

Biztonsági adatlap



Szín: Eternal Ink Kék tetoválópigmentek (alább felsorolva)

Kiadás dátuma: 2022.11.05

Felülvizsgálat dátuma: 2024.06.13

1. SZAKASZ: Azonosítás

1.1 Termékazonosító

Termék forma	:	Keverék											
Termék neve	:	Snowflake	Deep Sea	Turquoise Concentrate	Tropical Teal	Turquoise Concentrate	Immovable Medium	Galaxy Blue	GTO Teal	Rich Turquoise	Cool Dark Gray	Gothic Moss	Turquoise
Termékkód	:	BS06	BS08	BS09	E53	E67	JY21	MC04	MC05	MM01	MM16	NS03	E22
	:	Rigor Mortis	Cool Light Gray	Thunderbird	Exhaust	Bermuda Blue	Deep Sea	Snowflake	Blue Concentrate	True Blue	Sky Blue	Dark Cobalt	Peacock Blue
	:	EZ04	MM14	VN10	BS05	BS07	CS11	CS26	E12	E13	E14	E28	E47
	:	Periwinkle	Robin Egg	Smoke	Bermuda Blue	Slate Blue	Baby Blue	Dusty Blue	Frostbite Blue	Graveside Dark	Atmospheric Light	Atmospheric Medium	Atmospheric Dark
	:	E48	E52	E55	E64	EM07	EM08	EM09	EZ08	EZ12	FL01	FL02	FL03
	:	Arctic Dark	Ocean Light	Ocean Dark	Solstice	Indigo dye	Fuji Blue	Immovable Dark	Immovable Light	Cold Hearted	Exhaust	Fog	Typhoon
	:	FL04	FL11	FL12	HA07	JY17	JY19	JY20	JY22	KD02	MC03	MD03	MD04
	:	Cool Medium Gray	Blue Ribbon	Blue Ridge	Southwest Blue	Blue Suede	Blueberry Hill						
	:	MM15	MY10	MY11	RE10	VN11	VN12						
Termékcsoport	:	Kész termék											

1. Az anyag/keverék2 azonosított felhasználásai

1.2.1 Megfelelő 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

Sürgősségi 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 Kosmetikai 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**

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

3.2 Keverékek

Keverék neve	Termékazonosító	%	Osztályozás
Fehér 6	CI# 77891	<1% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS-szám 13463-67-7		
Kék 15:3	CI# 74160	<1% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS# 147-14-8		
Zöld 7	CI# 74260	<1% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS# 1328-53-6		
Sárga 14	CI# 21095	<1% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS# 5468-75-7		
Sárga 83	CI# 21108	0% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS# 5567-15-7		
Sárga 155	CI# 200310	0% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS-szám 77465-46-4		
Ibolya 23	CI# 51319	<1% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS# 6358-30-1		
Piros 170	CI# 12475	0% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS# 2786-76-7		
Piros 122	CI# 73915	<1% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS# 980-26-7		
Vörös oxid	CI# 77491	<1% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS# 1309-37-1		
Korom 7	CI# 77266	<1% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS# 1333-86-4		




4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések**4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása**

Belégzés után:Ha rosszul érzi magát, forduljon szakorvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén:Mossa le és szappannal. Ha reakció lép fel, kérjen orvosi segítséget, ha rosszul érzi magát.

Ha szembe kerül:Folyaosan öblítse le legalább 15 percig, ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.

Lenyelést követően:Ha rosszul érzi magát, forduljon szakorvoshoz.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások		
Nincs információ		
4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése		
Nincs információ		
5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések		
5.1 Oltóanyag		
Megfelelő oltóanyag:A, B és C vagy víz		
5.2 Különleges veszélyek		
Veszélyes bomlástermékek tűz esetén:Ismeretlen		
5.3 Tanácsok tűzoltóknak		
A tűzoltás során javasolt védelem:	Használjon megfelelő védőfelszerelést. Független légzőkészülék és teljes védőruházat viselése javasolt.	
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/gázokat/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
Öngyulladás 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 ³ (9998 font/gal)
Régi hatóság:Részben feloldva/teljesen felfüggesztve
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Pow):Nem alkalmas
Viszkozitás, kinematikai:Nem alkalmas
Viszkozitás, 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 (belégzés):Nem elérhető adatok
Bőrkorrózió/bőrirritáció:Nem elérhető adatok
Légúti vagy bőrszenzibilizáció:Nem elérhető adatok
Súlyos szemkárosodás:Nem elérhető adatok
Csírsejt-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, Veszélyekkel kapcsolatos kommunikációs szabvány (HCS) (29 CFR 1910.1200(g))

16. SZAKASZ: Egyéb információk (nem kötelező)