

**1 Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku****1.1. Identifikátor produktu**

Identita produktu Gen-Z Light Purple  
Alternatívne mená Gen-Z Light Purple

**Jedinečný identifikátor vzorca****1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, od ktorých sa odrádza**

Použitie, na ktoré je výrobok určený Pigmentová disperzia vyrobená výhradne na použitie na trvalé tetovanie. Výrobok sa NESMIE používať do oka. Produkt na profesionálne použitie v súlade s Nariadením 1907/2006 Príloha XVII Európskeho parlamentu a Rady o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH).

**1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

Meno spoločnosti Intenze Product Inc.  
215, Rt 17  
South Rochelle Park , NJ 07662  
Zákaznícky servis: Intenze Product Inc. 201 342 4446

**1.4. Núdzové telefónne číslo**

Pohotovosť  
Telefónne číslo 1 (800) 222-1222 American Association of Poison Control Centers

**2. Identifikácia nebezpečia výrobku****2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**

Klasifikácia podľa NARIADENIA (EÚ) 2020/878, ktorým sa menia nariadenia EÚ 2015/830 a (ES) č. 1907/2006

Žiadne príslušné kategórie GHS.

**2.2. Prvky označovania**

Podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Žiadne príslušné kategórie GHS.

**[Prevenia]:**

Žiadne vyhlásenia o prevencii GHS

**[Odpoveď]:**

Žiadne vyhlásenia o odpovedi GHS

**[Úložisko]:**

Žiadne vyhlásenia o skladovaní v GHS

**[Dispozícia]:**

Žiadne vyhlásenia o zneškodňovaní podľa GHS

**2.3. Iná nebezpečnosť**

Výrobok neobsahuje chemické látky PBT/vPvB.

Tento výrobok neobsahuje žiadne chemikálie narušujúce endokrinný systém.

**3. Zloženie/Informácie o zložkách****3.2. Zmesi**

Ak výrobok obsahuje látky, ktoré predstavujú nebezpečenstvo podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP / GHS] (v znení zmien a doplnení (EÚ) 2015/830 a NARIADENIA (EÚ) 2020/878), sú uvedené nižšie.

| Zložka/Chemická značka | Hmotnosť (%) | Klasifikácia ES č. 1272/2008 | Бележки |
|------------------------|--------------|------------------------------|---------|
|------------------------|--------------|------------------------------|---------|

|   |         |   |  |
|---|---------|---|--|
| Aqua<br>CAS číslo: 0007732-18-5<br>Číslo EC 231-791-2<br>Č. indexu:                                   | 25 - 50 | Neklasifikované                         |  |
| CI 73907<br>CAS číslo: 0003089-17-6<br>Číslo EC 221-424-4<br>Č. indexu:                               | 10 - 25 | Neklasifikované                         |  |
| Glycerine<br>CAS číslo: 0000056-81-5<br>Číslo EC 200-289-5<br>Č. indexu:                              | 10 - 25 | Neklasifikované                         |  |
| CI 77891<br>CAS číslo: 0013463-67-7<br>Číslo EC 236-675-5<br>Č. indexu:                               | 5 - 10  | Neklasifikované                         |  |
| Hamamelis virginiana, extract<br>CAS číslo: 0084696-19-5<br>Číslo EC 283-637-9<br>Č. indexu:          | 5 - 10  | Neklasifikované                         |  |
| Ammonium Acrylates Copolymer<br>CAS číslo: Vlastnícke<br>Číslo EC Vlastnícke<br>Č. indexu: Vlastnícke | 1 - 5   | Neklasifikované                         |  |
| CI 12760<br>CAS číslo: 0072102-84-2<br>Číslo EC 276-344-2<br>Č. indexu:                               | 1 - 5   | Neklasifikované                         |  |
| Etanol<br>CAS číslo: 0000064-17-5<br>Číslo EC 200-578-6<br>Č. indexu: 603-002-00-5                    | 1 - 5   | Horľavá kvapalina, kategória 2;<br>H225 |  |
| CI 74160<br>CAS číslo: 0000147-14-8<br>Číslo EC 205-685-1<br>Č. indexu:                               | 1 - 5   | Horľavý prach                           |  |

<sup>^</sup>CLP<sup>31</sup> Odkaz ES č. 1272/2008 1.1.3.1. Poznámky k identifikácii, klasifikácii a označovaniu látok (tabuľka 3.1).

Špecifická chemická identita a/alebo presné percento (koncentrácia) kompozície sú uchovávané ako obchodné tajomstvo.

\* PBT / vPvB - látka PBT alebo látka vPvB.

Úplné znenie viet je uvedené v časti 16.

#### 4. Opatrenia prvej pomoci

##### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

**Celkom** Vo všetkých prípadoch ak pochybujete, alebo ak príznaky trvajú, vyhľadajte lekára.

Osobe v bezvedomí nikdy nedajte nič ústne.

**Vdýchanie** Vyneste na čerstvý vzduch. Pacienta držte v teple a v klude. Pri nepravidelnom dýchaní alebo pacient prestane dýchať, dajte umelé dýchanie. Bezvedomého pacienta dajte do zotavovacej polohy a ihneď nájdite lekára. Nič nepodávajte ústne.

**Styk s očami** Namočte veľkým množstvom čistej čerstvej vody aspoň 10 minút, držte viečka od seba a vyhľadajte lekára.

**Styk s pokožkou** Zoblečte zašpinený odev. Umyte pokožku dokonale mydlom a vodou alebo použite odporúčaný čistiaci kožný prostriedok. NEPOUŽÍVAJTE rozpúšťadlá alebo riedidlá.

**Zhltnutie** Pri náhodnom zhltnutí ihneď nájdite lekársku pomoc. NEVYVOLAJTE vracanie.

##### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

**Prehľad** Liečte symptomaticky. Expozícia výparom rozpúšťadla z jeho zlučenin v koncentráciách vyšších ako sú udané hranice v zamestnaní môžu spôsobiť nepriaznivé zdravotné účinky, napr. na sliznicové povrchy a dráždenie dýchacieho systému a nepriaznivé účinky na ľadviny, pečeň a centrálny nervový systém. Medzi príznaky patria bolesti hlavy, nutkanie na vracanie, závrate, únava, svalová slabosť, ospalosť a v extrémnych prípadoch strata vedomia.

Opakovaný alebo dlhší styk s výrobkom môže spôsobiť odstránenie prirodzeného tuku z pokožky a následnú suchosť, dráždenie a snád' aj nealergickú kontaktnú dermatitídu. Rozpúšťadlá sa môžu absorbovať aj cez pokožku. Nastriekaná kvapalina v očiach môže spôsobiť dráždenie a bolesť s možnými reverzibilným zraneniami. Ďalšie podrobnosti nájdete v časti 2.

##### Chronické účinky

##### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Poznámky pre lekára Liečte symptomaticky

## 5. Proti-požiarné opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

Odporúčané hasiace prostriedky; pena odolná voči alkoholu, CO<sub>2</sub>, prášok, rozprášená voda.

Nevhodné hasiace prostriedky: Nepoužívať; vodný skúter.

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečný rozklad: Nie sú k dispozícii žiadne údaje o nebezpečnom rozklade.

### 5.3. Rady pre požiarnikov

Rovnako ako pri všetkých požiaroch, použite pretlak, samostatný dýchací prístroj (SCBA) s celotvárovou maskou a ochranným odevom. Osoby bez ochrany dýchacích ciest by mali opustiť oblasť. Počas čistenia, bezprostredne po požari, noste dýchací prístroj s dýchacím prístrojom. Zákaz fajčiť.

ERG Guide No. ----

## 6. Opatrenia proti náhodnému úniku

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Nasaďte si vhodné osobné ochranné prostriedky (pozri sekciu 8).

Dodržujte správne postupy osobnej hygieny. Pred jedlom, pitím, fajčením alebo použitím toalety si umyte ruky. Znečistený odev okamžite vyzlečte a pred ďalším použitím dôkladne vyperte.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nedovoľte vyliatinám vstup do kanálov a vodných potrubí.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Vetrajte oblasť a vyhňte sa vdychovaniu výparov. Urobte osobné ochranné opatrenia uvedené v časti 8.

Omedzte a absorbujte vyliaty materiál do nespáliteľného materiálu, napr. piesku, zeminy, vermikulitu. Odložte do nádrže mimo budovy a likvidujte podľa Regulácií na likvidáciu. (Pozri časť 13).

Očist'te, najlepšie s čistiacim prostriedkom. Nepoužite rozpúšťadlá.

Nedovoľte vyliatinám vstup do kanálov a vodných potrubí.

Ak sa odpadové kanály, potrubia, potoky alebo jazerá znečistia, informujte ihneď miestny vodný podnik. V prípade znečistenia riek, potokov, alebo jazier, mali by ste informovať Úrad na ochranu životného prostredia.

### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácie o núdzovom kontakte nájdete v časti 1.

Informácie o vhodných osobných ochranných pomôckach nájdete v časti 8.

Ďalšie informácie o spracovaní odpadu nájdete v časti 13.

## 7. Zaobchádzanie a uchovávanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

S nádržami zaobchádzajte opatrne aby sa zabránilo poškodeniu a vyliatiu.

Ďalšie podrobnosti nájdete v časti 2. - [Prevenencia]:

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Nádoby uchovávajte tesne uzavreté. Nádoby skladujte na chladnom, vetranom a suchom mieste mimo dosahu priameho slnečného žiarenia, zdrojov tepla, silných oxidačných činiteľov a elektrostatických nábojov. Nádoby by sa mali skladovať pri teplote 4 – 25 °C (39 – 77 °F).

Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Ďalšie podrobnosti nájdete v časti 2. - [Úložisko]:

### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

## 8. Kontrola vystania a osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

#### Vystavenie

| CAS číslo    | Zložka                       | Zdroj   | Hodnota  |
|--------------|------------------------------|---------|--|
| 0000056-81-5 | Glycerine                    | OSHA    | TWA 15 mg/m <sup>3</sup> (total dust) TWA 5 mg/m <sup>3</sup> (resp) |
|              |                              | ACGIH   | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> (respirable) 10 mg/m <sup>3</sup> (mist)    |
|              |                              | NIŠ     | ---  |
|              |                              | Národný | ---  |
| 0000064-17-5 | Etanol                       | OSHA    | TWA 1000 ppm (1900 mg/m <sup>3</sup> )                               |
|              |                              | ACGIH   | ---  |
|              |                              | NIŠ     | TWA 1000 ppm (1900 mg/m <sup>3</sup> )                               |
|              |                              | Národný | ---  |
| 0000147-14-8 | CI 74160                     | OSHA    | ---  |
|              |                              | ACGIH   | ---  |
|              |                              | NIŠ     | ---  |
|              |                              | Národný | ---  |
| 0003089-17-6 | CI 73907                     | OSHA    | ---  |
|              |                              | ACGIH   | ---  |
|              |                              | NIŠ     | ---  |
|              |                              | Národný | ---  |
| 0013463-67-7 | CI 77891                     | OSHA    | TWA 15 mg/m <sup>3</sup>   |
|              |                              | ACGIH   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  |
|              |                              | NIŠ     | Footnote ca  |
|              |                              | Národný | ---  |
| Vlastnícke   | Ammonium Acrylates Copolymer | OSHA    | ---  |
|              |                              | ACGIH   | ---  |
|              |                              | NIŠ     | ---  |
|              |                              | Národný | ---  |
| 0072102-84-2 | CI 12760                     | OSHA    | ---  |
|              |                              | ACGIH   | ---  |
|              |                              | NIŠ     | ---  |
|              |                              | Národný | ---  |

Obsahuje minerálny olej. Expozičné limity pre olejovú hmlu sú 5 mg/m<sup>3</sup> OSHA PEL a 10 mg/m<sup>3</sup> ACGIH.

### 8.2. Kontroly expozície

#### Respiračné

Ak koncentrácie prevýšia hore uvedené hranice expozície, pracovníci musia nosiť vhodné ochranné vybavenie odsúhlasené v súlade s Direktívou 89/656/EEC a s Reguláciami o Zariadeniach pre osobnú ochranu. Kvôli maximálnej ochrane pri striekaniu tohto výrobku vám odporúčame, aby ste používali viacvrstvový kombinovaný typ filtra, ako je napríklad ABEK1. V uzavretých priestoroch použiť dýchacích prístrojov s prívodom stlačeného alebo čerstvého vzduchu.

#### Oči

Ochranné ochranné okuliare

#### Kožené

Odporúčajú sa ochranné rukavice

#### Inžinierske kontroly

Pripravte dostatočnú vetranie. Tam, kde je to prakticky možné by sa to malo dosiahnuť miestnou vysávacou ventiláciou a dobrým všeobecným odsávaním. Ak to nie je dostatočné na udržovanie koncentrácie častíc akýchkoľvek výparov pod hranice expozície v zamestnaní tak sa musí nosiť vhodná dýchacia ochrana.

#### Iné pracovné postupy

Dodržujte správne postupy osobnej hygieny. Pred jedlom, pitím, fajčením alebo použitím toalety si umyte ruky. Znečistený odev okamžite vyzlečte a pred ďalším použitím dôkladne vyperte.

Ďalšie podrobnosti nájdete v časti 2. - [Prevenia]:

## 9. Fyzické a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

#### Vzhľad

Farba: Charakteristický Fyzická kondícia: Kvapalina

#### Vôňa

Charakteristický

#### Prahová hodnota zápachu

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

#### pH

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

#### Bod topenia/bod mrazu

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

|   |   |
|---|---|
| Počiatkový bod varu a rozsah varu (°C)          | Nie sú k dispozícii žiadne informácie   |
| Bod vzplanutia                                  | Nie sú k dispozícii žiadne informácie   |
| Miera vyparovania farby (éter = 1)              | Nie sú k dispozícii žiadne informácie   |
| Horľavosť (tuhá látka, plyn)                    | Nie sú k dispozícii žiadne informácie   |
| Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti  | <b>dolné hranice výbušnosti:</b> Nie sú k dispozícii žiadne informácie<br><b>Horný limit výbuchu:</b> Nie sú k dispozícii žiadne informácie |
| Tlak pár (Pa)                                   | Nie sú k dispozícii žiadne informácie   |
| Hustota peňazí                                  | Nie sú k dispozícii žiadne informácie   |
| Relatívna hustota                               | Nie sú k dispozícii žiadne informácie   |
| Rozpustnosť vo vode                             | Nie sú k dispozícii žiadne informácie   |
| Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) | Nie sú k dispozícii žiadne informácie   |
| Teplota samovznietenia (°C)                     | Nie sú k dispozícii žiadne informácie   |
| Teplota rozkladu (°C)                           | Nie sú k dispozícii žiadne informácie   |
| Viskozita (cSt)                                 | Nie sú k dispozícii žiadne informácie   |
| oxidačné vlastnosti                             | Nie sú k dispozícii žiadne informácie   |
| Výbušné vlastnosti                              | Nie sú k dispozícii žiadne informácie   |
| <b>9.2. Iné informácie</b>                      |   |
| VOC (prchavá organická zlúčenina) < 5 % (w/w)   |   |

## 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

K nebezpečnej polymerizácii nedôjde.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilný za normálnych okolností.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Vyhňte sa vysokým teplotám a kontaktu s nekompatibilným materiálom

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú k dispozícii žiadne údaje o nebezpečnom rozklade.

## 11. Toxikologické informácie

### 11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008 akútna toxicita

Expozícia výparom rozpúšťadla z jeho zlúčenín v koncentráciách vyšších ako sú udané hranice v zamestnaní môžu spôsobiť nepriaznivé zdravotné účinky, napr. na sliznicové povrchy a dráždenie dýchacieho systému a nepriaznivé účinky na ľadviny, pečeň a centrálny nervový systém. Medzi príznaky patria bolesti hlavy, nutkanie na vracanie, závrate, únava, svalová slabosť, ospalosť a v extrémnych prípadoch strata vedomia.

Opakovaný alebo dlhší styk s výrobkom môže spôsobiť odstránenie prirodzeného tuku z pokožky a následnú suchosť, dráždenie a snád' aj nealergickú kontaktnú dermatitídu. Rozpúšťadla sa môžu absorbovať aj cez pokožku. Nastriekaná kvapalina v očiach môže spôsobiť dráždenie a bolesť s možnými reverzibilnými zraneniami.

Poznámka: Ak pre akútny toxín nie sú k dispozícii žiadne údaje LD50 špecifické pre danú cestu, prepočítaný bodový odhad akútnej toxicity sa použije pri výpočte ATE produktu (Acute Toxicity Assessment).

| Prísada | Požitie LD50, mg/kg | Kontakt s pokožkou LD50, mg/kg | Vdychovanie Výpary LC50, mg/l/4 hodiny | Vdychovanie prach/hmlu LC50, mg/l/4 hodiny | Inhalácia Plyn LC50, ppm |
|---------|---------------------|--------------------------------|--|--|--------------------------|
|         |                     |                                |  |  |                          |

|   |                                     |  |                                  |                                  |                                  |
|---|-------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Glycerine - (56-81-5)                       | 23,000.00, Mouse -<br>Kategoría: NA | 56,750.00, Guinea Pig -<br>Kategoría: NA | Nie sú k dispozícii žiadne údaje | Nie sú k dispozícii žiadne údaje | Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Etanol - (64-17-5)                          | 10,470.00, Rat -<br>Kategoría: NA   | 17,100.00, Rabbit -<br>Kategoría: NA     | 124.70, Rat -<br>Kategoría: NA   | Nie sú k dispozícii žiadne údaje | Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| CI 74160 - (147-14-8)                       | 6,401.00, Rat -<br>Kategoría: NA    | > 5,000.00, Rat -<br>Kategoría: NA       | Nie sú k dispozícii žiadne údaje | Nie sú k dispozícii žiadne údaje | Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| CI 73907 - (3089-17-6)                      | Nie sú k dispozícii žiadne údaje    | Nie sú k dispozícii žiadne údaje         | Nie sú k dispozícii žiadne údaje | Nie sú k dispozícii žiadne údaje | Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| CI 77891 - (13463-67-7)                     | >25,000.00, Rat -<br>Kategoría: NA  | Nie sú k dispozícii žiadne údaje         | Nie sú k dispozícii žiadne údaje | 6.82, Rat -<br>Kategoría: NA     | Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Ammonium Acrylates Copolymer - (Vlastnícke) | Nie sú k dispozícii žiadne údaje    | Nie sú k dispozícii žiadne údaje         | Nie sú k dispozícii žiadne údaje | Nie sú k dispozícii žiadne údaje | Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| CI 12760 - (72102-84-2)                     | Nie sú k dispozícii žiadne údaje    | Nie sú k dispozícii žiadne údaje         | Nie sú k dispozícii žiadne údaje | Nie sú k dispozícii žiadne údaje | Nie sú k dispozícii žiadne údaje |

**Údaje o karcinógenoch**

| CAS číslo    | Zložka                       | Zdroj | Hodnota  |
|--------------|------------------------------|-------|--|
| 0000056-81-5 | Glycerine                    | OSHA  | Regulovaný karcinogén: Nie   |
|              |                              | NTP   | Slávny: Nie; Podozrenie: Nie   |
|              |                              | IARC  | Skupina 1: Nie; Skupina 2a: Nie; Group 2b: Nie; Skupina 3: Nie; Skupina 4: Nie;  |
|              |                              | ACGIH | ---  |
| 0000064-17-5 | Etanol                       | OSHA  | Regulovaný karcinogén: Nie   |
|              |                              | NTP   | Slávny: Nie; Podozrenie: Nie   |
|              |                              | IARC  | Skupina 1: ÁNie; Skupina 2a: Nie; Group 2b: Nie; Skupina 3: Nie; Skupina 4: Nie; |
|              |                              | ACGIH | A3   |
| 0000147-14-8 | CI 74160                     | OSHA  | Regulovaný karcinogén: Nie   |
|              |                              | NTP   | Slávny: Nie; Podozrenie: Nie   |
|              |                              | IARC  | Skupina 1: Nie; Skupina 2a: Nie; Group 2b: Nie; Skupina 3: Nie; Skupina 4: Nie;  |
|              |                              | ACGIH | ---  |
| 0003089-17-6 | CI 73907                     | OSHA  | Regulovaný karcinogén: Nie   |
|              |                              | NTP   | Slávny: Nie; Podozrenie: Nie   |
|              |                              | IARC  | Skupina 1: Nie; Skupina 2a: Nie; Group 2b: Nie; Skupina 3: Nie; Skupina 4: Nie;  |
|              |                              | ACGIH | ---  |
| 0013463-67-7 | CI 77891                     | OSHA  | Regulovaný karcinogén: Nie   |
|              |                              | NTP   | Slávny: Nie; Podozrenie: Nie   |
|              |                              | IARC  | Skupina 1: Nie; Skupina 2a: Nie; Group 2b: ÁNie; Skupina 3: Nie; Skupina 4: Nie; |
|              |                              | ACGIH | A4   |
| Vlastnícke   | Ammonium Acrylates Copolymer | OSHA  | Regulovaný karcinogén: Nie   |
|              |                              | NTP   | Slávny: Nie; Podozrenie: Nie   |
|              |                              | IARC  | Skupina 1: Nie; Skupina 2a: Nie; Group 2b: Nie; Skupina 3: Nie; Skupina 4: Nie;  |
|              |                              | ACGIH | ---  |
| 0072102-84-2 | CI 12760                     | OSHA  | Regulovaný karcinogén: Nie   |
|              |                              | NTP   | Slávny: Nie; Podozrenie: Nie   |
|              |                              | IARC  | Skupina 1: Nie; Skupina 2a: Nie; Group 2b: Nie; Skupina 3: Nie; Skupina 4: Nie;  |
|              |                              | ACGIH | ---  |

| Klasifikácia                         | Kategoría | Opis rizík |
|--------------------------------------|-----------|------------|
| AKÚTNA TOXICITA - ORÁLNA             | ---       | ---        |
| AKÚTNA TOXICITA - DERMÁLNA           | ---       | ---        |
| AKÚTNA TOXICITA - INHALAČNÁ          | ---       | ---        |
| poleptanie kože/podráždenie kože     | ---       | ---        |
| vážne poškodenie očí/podráždenie očí | ---       | ---        |
| RESPIRAČNÁ SENZIBILIZÁCIA            | ---       | ---        |
| KOŽNÁ SENZIBILIZÁCIA                 | ---       | ---        |

|  |     |     |
|--|-----|-----|
| mutagenita zárodočných buniek  | --- | --- |
| karcinogenita  | --- | --- |
| reprodukčná toxicita   | --- | --- |
| toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia | --- | --- |
| toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia   | --- | --- |
| aspiračná nebezpečnosť   | --- | --- |

### 11.2.1 Vlastnosti narušajúce endokrinný systém

Tento výrobok neobsahuje žiadne chemikálie narušujúce endokrinný systém.

## 12. Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

O tomto produkte nie sú poskytované žiadne ďalšie informácie. V časti 3 nájdete chemické údaje.

#### Ekotoxikita vody

| Zložka                                      | 96 hr LC50 fish, mg / l          | 48 hr EC50 crustacea, mg / l     | ErC50 algae, mg / l                              | 3 hodiny IC50 Baktérie mg / l | Biologická odbúrateľnosť % |
|---|----------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|
| Glycerine - (56-81-5)                       | 54,000.00, Oncorhynchus mykiss   | 1,955.00, Daphnia magna          | Nie sú k dispozícii žiadne údaje                 | ---                           | ---                        |
| Etanol - (64-17-5)                          | 15,400.00, Lepomis macrochirus   | >10,000.00, Daphnia magna        | 17.921 (96 hr), Ulva pertusa                     | 1,001.00                      | 89.00                      |
| CI 74160 - (147-14-8)                       | >100.00, Danio rerio             | 501.00, Daphnia magna            | >100.00 (72 hr), Desmodesmus subspicatus         | 10,001.00                     | 0.99                       |
| CI 73907 - (3089-17-6)                      | Nie sú k dispozícii žiadne údaje | Nie sú k dispozícii žiadne údaje | Nie sú k dispozícii žiadne údaje                 | ---                           | ---                        |
| CI 77891 - (13463-67-7)                     | 294.00, Oryzias latipes          | 501.00, Daphnia magna            | >100.00 (72 hr), Pseudokirchneriella subcapitata | 10,001.00                     | ---                        |
| Ammonium Acrylates Copolymer - (Vlastnícke) | Nie sú k dispozícii žiadne údaje | Nie sú k dispozícii žiadne údaje | Nie sú k dispozícii žiadne údaje                 | ---                           | ---                        |
| CI 12760 - (72102-84-2)                     | Nie sú k dispozícii žiadne údaje | Nie sú k dispozícii žiadne údaje | ---  | ---                           | ---                        |

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú dostupné údaje pre samotný preparát.

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

### 12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výrobok neobsahuje chemické látky PBT/vPvB.

### 12.6 Vlastnosti narušajúce endokrinný systém

Tento výrobok neobsahuje žiadne chemikálie narušujúce endokrinný systém.

### 12.7. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

## 13. Ohľady na likvidáciu

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Zabráňte vstupu do kanálov a vodných potrubí. Odpady a prázdne nádrže sa majú likvidovať podľa regulácií uvedených v Zákone o riadení znečistenia a v Zákone o ochrane životného prostredia.

Použite informácie uvedené v týchto údajoch a Úrad regulácie vody vám poradí, či platia špeciálne regulácie na odpady.

#### 14. Prepravné informácie

|  | ADR/RID   | IMO / IMDG (morská doprava)                                 | ICAO / IATA   |
|--|---|---|---|
| 14.1. Číslo OSN  | Neregulované  | Neregulované  | Neregulované  |
| 14.2. Správne expedičné označenie OSN  | Neregulované  | Neregulované  | Neregulované  |
| 14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu   | <b>DOT Trieda nebezpečnosti:</b> Nepoužiteľné<br><b>Podtrieda:</b> Nepoužiteľné | <b>IMDG:</b> Nepoužiteľné<br><b>Podtrieda:</b> Nepoužiteľné | <b>Trieda:</b> Nepoužiteľné<br><b>Podtrieda:</b> Nepoužiteľné |
| 14.4. Obalová skupina  | Nepoužiteľné  | Nepoužiteľné  | Nepoužiteľné  |
| 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie  | IMDG Morské znečisťovadlo: Nie;   |   |   |
| 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa                                    | Nie sú k dispozícii žiadne informácie   |   |   |
| 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC | Nepoužiteľný  |   |   |

#### 15. Regulačné informácie

##### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

###### Legislatíva EÚ

NARIADENIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa menia a dopĺňajú nariadenia Európskeho parlamentu a Rady EÚ 2015/830 a (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH).

###### Národná legislatíva

Žiadne oznamy

##### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané žiadne hodnotenie chemickej bezpečnosti.

#### 16. Iné informácie

**Dátum revízie KBÚ** 22/6/2022

Informácie a odporúčania tu uvedené vychádzajú z údajov, ktoré sa považujú za správne. S ohľadom na informácie tu uvedené sa neposkytuje žiadna záruka ani záruka akéhokoľvek druhu, výslovná ani implicitná. Nepreberáme žiadnu zodpovednosť a zriekame sa akejkoľvek zodpovednosti za akékoľvek škodlivé účinky, ktoré môžu byť spôsobené expozíciou našim produktom. Zákazníci / používatelia tohto produktu musia dodržiavať všetky príslušné zákony, nariadenia a príkazy o zdraví a bezpečnosti

Celý text frází R, H & EUH uvedený v časti 3 je:

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.

Koniec dokumentu