

## 1 Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor produktu

Identita produktu Gen-Z Mario's Blue  
Alternatívne mená Gen-Z Mario's Blue

### 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.

<b>3. Zloženie/Informácie o zložkách</b>
--

**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
CI 74160 CAS číslo: 0000147-14-8 Číslo EC 205-685-1 Č. indexu:	10 - 25	Horľavý prach	Akútny M-faktor: 1 Chronický M-faktor: 1 PBT/vPvB= Nie
Hamamelis virginiana, extract CAS číslo: 0084696-19-5 Číslo EC 283-637-9 Č. indexu:	10 - 25	Neklasifikované	PBT/vPvB= Nie
Glycerine CAS číslo: 0000056-81-5 Číslo EC 200-289-5 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

<sup>1</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.

<b>4. Opatrenia prvej pomoci</b>
----------------------------------

**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 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 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 požiaroch, 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 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'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. - [Prevenčia]:

### **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	---
0000147-14-8	CI 74160	OSHA	---
		ACGIH	---
		NIŠ	---
		Národný	---
Vlastnícke	Ammonium Acrylates Copolymer	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 použít dýchacích prístrojov s privodom 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 udržiavanie koncentrácie častíc akýchkoľvek výparov pod hranice expozície v zamestnaní tak sa musí nosiť vhodná dýchacia ochrana.

### Iné pracovné postupy

Dodržiavajte 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

<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
<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 podráždenie 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.

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 74160 - (147-14-8)	6,401.00, Rat - Kategória: NA	> 5,000.00, Rat - Kategória: NA	Nie sú k dispozícii žiadne údaje	Nie sú k dispozícii žiadne údaje	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

### 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
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	---
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	---

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 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
Ammonium Acrylates Copolymer - (Vlastnícke)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje	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 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

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

<b>16. Iné informácie</b>
---------------------------

**Dátum revízie KBÚ** 13/1/2022

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 akejkol'vek 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