

Biztonsági adatlap

Szín: Eternal Ink Barna tetováló pigmentek (alább felsorolva)

Kiadás dátuma: 2022.11.05

Felülvizsgálat dátuma: 2024.06.19



1. SZAKASZ: Azonosítás

1.1 Termékazonosító

Termék úrlap	:	Keverék											
Termék neve	:	Natural Fawn	Bright Fawn	Sandy Beige	Warm Beige	Almond	Hawthorn Stem	Slo Poke	Light Chestnut	Medium Chestnut	Dark Chestnut	Longhorn Brown	Old Gold
Termékkód	:	AA01	AA02	AA03	AA04	EP01	NS05	VN02	AA07	AA08	AA09	CS05	CS06
	:	Dark Brown	Brown	Ochre	Caramel	Cocoa Bean	Dark Ochre	Mudslide	Mocha	Hot Chocolate	Sable	Rich Espresso	Freshly Dead
	:	E25	E26	E37	E44	E58	E59	E60	EM03	EM04	EP03	EP04	EZ03
	:	Decomposed Skin	Infected Skin	Putrid Brown	Plague Brown	Desert Dark	Incense Brown	Mudflap Brown	Rich Medium Flesh	Rich Dark Flesh	Mississippi Mud	Rawhide	Sepia Light
	:	EZ05	EZ06	EZ07	EZ10	FL08	JY03	MC09	MM12	MM13	MY05	MY06	RE01
	:	Sepia Medium	Sepia Dark	Sepia Shade	Weathered Leather	Flesh to Death	Whiskey Barrel	Aged Parchment	Renaissance	Bruised Ego	Caffeine Rush	Root Beer	
	:	RE02	RE03	RE04	RP03	RP04	RP05	RP06	RP09	RP11	RP12	VN01	
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		
Kék 15:3	CI# 74160	0% 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	<1% 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	<1% 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.
Bőrrel való érintkezés esetén: 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/gózt/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	
<p>8.2.2.1 Ajánlott PPE Wea</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Védőszemüveg</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>vagy Arcmaszk</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kesztyű</p> </div> </div>	
9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok	
9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról	
Fizikai állapot:Folyékony	
Megjelenés:Színként 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/cm ³ (9,998 font/gal)	
Oldhatóság:Részlegesen feloldva/teljesen felfüggesztve	
Megoszlási 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
<small>Az Egyesült Államok Élelmiszer- és Gyógyszerügyi Hatóságának (FDA) 2022. évi kozmetikai szabályozásának korszerűsítéséről szóló törvénye</small>
<small>Az Egyesült Államok Munkahelyi Biztonsági és Egészségügyi Hivatala, A veszélykommunikációs szabvány (HCS) (29 CFR 1910.1200(g))</small>
16. SZAKASZ: Egyéb információk (nem kötelező)