoni | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Il-punt ta' tidwib | : Mhux applikabbli |
| il-punt tal-iffriżar | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Temperature tal-ghali 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 (solidu, gass) | : Mhux applikabbli |
| Il-pressjoni tal-fwar | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Densità relattiv tal-fwar f'20 °C | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Id-densità relattiva | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Is-solubilità(à) | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow) | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Viskosità, kinematiku | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Viskosità, dinamiku | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Il-proprjetajiet splussivi | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Il-propertajiet ossidizzanti | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Limiti ta' splużżiv | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Daqs tal-partiċella | : < 1 µm |

9.2. Informazzjoni oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 10: Stabbiltà u reattività

10.1. Ir-reattività

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

Medium Red 1

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

10.2. L-istabbiltà kimika

Stabbli taht kundizzjonijiet normali.

10.3. Il-possibbiltà ta' reazzjonijiet ta' periklu

L-ebda reazzjoni perikoluża mhi magħrufa taht kundizzjonijiet normali ta' użu.

10.4. Il-kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Xejn taht kundizzjonijiet rakkomandati ta' hażna u ġestjoni (ara taqsima 7).

10.5. Il-materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

10.6. Il-prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni

Taht kundizzjonijiet ta' hażna u użu normali, prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi m'għandhomx jiġu prodotti.

TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

11.1 L-informazzjoni dwar effetti tossikoloġiċi

| | |
|---|---------------------------------------|
| Tossiċità akuta (mill-ħalq) | : Mhux ikklassifikat |
| Tossiċità akuta (dermika) | : Mhux ikklassifikat |
| Tossiċità akuta (tittieħed man-nifs) | : Mhux ikklassifikat |
| Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda | : Mhux ikklassifikat pH: 7.5 – 8.5 |
| Ħsara serja lill-għajnejn/irritazzjoni tal-għajnejn | : Mhux ikklassifikat pH: 7.5 – 8.5 |
| Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda | : Mhux ikklassifikat |
| Mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali | : Mhux ikklassifikat |
| Karċinogenicità | : Mhux ikklassifikat |

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

| | |
|------------|---------------------------------|
| Grupp IARC | 3 - Ma jistax jiġi kklassifikat |
|------------|---------------------------------|

| | |
|--|-----------------------|
| Tossiċità riproduttiva | : Mhux ikklassifikat |
| Tossiċità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT)- esponiment uniku | : Mhux ikklassifikat |
| Tossiċità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT)- esponiment ripetut | : Mhux ikklassifikat. |

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

| | |
|--|---|
| Tossiċità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT)- esponiment 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. |
| Perikoluż għall-ambjent akwatiku, żmien qasir (akut) | : Mhux ikklassifikat |
| Perikoluż għall-ambjent akwatiku, żmien twil (kroniku) | : Mhux ikklassifikat. |
| Ma jiddegradax malajr | |

Medium Red 1

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

12.2. Il-persistenza u d-degradabbiltà

Ethoxylated Fatty Alcohols (9004-98-2)

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Il-persistenza u d-degradabbiltà | Readily biodegradable in water. |
| Domanda kimika ta' ossiġenu (COD) | 2.33 g O ₂ /g substance |

Glycerin (56-81-5)

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Il-persistenza u d-degradabbiltà | Readily biodegradable in water. |
| Domanda bijokimika ta' ossiġnu (BOD) | 0.87 g O ₂ /g substance |
| Domanda kimika ta' ossiġenu (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' ossiġenu (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 superfiċjali | 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 superfiċjali | 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 |
|--------------------------------|---|

Medium Red 1

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' ħsara

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/kontenitur 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

Medium Red 1

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 speċifiċi għas-sustanza jew it-taħlita

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 fih 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 perikolużi.

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

Ma fih sustanza suġġetta għal REGOLAMENTO (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 applikabbli

: 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-Aġenzija Ewropeja għas-Sustanzi Kimiċi, l-emenda tad-Direttiva 1999/45/KE u t-tħassir 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 bħala perikoluż b'mod konformi mal-kriterji ta' direttiv(a/i) 67/548/KEE u/jew 1999/45/KE. Regolament dwar il-Klassifikazzjoni, l-Ittikketta 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 tqegħid fis-suq ta' ċerti sustanzi użati fil-manifattura illeċita ta' drogi narkotiċi u sustanzi psikotropiċi.

15.1.2. Regolamenti nazzjonali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

15.2. Il-valutazzjoni tas-sikurezza kimika

Ma saret l-ebda valutazzjoni tas-sigurtà kimika

TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

Taqsis u akronimi:

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

Medium Red 1

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 Internazzjoni għar-Riċerka fuq il-Kanċer |
| IATA | Assoċjazzjoni Internazzjonali tat-Trasport bl-Ajru |
| IMDG | Kodiċi Marittimu Internazzjonali għat-Trasport ta' Merkanzija Perikoluża |
| LC50 | Konċentrazzjoni letali sa 50 % ta' popolazzjoni tat-test |
| LD50 | Doża letali sa 50% ta' popolazzjoni tat-test (Doża Letali Medjana) |
| LOAEL | Livell bl-inqas effett hażin osservat |
| NOAEC | Konċentrazzjoni bla effett hażin osservat |
| NOAEL | Livell bla effett hażin osservat |
| NOEC | Konċentrazzjoni bla effett osservat |
| OECD | Organizzazzjoni għall-Kooperazzjoni u l-Iżvilupp Ekonomiku |
| OEL | Limitu ta' Esponiment 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 ossiġenu teoretiku (ThOD, Theoretical oxygen demand)) |
| TLM | Limitu ta' Tolleranza Medjana |
| VOC | Komposti Organiċi Volatili |
| Nru CAS | Numru tas-Servizz ta' Astratti Kimiċi |
| N.O.S. | Mhux Speċifikat Mod lehor |
| vPvB | Persistenti Hafna u Bijoakkumulattiv Hafna |
| ED | Proprietajiet li jfixxlu s-sistema endokrinali |

| Test sħiħ ta' frażijiet H- u EUH:- | |
|--|--|
| Acute Tox. 4 (Dermali) | Tossiċità akuta (dermali), Kategorija 4 |
| Acute Tox. 4 (Inalazzjoni: trab, raxx) | Tossiċità akuta (inalazzjoni:trabijiet,raxx) Kategorija 4 |
| Aquatic Chronic 3 | Perikoluż għall-ambjent akwatiku - Periklu Kroniku, Kategorija 3 |
| EUH211 | Twissija! Jista' jifforma qtar perikoluż li jinġibed 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 jinxtamm. |
| H373 | Jista' jikkawża ħsara lill-organi minhabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta. |
| H412 | Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jhalli effetti dejjiema. |
| STOT RE 2 | Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponiment ripetut, Kategorija 2 |

Il-klassifikazzjoni hija konformi ma' : ATP 12

Medium Red 1

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' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.