

Biztonsági adatlap



Szín: Eternal Ink Fehér 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	:	White	White Knight	Ivory	Silk White	Off White	Perfect White	White				
Termékkód	:	E31	E61	E66	JY05	MM05	MM18	VN17				
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 Torvény (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		
Sárga 83	CI# 21108	<1% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS# 5567-15-7		
Piros 170	CI# 12475	<1% és 30% között	Nincs besorolva.
	CAS# 2786-76-7		
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			
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/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

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

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 (beleégzés):Nem állnak rendelkezésre adatok
Bőrkorrózió/bőrirritáció:Nem állnak rendelkezésre adatok
Légúti vagy bőszenzibilizáció: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)