

# Biztonsági adatlap



Szín: Eternal Ink Lila tetováló pigmentek (alább felsorolva)

Kiadás dátuma: 2022.11.05

Felülvizsgálat dátuma: 2024.06.19

## 1. SZAKASZ: Azonosítás

### 1.1 Termékazonosító

Termék forma	Keverék												
Termék neve	Light Purple	Purple Concentrate	Dark Purple	Light Purple	Plum	Wild Orchid	Magenta	Lavender	Enchanted Lilac	Wine Berry	Graveside Light	Twilight	
Termékkód	BS04	E15	E16	E17	E29	E34	E35	E50	EP05	EP06	EZ11	HA08	
	Zero Gravity	Nova	Peony Purple	Han Purple	Witch's Eye	Imperial Violet	Red-Violet	Fuchsia	Antique Fuchsia	Mulberry	Cuda Purple	Haze	
	HA09	HA10	JY11	JY18	KD03	LC01	LC04	LC05	LC06	LC08	MC12	MD01	
	Tornado	Velvet Primrose	Wicked Thistle	Purple Haze									
	MD02	NS07	NS08	VN13									
Termékcsoport	Kész termék												

### 1. Az anyag/keverék2 azonosított felhasználásai

#### 1.2.1 Releváns azonosított felhasználások

Nincs más használható felhasználás. Csak tetováláshoz használt.

### 1.3 A szállító adatai



#### Gyártó

Eternal Ink LLC  
7987 Lochlin Dr  
Brighton, MI 48116

### 1.4 Vészhelyzeti kapcsolat

Segélyhívó szám: USA: +1 (248) 667-4060

## 2. SZAKASZ: Veszélyek azonosítása

### 2.1 Az anyag/keverék osztályozása

Osztályozás az OSHA KOMMUNIKÁCIÓS STANDARD (29 CFR 1910,1200) szerint : Nincs besorolva

Káros fizikai-kémiai, emberi egészségre vagy környezetre gyakorolt hatások

: Tudomásunk szerint ez a termékkeverék nem jelent különösebb kockázatot, feltéve, hogy a megfelelő és legjobb munkahelyi higiéniai és biztonsági gyakorlatnak megfelelően kezelik, és rendeltetészerűen hasznosak.

### 2.2 Címkeelemek

A Szövetségi Élelmiszer-, Gyógyszer- és Kozmetikai Törvény (FD&C törvény), az Egyesült Államok Élelmiszer- és Gyógyszerügyi Hatósága (FDA) 2022. évi kozmetikai termékek modernizálásáról szóló törvény, Fair Packaging and Labeling Act (FP&L Act) rendelkezései szerint címkézve 15 USC Ch. 39; 16 CFR 1. fejezet alfejezetét, valamint az e törvények hatálya alá tartozó szabályzatokat.

### 2.3 Egyéb veszélyek

További információ nem áll rendelkezésre

## 3. SZAKASZ: Összetétel és az összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1 Anyagok

Anyag neve	Termékazonosító	%	Osztályozás
Ionmentesített víz	Desztillált víz (Aqua) CAS# 7732-18-5	<1% és 90% között	Nincs besorolva.

3.2 Keverékek			
Keverék neve	Termékazonosító	%	Osztályozás
Fehér 6	CI# 77891	<1% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS-szám 13463-67-7		
Narancs 16	CI# 21160	0% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS #6505-28-8		
Kék 15:3	CI# 74160	<1% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS# 147-14-8		
Zöld 7	CI# 74260	0% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS# 1328-53-6		
Sárga 14	CI# 21095	0% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS# 5468-75-7		
Ibolya 23	CI# 51319	<1% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS# 6358-30-1		
Piros 170	CI# 12475	<1% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS# 2786-76-7		
Piros 122	CI# 73915	<1% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS# 980-26-7		
Piros 254	CI# 56110	<1% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS-szám 84632-65-5		
Korom 7	CI# 77266	<1% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS# 1333-86-4		
<b>4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések</b>			
<b>4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása</b>			
<b>Belégzés után:</b> Ha rosszul érzi magát, forduljon szakorvoshoz.			
<b>Ha bőrrel érintkezik:</b> Mossa le és szappannal. Ha reakció lép fel, kérjen orvosi segítséget, ha rosszul érzi magát.			
<b>Ha szembe kerül:</b> Folyaosan öblítse le legalább 15 percig, ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.			
<b>Lenyelést követően:</b> Ha rosszul érzi magát, forduljon szakorvoshoz.			
<b>4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások</b>			
Nincs információ			
<b>4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése</b>			
Nincs információ			
<b>5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések</b>			
<b>5.1 Oltóanyag</b>			
<b>Megfelelő oltóanyag:</b> A, B és C vagy víz			

## 5.2 Különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek tűz esetén: Ismeretlen

## 5.3 Tűzoltóknak szóló tanácsok

A tűzoltás során javasolt védelem: Használjon megfelelő védőfelszerelést. Az önálló légzőkészülék és a teljes védőruha ajánlott.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1 Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Szellőztesse ki a területet. Használjon megfelelő védőfelszerelést. Független légzőkészülék és teljes védőruházat viselése javasolt.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem ismert

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre való óvintézkedések

Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését. Viseljen egyéni védőfelszerelést. Ne lélegezze be a port/füstöt/gázt/ködöt/gőzt/permetet.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei

Jól szellőző helyen tárolandó. A javasolt tárolási feltételek ne menjenek 32°F/0°C alá és ne haladják meg a 89.6°F/32°C-ot. Tárolja olyan helyen, ahol nincs közvetlen napfény, valamint pormentes tárolóhelyen.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Szabályozási paraméterek

Nem ismert

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzések: Gondoskodjon a munkaterület megfelelő szellőztetéséről.

### 8.2.2. Személyi védőfelszerelés

#### 8.2.2.1 Ajánlott PPE

Wea



Védőszemüveg



vagy Arcmaszk



Kesztyű

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Fizikai állapot:Folyékony

Megjelenés:Színenként változó

Szín:Szín Változó

Szag:Enyhe

Szagküszöb:Nem alkalmas

pH:5,37-9,35

Relatív párolgási sebesség:Hasonló vagy kevesebb, mint a víz

Olvadáspont:Nem alkalmas

Fagypont:0 C (32 °F)

Forráspont:Legacsonyabb ismert érték: 100°C (212°F)

Lobbanáspont:Nem alkalmas

Öngyulladási hőmérséklet:Nem alkalmas

Bomlási hőmérséklet:Nem alkalmas

Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú):Nem alkalmas

Gőznyomás:Nem elérhető

Relatív gőzsűrűség 20 °C-on: 9-től 2,3-ig

Relatív sűrűség:1198 g/cm<sup>3</sup> (9998 font/gal)

Régi hatóság:Részlegesen feloldva/teljesen felfüggesztve

Megosztási hányados n-oktanol/víz (Log Pow):Nem alkalmas

Viszkózitás, kinematikai:Nem alkalmas

Viszkózitás, dinamikus:Nem alkalmas

Robbanásveszélyes tulajdonságok:Nem alkalmas

Oxidáló tulajdonságok:Nem tesztelt

Robbanási határok:Nem alkalmas

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között nem reakcióképes.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3 Veszélyes reakciók lehetősége

Normál felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek

### 10.4 Kerülendő körülmények

Az ajánlott tárolási és kezelési feltételek mellett egyik sem

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

További információ nem áll rendelkezésre

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás (orális):Nem elérhető adatok

Akut toxicitás (dermális):Nem elérhető adatok

Akut toxicitás (belélegzés):Nem elérhető adatok

Bőrkorrózió/bőrirritáció:Nem elérhető adatok

Légúti vagy bőrszenzibilizáció:Nem elérhető adatok

Súlyos szemkárosodás:Nem elérhető adatok

Csírasejt-mutagenitás:Nem elérhető adatok

Rákkeltő hatás:Nem elérhető adatok

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk (nem kötelező)****12.1. Toxicitás**

**Ökológia - általános:**A termék nem ártalmasnak a vízi szervezetekre, és nem okoz folyamatosan káros hatást hatások a környezetben.

**Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut):**Nincs besorolva

**Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut):**Nincs besorolva

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Nem elérhető

**12.3. Bioakkumulációs potenciál**

Nem elérhető

**12.4. Mobilitás a talajban**

Nem elérhető

**12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei**

Nem elérhető

**12.6. Egyéb káros hatások**

További információ nem áll rendelkezésre

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok (nem kötelező)****13.1 Hulladékkezelési módszerek**

A tartalom/tárolóedény ártalmatlanítása az engedéllyel rendelkező gyűjtő válogatási utasításoknak és a helyi és regionális előírásoknak megfelelően.

**14. SZAKASZ: Szállítási információk (nem kötelező)**

Az ADR / IMDG / IATA / ADN / RID szabványoknak megfelelően

**14.1 ENSZ-szám**

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott

**14.2 Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése**

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott

**14.3 Szállítási veszélyességi osztály**

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott

**14.4 Csomagolási csoport**

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott

**14.5 Környezeti veszélyek**

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott

**14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára**

**Szárazföldi szállítás:**Nem szabályozott

**Tengeri szállítás:**Nem szabályozott

**Légi közlekedés:**Nem szabályozott

**Vasúti szállítás:**Nem szabályozott

**15. SZAKASZ: Szabályozási információk (nem kötelező)**

**15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági adott, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

Az Egyesült Államok Élelmiszer- és Gyógyszerügyi Hatóságának (FDA) 2022. évi kozmetikai szabályozásának korszerűsítéséről szóló törvénye

Az Egyesült Államok Munkahelyi Biztonsági és Egészségügyi Hivatala, A veszélykommunikációs szabvány (HCS) (29 CFR 1910.1200(g))

**16. SZAKASZ: Egyéb információk (nem kötelező)**