

Biztonsági adatlap



Szín: Eternal Ink Fekete 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	:	Pitch Black Classic Lining	Triple Black	Lining Black	Triple Black	Ninja Black	Blackbird	Perfect Black	Pitch Black Concentrate	Maxx Black	Maxx Lining Black	Maxx Black
Termékkód	:	PBCL	AA10	E01	E02	JY01	MC01	MM17	PBCN	VN15	VN16	EMXB
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 : Tudásunk szerint ez a termékeverék 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 E. alfejezet, valamint az e törvények hatálya alá tartozó rendeletek.

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
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. Önálló légzőkészülék és teljes védőruha ajánlottak. Valamint teljes védőruházat viselése 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: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/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 (belélegzés):	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)