

# Biztonsági adatlap



Szín: Eternal Ink Szürke tetováló pigmentek (alább felsorolva)

Kiadás dátuma: 2022.11.05

Felülvizsgálat dátuma: 2024.06.19

## 1. SZAKASZ: Azonosítás

### 1.1 Termékazonosító

|               |                                |                                |                                |                              |                                 |                                  |                  |                   |                 |                 |                 |                                |  |
|---------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|--|
| Termék forma  | Keverék                        |                                |                                |                              |                                 |                                  |                  |                   |                 |                 |                 |                                |  |
| Termék neve   | Bay Grey                       | Cold Steel                     | Gray                           | Dark Gray Wash               | Light Gray Wash                 | Medium Gray Wash                 | Darker Gray Wash | Darkest Gray Wash | Clay Gray       | Moon Dust       | Corpse Paint    | Marshall Bennett 20% Gray Wash |  |
| Termékkód     | CS13                           | CS18                           | E03                            | EGW-D                        | EGW-L                           | EGW-M                            | EGW-R            | EGW-T             | EM11            | HA01            | KD04            | MB20                           |  |
|               | Marshall Bennett 40% Gray Wash | Marshall Bennett 60% Gray Wash | Marshall Bennett 80% Gray Wash | Bondo                        | Warm Light Gray                 | Warm Medium Gray                 | Warm Dark Gray   | Zane Grey         | Neutral Gray 20 | Neutral Gray 40 | Neutral Gray 60 | Neutral Gray 80                |  |
|               | MB40                           | MB60                           | MB80                           | MC02                         | MM08                            | MM09                             | MM10             | MY12              | NG20            | NG40            | NG60            | NG80                           |  |
|               | Bracken Fern                   | Pitch Black Dark Gray Wash     | Pitch Black Light Gray Wash    | Pitch Black Medium Gray Wash | Pitch Black Xtra Dark Gray Wash | Pitch Black Xtra Light Gray Wash | Bomber Gray      |                   |                 |                 |                 |                                |  |
|               | NS01                           | PBD                            | PBL                            | PBM                          | PBXD                            | PBXL                             | VN14             |                   |                 |                 |                 |                                |  |
| Termékcsoport | Kész termék                    |                                |                                |                              |                                 |                                  |                  |                   |                 |                 |                 |                                |  |

### 1. Az anyag/keverék2 azonosított felhasználásai

#### 1.2.1 Releváns azonosított felhasználások

Nincs más használható 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 hasznosak.

### 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         |                   |                  |
| <b>3.2 Keverékek</b> |                        |                   |                  |
| <b>Keverék neve</b>  |                        |                   |                  |
| Fehér 6              | CI# 77891              | <1% és 30% között | Nincs besorolva. |
|                      | CAS-szám 13463-67-7    |                   |                  |
| Narancs 16           | CI# 21160              | 0% 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 180            | CI# 21290              | 0% és 30% között  | Nincs besorolva. |
|                      | CAS# 6358-85-6         |                   |                  |
| Ibolya 23            | CI# 51319              | <1% 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**

**Belégzés után:**Ha rosszul érzi magát, forduljon szakorvoshoz.

**Bőrrel való érintkezés esetén:**Mossa le és szappannal. Ha reakció lép fel, kérjen orvosi segítséget, ha rosszul érzi magát.

**Ha szembe kerül:**Folytatosan öblítse le legalább 15 percig, 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 való 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 alkalmas

pH:5,37-9,35

Relatív párolgási sebesség:Hasonló vagy kevesebb, mint a víz

Olvadáspont:Nem alkalmas

Fagypont:0 C (32 °F)

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

Lobbanáspont:Nem alkalmas

Öngyulladási hőmérséklet:Nem alkalmas

Bomlási hőmérséklet:Nem alkalmas

Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú):Nem alkalmas

Gőznyomás:Nem elérhető

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

Relatív sűrűség:1198 g/cm<sup>3</sup> (9998 font/gal)

Régi hatóság:Részlegesen feloldva/teljesen felfüggesztve

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

Viszkozitás, kinematikai:Nem alkalmas

Viszkozitás, dinamikus:Nem alkalmas

Robbanásveszélyes tulajdonságok:Nem alkalmas

Oxidáló tulajdonságok:Nem tesztelt

Robbanási határok:Nem alkalmas

**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 elérhető adatok

Akut toxicitás (dermális):Nem elérhető adatok

Akut toxicitás (belélegzés):Nem elérhető adatok

Bőrkorrózió/bőrirritáció:Nem elérhető adatok

Légúti vagy bőrszenzibilizáció:Nem elérhető adatok

Súlyos szemkárosodás:Nem elérhető adatok

Csírasejt-mutagenitás:Nem elérhető adatok

Rákkeltő hatás:Nem elérhető adatok

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk (nem kötelező)****12.1. Toxicitás**

**Ökológia - általános:**A termék nem ártalmasnak a vízi szervezetekre, és nem okoz folyamatosan 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 utasításoknak 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 anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági adott, 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)**