



# Eternal Ink: Runic Red

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878  
Data tal-hruġ: 25/01/2024 Verżjoni: 1.0

### TAQSIMA 1: Identifikazzjoni tas-sustanza/tat-taħlita u tal-kumpanija/tal-impriża

#### 1.1. Identifikatur tal-prodott

Il-Forma tal-prodott : Taħlita  
Isem tan-negozju : Eternal Ink: Runic Red  
Mezzi oħra ta' identifikazzjoni : SKU AX06

#### 1.2. Użi rilevanti identifikati tas-sustanza jew tat-taħlita u użi mhux rakkomandati

##### 1.2.1. Użi rilevanti identifikati

Kategorija ta' użu prinċipali : Użu professjonali  
L-użu tas-sostanza/taħlita : Linka tat-tatwaġġi

##### 1.2.2. Użi mhux rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 1.3. Dettalji tal-fornitur tal-iskeda ta' data ta' sigurtà

| Fornitur            | Authorized Representative   |
|---------------------|-----------------------------|
| Eternal Ink LLC     | Biorius SRL                 |
| 7987 Lochlin Dr     | avenue Leonard de Vinci, 14 |
| MI 48116 Brighton   | BE- 1300 Wavre              |
| Stati Uniti         | Belgium                     |
| T +1 (248) 667-4060 | T +32(0)28884010            |

#### 1.4. In-numru tat-telefown ta' emerġenza

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

#### 2.1. Klassifikazzjoni tas-sustanza jew tat-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. Elementi fuq it-tikketta

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

|                  |   |
|------------------|---|
| Frażijiet-EUH    | : EUH210 - Il-karta tad-data dwar is-sikurezza hija disponibbli meta tintalab.  |
| Frażijiet Ekstra | : Taħlita għall-użu fit-tatwaġġi jew fil-make-up permanenti.<br>Fih in-nikil. Jista' jikkawża reazzjonijiet allergiċi.<br>Fih il-kromu (VI). Jista' jikkawża reazzjonijiet allergiċi. |

#### 2.3. Perikli oħrajn

Ma fihx sustanzi PBT u/jew vPvB  $\geq 0.1\%$  ivvalutati skont l-Anness XIII tar-REACH

Ilt-taħlita ma fihix sustanza/i inkluża/i fl-elenku stabbilit b'konformità mal-Artiklu 59(1) tar-REACH għax ikollha/hom proprjetajiet li jfjixklu s-sistema endokrinale, jew għax identifikata/i bħala li jkollha/hom proprjetajiet li jfjixklu s-sistema endokrinale b'konformità mal-kriterji stabbiliti fir-Regolament Iddelegat mill-Kummissjoni (UE) 2017/2100 jew ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 f'koncentrazzjoni ugwali għal jew akbar minn 0.1%.

# Eternal Ink: Runic Red

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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

#### 3.1. Sustanzi

Mhux applikabbli

#### 3.2. Taħlitiet

| Isem            | Identifikatur tal-prodott   | %     | Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP] |
|-----------------|---|-------|---|
| Sodium benzoate | Nru CAS: 532-32-1<br>Nru KE: 208-534-8<br>Nru ta' REACH: 01-2119460683-35 | 2,625 | Eye Irrit. 2, H319  |

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

### TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajjnuna

#### 4.1. Deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajjnuna

- Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inilazzjoni : Qieghed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tiehu n-nifs.  
Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ġilda : Aħsel il-ġilda b'ħafna ilma.  
Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-għajjn : Lahlah l-għajnejn b'ilma bħala prekawzjoni.  
Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara iġestjoni : Ikkuntattja ċentru ta' l-avvelenament jew tabib jekk tħossok ma tiffaħx.

#### 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

Ittratta skont is-sintomi.

### TAQSIMA 5: Miżuri għat-tifi tan-nar

#### 5.1. Mezzi għat-tifi tan-nar

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

#### 5.2. Perikli speċifiċi li joriġinaw mis-sustanza jew mit-taħlita

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

#### 5.3. Parir lill-pumpiera

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

##### 6.1.1. Għall-persunal li mhuwiex ta' emerġenza

- Proċeduri t'emergenza : Ivventila ż-żona ta' tixrid.

##### 6.1.2. Għall-persunal tal-emergenza

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

# Eternal Ink: Runic Red

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 6.2. Prekawzjonijiet ambjentali

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

### 6.3. Metodi u materjal għall-konteniment u għat-tindif

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

### 6.4. Referenza għal taqsimiet oħra

Għal aktar tagħrif irreferi għal taqsima 13.

## TAQSIMA 7: Ġestjoni u ħżin

### 7.1. Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura : 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. Kundizzjonijiet għall-ħżin bla periklu, inkluż kwalunkwe nuqqas ta' kompatibilità

Kondizzjonijiet ta' ħażna : Aħżen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk.

### 7.3. Użi finali speċifiċi

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 8: Kontrolli tal-esponiment/il-protezzjoni personali

### 8.1. 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. Kontrolli tal-esponiment

#### 8.2.1. Kontrolli xierqa tal-inġinerija

##### Kontrolli xierqa tal-inġinerija:

Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol.

#### 8.2.2. Tagħmir ta' protezzjoni personali

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



# Eternal Ink: Runic Red

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-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-ġilda

**Il-protezzjoni tal-ġilda:**  
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-perikli termiċi

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. Informazzjoni dwar proprjetajiet fiżiċi u kimiċi bażiċi

|  |   |
|--|---|
| L-istat fiżiku                                     | : Likwidu                               |
| Il-kulur   | : kkulurit.                             |
| Apparenza  | : Opaque.                               |
| Ir-riħa  | : mild.                                 |
| Il-limitu massimu tar-riħa                         | : Mhux disponibbli                      |
| Il-punt tat-tidwib                                 | : Mhux applikabbli                      |
| Il-punt tal-iffriżar                               | : Mhux disponibbli                      |
| Il-punt tat-togħlija                               | : 100 °C l-aktar valur baxx li nafu bih |
| Il-fjammabilità                                    | : Ma jaqbadx                            |
| Limitu inferjuri ta' splużjoni                     | : Mhux disponibbli                      |
| Limitu superjuri ta' splużjoni                     | : Mhux disponibbli                      |
| Il-punt ta' fjammabilità                           | : Mhux disponibbli                      |
| It-temperatura tal-awtofjammabilità                | : Mhux disponibbli                      |
| It-temperatura tad-dekompożizzjoni                 | : Mhux disponibbli                      |
| Il-pH  | : < 7,44                                |
| Viskosità, kinematiku                              | : Mhux disponibbli                      |
| Is-solubilità                                      | : Parzjalment jinħall.                  |
| Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow) | : Mhux disponibbli                      |
| Il-pessjoni tal-fwar                               | : Mhux disponibbli                      |
| Pressjoni tal-fwar f'temperatura ta' 50°C          | : Mhux disponibbli                      |
| Id-densità   | : 1,198 g/m3 (9.998 lbs/gal)            |
| Id-densità relattiva                               | : Mhux disponibbli                      |
| Densità relattiv tal-fwar f'20°C                   | : 1                                     |
| Il-karatteristiċi tal-partikuli                    | : Mhux applikabbli                      |

### 9.2. Informazzjoni oħra

#### 9.2.1. Informazzjoni b'rabta mal-klassifikazzjoni ta' periklu fiżiku

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 9.2.2. Karatteristiċi oħra tas-sikurezza

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

# Eternal Ink: Runic Red

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### TAQSIMA 10: Stabilità u reattività

#### 10.1. Reattività

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

#### 10.2. Stabilità kimika

Stabbli taht kundizzjonijiet normali.

#### 10.3. Possibilità ta' reazzjonijiet perikolużi

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

#### 10.4. Kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

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

#### 10.5. Materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

##### 11.1.1. Tossiċità akuta

Tossiċità akuta (mill-ħalq) : Mhux ikklassifikat  
Tossiċità akuta (dermika) : Mhux ikklassifikat  
Tossiċità akuta (tittieħed man-nifs) : Mhux ikklassifikat

| Sodium benzoate (532-32-1) |  |
|----------------------------|--|
| LD50 ġurdien orali         | 3450 mg/kg piż talġisem Animal: rat, 95% CL: 3150 - 3740 |
| LD50 orali                 | 3450 mg/kg piż talġisem                                  |
| LD50 fenek dermali         | > 2000 mg/kg piż talġisem Animal: rabbit                 |
| LC50 Inalazzjoni - Fil-far | > 12,2 mg/l air Animal: rat                              |

##### 11.1.2. Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda

Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda : Mhux ikklassifikat  
Il-pH: < 7,44

| Sodium benzoate (532-32-1) |     |
|----------------------------|-----|
| Il-pH                      | ≈ 8 |

##### 11.1.3. Ħsara serja lill-ġhajnejn/irritazzjoni tal-ġhajnejn

Ħsara serja lill-ġhajnejn/irritazzjoni tal-ġhajnejn : Mhux ikklassifikat  
Il-pH: < 7,44

| Sodium benzoate (532-32-1) |     |
|----------------------------|-----|
| Il-pH                      | ≈ 8 |

##### 11.1.4. Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda

Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda : Mhux ikklassifikat

##### 11.1.5. Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali

Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali : Mhux ikklassifikat

# Eternal Ink: Runic Red

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 11.1.6. Karċinoġenicità

Karċinoġenicità : Mhux ikklassifikat

### 11.1.7. Tossiċità riproduttiva

Tossiċità riproduttiva : Mhux ikklassifikat

### 11.1.8. Tossiċità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ta' darba

Tossiċità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ta' darba : Mhux ikklassifikat

### 11.1.9. Tossiċità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ripetut

Tossiċità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ripetut : Mhux ikklassifikat

| Sodium benzoate (532-32-1)                             |   |
|--|---|
| NOAEL (orali far,90 jum)                               | 1000 mg/kg piż talġisem Animal: rat   |
| NOAEL (dermal, far/fenek,90 jum)                       | > 2500 mg/kg piż talġisem Animal: rabbit, Guideline: EPA OPP 82-2 (Repeated Dose Dermal Toxicity -21/28 Days) |
| NOAEC (inalazzjoni, far, trabijiet/raxx/dħaħen,90 jum) | ≤ 0,025 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)      |

### 11.1.10. Periklu mill-aspirazzjoni

Periklu mill-aspirazzjoni : Mhux ikklassifikat

## 11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

### 12.1. Tossiċità

Ekoloġija – generali : 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

| Sodium benzoate (532-32-1)           |   |
|--------------------------------------|---|
| LC50 - Ħut [1]                       | > 100 mg/l  |
| EC50 - Organiżmi akwatiċi oħrajn [1] | > 100 mg/l waterflea  |
| EC50 - Organiżmi akwatiċi oħrajn [2] | 30,5 mg/l   |
| EC50 72h - Algae [1]                 | > 30,5 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC ħut kroniku                     | 10 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '144 h'  |

### 12.2. Persistenza u degradabilità

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.3. Potenzjal bjoakkumulattiv

| Sodium benzoate (532-32-1)                         |       |
|--|-------|
| Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow) | -2,27 |

# Eternal Ink: Runic Red

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 12.4. Mobilità fil-ħamrija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.5. Riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.6. Proprjetajiet li jfixklu s-sistema endokrinali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.7. Effetti ohra ta' hsara

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

### 13.1. Metodi tat-trattament tal-iskart

Metodi tat-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. Numru tan-NU jew numru tal-ID         |                  |                  |                  |                  |
| Mhux applikabbli                            | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli |
| 14.2. Isem uffiċjali tat-trasport tan-NU    |                  |                  |                  |                  |
| Mhux applikabbli                            | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli |
| 14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport |                  |                  |                  |                  |
| Mhux applikabbli                            | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli |
| 14.4. Grupp tal-ippakkjar                   |                  |                  |                  |                  |
| Mhux applikabbli                            | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli |
| 14.5. Perikli ambjentali                    |                  |                  |                  |                  |
| Mhux applikabbli                            | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli |
| L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli    |                  |                  |                  |                  |

### 14.6. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

#### Trasport fuq l-art

Mhux applikabbli

#### Trasport bil-baħar

Mhux applikabbli

#### Trasport bl-ajru

Mhux applikabbli

#### Trasport f'ibħra gewwa l-art

Mhux applikabbli

#### Trasport bit-tren

Mhux applikabbli

# Eternal Ink: Runic Red

## 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-istrumenti tal-OMI

Mhux applikabbli

### TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

#### 15.1. Regolamenti/leġislazzjoni dwar is-sikurezza, dwar is-saħħa u dwar l-ambjent li huma speċifiċi għas-sustanza jew għat-taħlita

##### 15.1.1. Regolamenti tal-UE

###### Anness XVII tar-REACH (Lista ta' Restrizzjoni)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fl-Anness XVII tar-REACH (Kondizzjonijiet ta' Restrizzjonijiet)

###### Anness XIV tar-REACH (Lista ta' Awtorizzazzjoni)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fl-Anness XIV tar-REACH (Lista tal-Awtorizzazzjoni)

###### Lista tal-Kandidati REACH (SVHC)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-Lista tal-Kandidati tar-REACH

###### Regolament PIC (Kunsens Infurmat minn Qabel)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista PIC (Regolament UE 649/2012 dwar l-esportazzjoni u l-importazzjoni ta' kimiċi perikolużi)

###### Regolament POP (Sustanzi Organiċi Persistenti li Jniġġsu)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-POP (Regolament UE 2019/1021 dwar sustanza niġġiesa organika persistenti)

###### Regolament tal-Ożonu (1005/2009)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista tat-Tnaqqis tal-Ożonu (Regolament UE 1005/2009 dwar sustanzi li jnaqqsu s-saff tal-ożonu)

###### 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 fih 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

###### Il-Ġermanja

Employment restrictions

: Osserva restrizzjonijiet b'konformità ma' Att dwar il-Protezzjoni ta' Ommijiet Haddiema (MuSchG).  
Osserva restrizzjonijiet b'konformità ma' Att dwar il-Protezzjoni taż-Żgħażaġh fl-Impjeg (JArbSchG).

Klassi ta' periklu mill-ilma (WGK)

: WGK 3, Dannuż ħafna għall-ilma (Klassifikazzjoni skont AwSV, Anness 1).

Klassi ta' hażna (LGK, TRGS 510)

: LGK 12 - Likwidi mhux kombustibbli.

Tabella dwar ħzin flimkien

|          |         |          |          |           |
|----------|---------|----------|----------|-----------|
| LGK 1    | LGK 2A  | LGK 2B   | LGK 3    | LGK 4.1A  |
| LGK 4.1B | LGK 4.2 | LGK 4.3  | LGK 5.1A | LGK 5.1B  |
| LGK 5.1C | LGK 5.2 | LGK 6.1A | LGK 6.1B | LGK 6.1C  |
| LGK 6.1D | LGK 6.2 | LGK 7    | LGK 8A   | LGK 8B    |
| LGK 10   | LGK 11  | LGK 12   | LGK 13   | LGK 10-13 |

Ħzin flimkien mhux permess għal

: LGK 1, LGK 6.2, LGK 7.

Ħzin flimkien b'permess ristrett għal

: LGK 4.1A, LGK 4.3, LGK 5.1C.

Ħzin flimkien permess għal

: LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13.

Ordinanza dwar Incidenti Perikolużi (12. BImSchV)

: Mhux suġġett għal Ordinanza dwar Incidenti Perikolużi (12. BImSchV)

###### L-Olanda

Kategorija ABM

: B(4) - dannu żgħir għall-organizmi akwatiċi

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati



# Eternal Ink: Runic Red

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Ebda wiehed mill-komponenti huma elenkati  
Vruchtbaarheid  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ebda wiehed mill-komponenti huma elenkati

### L-Isvizzera

Klassi ta' Hażna (LK) : LK 10/12 - Likwidi infjammabbli

## 15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà 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' 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 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))   |

# Eternal Ink: Runic Red

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| Taqsir u akronimi: |  |
|--------------------|--|
| TLM                | Limitu ta' Tolleranza Medjana                  |
| VOC                | Komposti Organiċi Volatili                     |
| Nru CAS            | Numru tas-Servizz ta' Astratti Kimiċi          |
| N.O.S.             | Mhux Speċifikat Mod Ieħor                      |
| vPvB               | Persistenti Ħafna u Bijoakkumulattiv Ħafna     |
| ED                 | Proprjetajiet li jfixklu s-sistema endokrinali |

| Test sħiħ ta' frażijiet H- u EUH-: |   |
|------------------------------------|---|
| EUH210                             | Il-karta tad-data dwar is-sikurezza hija disponibbli meta tintalab. |
| Eye Irrit. 2                       | Ħsara gravi lill-ghajnejn/irritazzjoni ta' l-ghajnejn, Kategorija 2 |
| H319                               | Jagħmel irritazzjoni serja lill-ghajnejn.                           |

Il-klassifikazzjoni hija konformi ma' : ATP 12

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

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.