

Biztonsági adatlap



Szín: Eternal Ink Zöld tetováló pigmentek (alább felsorolva)

Kiadás dátuma: 2022.11.05

Felülvizsgálat dátuma: 2024.06.19

1. SZAKASZ: Azonosítás

1.1 Termékazonosító

Termék űrlap	:	Keverék												
Termék neve	:	Avocado	Aquamari ne	Grape Leaf	Coral Green	Green Concentrate	Grass Green	Lime Green	Mint Green	Olive	Graffiti Green	Nuclear Green	Avocado	
Termékkód	:	BS10	CS01	CS15	CS20	E18	E19	E20	E21	E30	E33	E39	E42	
	:	Spearmint	Jungle Green	Honeydew	Seafoam	Dirty Money	Green Slime	Gangrene	Woodland s Light	Woodland s Dark	Rainforest Light	Rainforest Dark	Aurora	
	:	E45	E46	E54	E57	EM01	EM02	EZ09	FL05	FL06	FL09	FL10	HA04	
	:	Ectoplasm	Equinox	Green Dragon	Imperial Jade	Forest	Shamrock	Granny Smith Green	Sage	Jade	Classic Emerald	Roadrunn er Green	Mist	
	:	HA05	HA06	JY15	JY16	LC19	LC20	LC21	LC22	LC23	MC06	MC07	MD05	
	:	Tsunami	Seven Seas	Green River	Georgia Pine	Soft Lichen	Withering Yew	Camo Green						
	:	MD06	MY07	MY08	MY09	NS02	NS04	VN09						
Termékcsoport	:	Kész termék												

1.2 Az anyag/keverék releváns azonosított felhasználásai

1.2.1 Releváns azonosított felhasználások

Nincs más releváns 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 rendeltetésszerűen használják.

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

Anyag 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		
Narancs 16	CI# 21160	<1% 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	<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	<1% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS# 5567-15-7		
Sárga 155	CI# 200310	0% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS-szám 77465-46-4		
Sárga 180	CI# 21290	0% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS# 6358-85-6		
Ibolya 23	CI# 51319	0% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS# 6358-30-1		
Piros 170	CI# 12475	0% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS# 2786-76-7		
Piros 254	CI# 56110	0% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS-szám 84632-65-5		
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
Belégzést követően: Ha rosszul érzi magát, forduljon szakorvoshoz.
Ha bőrrel érintkezik: Mossa le vízzel és szappannal. Ha reakció lép fel, kérjen orvosi segítséget, ha rosszul érzi magát.
Ha szembe kerül: Folyamatosan öblítse le vízzel legalább 15 percig, és 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. 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 irányuló 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 alkalmazható

pH:5,37-9,35

Relatív párolgási sebesség:Hasonló vagy kevesebb, mint a víz

Olvadáspont:Nem alkalmazható

Fagypont:0 C (32°F)

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

Lobbanáspont:Nem alkalmazható

Öngyulladási hőmérséklet:Nem alkalmazható

Bomlási hőmérséklet:Nem alkalmazható

Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú):Nem alkalmazható

Gőznyomás:Nem elérhető

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

Relatív sűrűség:1,198 g/cm³ (9,998 font/gal)

Oldhatóság:Részlegesen feloldva/teljesen felfüggesztve

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

Viszkózitás, kinematikai:Nem alkalmazható

Viszkózitás, dinamikus:Nem alkalmazható

Robbanásveszélyes tulajdonságok:Nem alkalmazható

Oxidáló tulajdonságok:Nem tesztelt

Robbanási határok:Nem alkalmazható

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 állnak rendelkezésre adatok					
Akut toxicitás (dermális):Nem állnak rendelkezésre adatok					
Akut toxicitás (belégzés):Nem állnak rendelkezésre adatok					
Bőrkorrózió/bőrirritáció:Nem állnak rendelkezésre adatok					
Légúti vagy bőrszenzibilizáció:Nem állnak rendelkezésre adatok					
Súlyos szemkárosodás:Nem állnak rendelkezésre adatok					
Csírasejt-mutagenitás:Nem állnak rendelkezésre adatok					
Rákkeltő hatás:Nem állnak rendelkezésre adatok					
12. SZAKASZ: Ökológiai információk (nem kötelező)					
12.1. Toxicitás					
Ökológia – általános:A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, és nem okoz hosszú távú 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 utasításainak 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 adott anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, 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)