

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

**Identita produktu** Gen-Z Banana Cream  
**Alternatívne mená** Gen-Z Banana Cream

**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.

**[Prevenция]:**

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 CAS číslo: 0007732-18-5 Číslo EC 231-791-2 Č. indexu:	25 - 50	Neklasifikované	Akútny M-faktor: 1 Chronický M-faktor: 1 PBT/vPvB= Nie
Glycerine CAS číslo: 0000056-81-5 Číslo EC 200-289-5 Č. indexu:	10 - 25	Neklasifikované	PBT/vPvB= Nie
CI 21290 CAS číslo: 0077804-81-0 Číslo EC 278-770-4 Č. indexu:	10 - 25	Neklasifikované	PBT/vPvB= Nie
Hamamelis virginiana, extract CAS číslo: 0084696-19-5 Číslo EC 283-637-9 Č. indexu:	10 - 25	Neklasifikované	PBT/vPvB= Nie
CI 77891 CAS číslo: 0013463-67-7 Číslo EC 236-675-5 Č. indexu:	10 - 25	Neklasifikované	PBT/vPvB= Nie
Ammonium Acrylates Copolymer CAS číslo: Vlastnícke Číslo EC Vlastnícke Č. indexu: Vlastnícke	1 - 5	Neklasifikované	PBT/vPvB= Nie
Etanol CAS číslo: 0000064-17-5 Číslo EC 200-578-6 Č. indexu: 603-002-00-5	1 - 5	Horľavá kvapalina, kategória 2; H225	PBT/vPvB= Nie
CI 12760 CAS číslo: 0072102-84-2 Číslo EC 276-344-2 Č. indexu:	1 - 5	Neklasifikované	Akútny M-faktor: 1 Chronický M-faktor: 1 PBT/vPvB= Nie

<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

<b>Celkom</b>	Vo všetkých prípadoch ak pochybujete, alebo ak príznaky trvajú, vyhľadajte lekára.
	Osobe v bezvedomí nikdy nedajte nič ústne.
<b>Vdýchanie</b>	Vyneste na čerstvý vzduch. Pacienta držte v teple a v kľude. Pri nepravidelnom dýchaní alebo pacient prestane dýchať, dajte umelé dýchanie. Bezvedomého pacienta dajte do zotavovacej polohy a ihneď nájdite lekára. Nič nepodávajte ústne.
<b>Styk s očami</b>	Namočte veľkým množstvom čistej čerstvej vody aspoň 10 minút, držte viečka od seba a vyhľadajte lekára.
<b>Styk s pokožkou</b>	Zoblečte zašpinený odev. Umyte pokožku dokonale mydlom a vodou alebo použite odporúčaný čistiaci kožný prostriedok. <b>NEPOUŽÍVAJTE</b> rozpúšťadlá alebo riedidlá.
<b>Zhltnutie</b>	Pri náhodnom zhltnutí ihneď nájdite lekársku pomoc. <b>NEVYVOLAJTE</b> vracanie.

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

**Prehľad** Liečte symptomaticky 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 snáď 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 akejkol'vek 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, rozprašená 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).

Dodržiujte 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 vyhnite 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'ite, 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. - [Prevenia]:

### **7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkol'vek nekompatibility**

Nádoby uchovávajúte tesne uzavreté. Nádoby skladujte na chladnom, vetranom a suchom mieste mimo dosahu priameho slnečného žiarenia, zdrojov tepla, silných oxidačných činidiel 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	---
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	---
0077804-81-0	CI 21290	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

#### expozičné

#### Respiračné

Ak koncentrácie prevýšia hore uvedené hranice expozičné, 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 použite dýchacie prístroje 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 expozičné 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. - [Prevenčia]:

## 9. Fyzické a chemické vlastnosti

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

<b>Vzhľad</b>	Farba: Charakteristický kondícia: Kvapalina
<b>Vôňa</b>	Charakteristický
<b>Prahová hodnota zápachu</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>pH</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Bod topenia/bod mrazu</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Počiatkový bod varu a rozsah varu (°C)</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Bod vzplanutia</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Miera vyparovania farby (éter = 1)</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Horľavosť (tuhá látka, plyn)</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti</b>	<b>dolné hranice výbušnosti:</b> Nie sú k dispozícii žiadne informácie <b>Horný limit výbuchu:</b> Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Tlak pár (Pa)</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Hustota peňazí</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Relatívna hustota</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Rozpustnosť vo vode</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Teplota samovznietenia (°C)</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Teplota rozkladu (°C)</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Viskozita (cSt)</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>oxidačné vlastnosti</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Výbušné vlastnosti</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie

### 9.2. Iné informácie

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 rozpušťača 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 snáď aj nealergickú kontaktnú dermatitídu. Rozpušťač sa môžu absorbovať aj cez pokožku. Nastriekaná kvapalina v očiach môže spôsobiť dráždenie a bolesť s možnými reverzibilným 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 - Kategória: NA	56,750.00, Guinea Pig - Kategória: 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 - Kategória: NA	17,100.00, Rabbit - Kategória: NA	124.70, Rat - Kategória: NA	Nie sú k dispozícii žiadne údaje	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
CI 77891 - (13463-67-7)	>25,000.00, Rat - Kategória: NA	Nie sú k dispozícii žiadne údaje	Nie sú k dispozícii žiadne údaje	6.82, Rat - Kategória: 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
CI 21290 - (77804-81-0)	>2,000.00, Rat - Kategória: 5	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 karcinogénoch

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
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	---
0077804-81-0	CI 21290	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	Kategória	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 narúšajúce 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.

#### Ekotoxicita 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 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	---	---	---
CI 21290 - (77804-81-0)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje	>100.00, Daphnia magna	Nie sú k dispozícii žiadne údaje	1,001.00	10.00

### 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 narúšajúce 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

	vnútorná povrchová doprava	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 <b>Podtrieda:</b> Nepoužiteľné	<b>IMDG:</b> Nepoužiteľné <b>Podtrieda:</b> Nepoužiteľné	<b>Trieda:</b> Nepoužiteľné <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** 14/1/2022

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 části 3 je:  
H225 Velmi hořlavá kvapalina a pary.

Koniec dokumentu