



# Light Blue 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-hruġ: 20/12/2021 Data ta' reviżjoni: 09/01/2022 Jissostitwixxi l-verżjoni ta': 29/12/2021 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 : Light Blue 2  
Kodiċi tal-prodott : LTLB2  
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<br>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

Sa fejn nafu aħna, il-prodott ma jipprezentax 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

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

Frażijiet-EUH : EUH210 - Il-karta tad-data dwar is-sikurezza hija disponibbli meta tintalab.  
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  $\geq 0.1\%$  ivvalutat skont l-Anness XIII tar-REACH

### TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

#### 3.1. Is-sustanzi

Mhux applikabbli

# Light Blue 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-taħlittiet

| Isem                       | L-identifikatur tal-prodott  | %       | Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP] |
|----------------------------|--|---------|---|
| White 6 (CI:77891)         | Nru CAS: 13463-67-7<br>Nru KE: 236-675-5<br>Nru tal-indici: 022-006-00-2 | 40 – 45 | Aquatic Chronic 3, H412                                       |
| Glycerin                   | Nru CAS: 56-81-5<br>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<br>Aquatic Chronic 3, H412       |

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

### TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajna

#### 4.1. Id-deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajna

- Miżuri tal-ewwel għajna 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 tiflaħx.
- Miżuri tal-ewwel għajna wara kuntatt mal-ġilda
- : Ikkonsulta tabib jekk thossok ma tiflaħx. Aħsel il-ġilda b'ħafna ilma.
- Miżuri tal-ewwel għajna wara kuntatt mal-għajna
- : Ikkonsulta tabib jekk thossok ma tiflaħx. Laħlaħ l-għajnejn b'ilma bħala prekawzjoni.
- Miżuri tal-ewwel għajna wara iġestjoni
- : Ikkuntattja ċentru ta' l-avvelenament jew tabib jekk thossok ma tiflaħx.

#### 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 tiehu 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.

##### 6.1.2. Għal min jintervjeni f'emergenza

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

# Light Blue 2

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 6.2. 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.  
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

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

### 7.3. L-użu/użi 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:



# Light Blue 2

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 8.2.2.1. 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  | : Blu.                      |
| 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-iffrizar                               | : 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-prezzjoni 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.

# Light Blue 2

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 10.2. 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<br>pH: 7.5 – 8.5 |
| Ħsara serja lill-ġhajnejn/irritazzjoni tal-ġhajnejn | : Mhux ikklassifikat<br>pH: 7.5 – 8.5 |
| Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda         | : Mhux ikklassifikat                  |
| Mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali                 | : Mhux ikklassifikat                  |
| Karċinogenicità                                     | : Mhux ikklassifikat                  |

#### White 6 (CI:77891) (13463-67-7)

|            |  |
|------------|--|
| Grupp IARC | 2B - Possibilment karċinoġeniku għal bniedem |
|------------|--|

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

### 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 <sub>2</sub> /g substance |

# Light Blue 2

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| Glycerin (56-81-5)                   |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Il-persistenza u d-degradabbiltà     | Readily biodegradable in water.     |
| Domanda bijokimika ta' ossiġnu (BOD) | 0.87 g O <sub>2</sub> /g substance  |
| Domanda kimika ta' ossiġenu (COD)    | 1.16 g O <sub>2</sub> /g substance  |
| ThOD                                 | 1.217 g O <sub>2</sub> /g substance |

| White 6 (CI:77891) (13463-67-7)   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Il-persistenza u d-degradabbiltà  | Biodegradability: not applicable. |
| Domanda kimika ta' ossiġenu (COD) | Not applicable (inorganic)        |
| ThOD                              | Not applicable (inorganic)        |

### 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.   |

| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Il-potenzjal bijoakkumulattiv   | Not bioaccumulative. |

### 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.                           |

| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Tensjoni superfiċjali           | No data available in the literature |
| Ekoloġija - ħamrija             | Low potential for mobility in soil. |

### 12.5. Ir-riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

| Komponent                       |   |
|---------------------------------|---|
| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) | Din is-sustanza/tahlita ma tissodisfax il-PBT kriterji dwar ir-Regolament ta' REACH, anness XIII<br>Din is-sustanza/tahlita ma tissodisfax il-vPvB kriterji dwar ir-Regolament ta' REACH, anness XIII |
| Glycerin (56-81-5)              | Din is-sustanza/tahlita ma tissodisfax il-PBT kriterji dwar ir-Regolament ta' REACH, anness XIII<br>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

# Light Blue 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 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          |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>14.1. In-numru tan-NU</b>                          |              |              |              |              |
| Mhux regolat  | Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux regolat |
| <b>14.2. L-isem preċiż ta' trasbord tan-NU</b>        |              |              |              |              |
| Mhux regolat  | Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux regolat |
| <b>14.3. Il-klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport</b> |              |              |              |              |
| Mhux regolat  | Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux regolat |
| <b>14.4. Il-grupp tal-ippakkjar</b>                   |              |              |              |              |
| Mhux regolat  | Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux regolat |
| <b>14.5. Il-perikli ambjentali</b>                    |              |              |              |              |
| 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

### 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.

# Light Blue 2

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Ma fihx 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 fihx 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

| Taqsir 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' ossiġenu (COD)  |
| DMEL   | Livell ta' Effett Minimu Derivat   |
| DNEL   | Livell Derivat ta' Bla Effett  |
| Nru KE   | Numru tal-Komunità Ewropea   |
| EC50   | Konċentrazzjoni effettiva medjana  |
| EN   | Standard Ewropew   |
| IARC   | Aġenzija Internazzjonali għar-Riċerka fuq il-Kanċer  |
| IATA   | Assocjazzjoni Internazzjonali tat-Trasport bl-Ajru   |
| IMDG   | Kodiċi Marittimu Internazzjonali għat-Trasport ta' Merkanzija Perikoluża   |
| LC50   | Konċentrazzjoni letali sa 50 % ta' popolazzjoni tat-test   |



# Light Blue 2

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| Taqsis u akronimi: |   |
|--------------------|---|
| 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 Ħafna u Bijoakkumulattiv Ħafna  |
| 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   |
| EUH210                                 | Il-karta tad-data dwar is-sikurezza hija disponibbli meta tintalab.  |
| 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.  |
| H412                                   | Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jhalli effetti dejjiema.  |

Il-klassifikazzjoni hija konformi ma' : ATP 12

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

Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddekrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.