

Biztonsági adatlap



Szín: Eternal Ink Narancssárga 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	Solid Gold	Bright Orange	Orange	Bright Orange	Tangerine	Georgia Peach	True Gold	Salmon	Burnt Orange	Peachy Flesh	Spice	Rust	
Termékkód	BS11	BS12	E07	E08	E09	E32	E51	EM05	EM06	EM10	EP13	EP16	
	Desert Light	Chrysanthemum Orange	Momo Peach	Eternal Orange	True Gold	California Orange	Terracotta	Tang Orange	Atomic Orange				
	FL07	JY09	JY10	MC08	MY02	MY03	RE09	VN06	VN07				
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 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)	<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		
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	<1% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS# 2786-76-7		
Piros 122	CI# 73915	0% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS# 980-26-7		
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

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

Viszkozitás, kinematikai:Nem alkalmazható

Viszkozitás, 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)