

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

SHINE MOCHA sminktetováló festék

Kidolgozás időpontja 2022. 08. 11.
Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- 1.1. Termékazonosító** SHINE MOCHA sminktetováló festék
Anyag / keverék keverék
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**
A keverék azonosított felhasználása
Kozmetikai tetováláshoz használt pigmentek, epidermális és dermális tetováláshoz.
Ellenjavallt felhasználások (keverék)
nincs adat
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**
Forgalmazó
Név vagy kereskedelmi név Iceracing08 Kft.
Cím Kálvin tér 8, Nyíregyháza, 4400
Magyarország
Telefon +36203717886
- 1.4. Sürgősségi telefonszám**
Toxicológiai Információs Központ, levelezési cím: 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2., Magyarország, tel. +36 80 20 11 99, (0-24 óra).

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**
A keverék osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint
A keverék az 1272/2008/EK rendelet szerint nincs osztályozva.
A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.
- 2.2. Címkézési elemek**
nincs
- 2.3. Egyéb veszélyek**
nincs adat

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzői

Nincsenek további releváns információk.

A keverék veszélyes-anyag tartalma, valamint olyan anyag-tartalma, amelyre meg van határozva az üzem levegőjében megengedett legmagasabb koncentráció

| Azonosító számok | Anyag neve | Tartalom a keverék tömegszázalékában | Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint | Megj. |
|--|---|--------------------------------------|---|-------|
| CAS: 7732-18-5 EK: 231-791-2 | víz | 55 | nincs veszélyesként osztályozva | |
| Index: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EK: 200-661-7 | propán-2-ol | 10 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 | 1 |
| CAS: 6448-95-9 EK: 229-245-3 | C.I. Red 22 (RD-2), 3-hydroxy-4-[(2-methyl-5-nitrophenyl)diazenyl]-N-phenylnaphthalene-2-carboxamide | 0-10 | | |
| CAS: 36968-27-1 EK: 253-292-9 | C.I. Red 210 (RD-1, RD-4), 4-[(4-carbamoylphenyl)diazenyl]-3-hydroxy-N-(2-methoxyphenyl)naphthalene-2-carboxamide | 0-10 | | |

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

SHINE MOCHA sminktetováló festék

Kidolgozás időpontja 2022. 08. 11. Verziószám 1.0
Felülvizsgálat dátuma

| Azonosító számok | Anyag neve | Tartalom a keverék tömegszázalékában | Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint | Megj. |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------|
| CAS: 67990-05-0 EK: 268-028-8 | C.I. Red 269 (RD-6), N-(5-Chloro-2-methoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide | 0-10 | | |
| CAS: 7732-18-5 | Proprietary Styrene Acrylic Polymer Resin | 0-5 | | |

Megjegyzések

1 Uniós munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag.

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Távolítsa el a szennyezett ruházatot.

Belélegzés esetén

Friss levegő, pihenés, meleg.

Ha bőrre kerül

Távolítsa el a felesleges anyagot egy pamut törülkövel, öblítse le folyó vízzel és szappannal.

Szembe kerülés esetén

Öblítse ki a szemet folyó víz alatt 15 percen keresztül a szem széles részénél.

Lenyelés esetén

Ne hánytasson, igyon sok vizet.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Belélegzés esetén

Nincsenek ismert tünetek és hatások.

Ha bőrre kerül

Nincsenek ismert tünetek és hatások.

Szembe kerülés esetén

Nincsenek ismert tünetek és hatások.

Lenyelés esetén

Nincsenek ismert tünetek és hatások.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

nincs adat

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Porlasztott víz, vegyi vagy levegő-mechanikus hab, homok, mindenféle tűzoltó készülék.

Az alkalmatlan oltóanyag

nincs adat

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Éghetetlen.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A szokásos óvintézkedések betartásával távolról oltsa a tüzet. Hordozható légzőkészüléket kell viselni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Megfelelő védőfelszerelés (beleértve a biztonsági adatlap 8. pontjában meghatározott egyéni védőfelszerelést) viselése a bőr, a szem és a személyes ruházat bármilyen szennyeződésének megelőzése érdekében. Ne lélegezze be a port. Kerülje a bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezést.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

SHINE MOCHA sminktetováló festék

Kidolgozás időpontja 2022. 08. 11.
Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Szennyvízrendszertől, felszíni vizektől és talajvíztől távol kell tartani.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

nincs adat

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. fejezetet. Személyi védőfelszerelés: lásd a 8. pontot. Nem összeférhető anyagok: lásd a 10. pontot. Ártalmatlanítás: lásd a 13. pontot.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Száraz helyen tárolva. Javasolt tárolási hőmérséklet: 5 - 25 °C. Helyi és általános szellőztetést kell alkalmazni.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

nincs adat

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Magyarország

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

| Az anyag (összetevő) megnevezése: | Típus | Érték | Megjegyzés |
|-----------------------------------|----------|------------------------|---|
| propán-2-ol (CAS: 67-63-0) | ÁK-érték | 500 mg/m ³ | Bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe., ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát) |
| | CK-érték | 2000 mg/m ³ | |

8.2. Az expozíció ellenőrzése

nincs adat

Szem-/arcvédelem

Használjon oldalsvédővel ellátott védőszemüveget.

Bőrvédelem

Vegyianyagoknak ellenálló, az EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyű.

- A kesztyű anyaga: NBR (nitril gumi)
- Anyagvastagság: > 0,11 mm.
- A kesztyű anyagának áthatolási ideje: > 480 perc (áteresztőképesség: 6. szint)
- Egyéb védelmi intézkedések: Megelőző bőrvédelem (védő krémek/kenőcsök)

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

SHINE MOCHA sminktetováló festék

Kidolgozás időpontja 2022. 08. 11.
Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

A légutak védelme

nincs adat

Hőveszély

nincs adat

A környezeti expozíció elleni védekezés

Szennyvízrendszertől, felszíni vizektől és talajvíztől távol kell tartani.

További adatok

Fogadja el a gyógyulási időszakokat a bőr regenerálódásához. Megelőző bőrvédelem (védő krémek/kenőcsök).

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| | |
|---|------------------|
| Halmazállapot | folyékony |
| Szín | nincs adat |
| Szag | nincs adat |
| Olvadáspont/fagyáspont | nincs adat |
| Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány | nincs adat |
| Tűzveszélyesség | nincs adat |
| Felső és alsó robbanási határértékek | nincs adat |
| Lobbanáspont | nincs adat |
| Öngyulladás hőmérséklet | nincs adat |
| Bomlási hőmérséklet | nincs adat |
| pH | 5-9 (hígítatlan) |
| Kinematikus viszkozitás | nincs adat |
| Vízoldhatóság | nincs adat |
| N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték) | nincs adat |
| Gőznyomás | nincs adat |
| Sűrűség és/vagy relatív sűrűség | nincs adat |
| Relatív gőzsűrűség | nincs adat |
| Részecskejellemzők | nincs adat |

9.2. Egyéb információk

nincs adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Az anyag normál környezeti körülmények között nem reagál.

10.2. Kémiai stabilitás

Az anyag ellenáll a normál környezeti feltételeknek és a várható tárolási és kezelési feltételeknek, azaz a hőmérsékletnek és a nyomásnak.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények

Nincsenek további releváns információk.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincsenek további releváns információk.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. fejezetet.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A termékre vonatkozóan nincsenek toxikológiai vizsgálati adatok, így az egyes összetevőire vonatkozóan rendelkezésre álló toxikológiai vizsgálati adatokat közöljük.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

SHINE MOCHA sminktetováló festék

| | | | |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja | 2022. 08. 11. | Verziószám | 1.0 |
| Felülvizsgálat dátuma | | | |

Akut toxicitás

Izopropil-alkohol:

Orális patkány LD50: 5,84 g/kg

Inhalációs patkány LC50: > 10 000 ppm

Dermális nyúl LD50: 16,4 ml/kg

Glicerín:

Orális patkány LD50: 27 mg/kg

Bőrüreg LD50: 45 ml/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Nem minősül maró/bőrizgató hatásúnak.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Nem minősül súlyos szem irritáló hatásúnak

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Nem minősül légúti irritálónak vagy bőr allergénnek.

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

Reproduktív toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Akut toxicitás

Izopropil-alkohol:

LC50: 10000 mg/l Pimephales promelas 96 h

LC50: > 10000 mg/l Daphnia Magna 24 h

Glicerín:

LC50: 54000 mg/l Oncorhynchus mykiss 96 h

LC50: 1955 mg/l Daphnia Magna

További adatok

1272/2008/EK szerint: Nem minősül a vízi környezetre veszélyesnek.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A biológiai lebonthatóság meghatározására szolgáló módszerek nem alkalmazhatók szerves anyagokra.

12.3. Bioakkumulációs képesség

nincs adat

12.4. A talajban való mobilitás

nincs adat

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

nincs adat

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

nincs adat

12.7. Egyéb káros hatások

nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

SHINE MOCHA sminktetováló festék

| | | | |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja | 2022. 08. 11. | Verziószám | 1.0 |
| Felülvizsgálat dátuma | | | |

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Az anyagot és edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. A tartalom / tartály ártalmatlanítása a helyi / regionális / nemzeti / nemzetközi előírásoknak megfelelően.

Jogi előírások a hulladékokról:

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól.
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám

nem tartozik a szállítási szabályzatok előírásainak hatálya alá

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

nem releváns

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

nem releváns

14.4. Csomagolási csoport

nem releváns

14.5. Környezeti veszélyek

nem releváns

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

nincs adat

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nem releváns

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és annak módosításai [118/2008 (V. 8.) Korm. rendelet; 8/2018 (II. 13.) EMMI rendelet]. 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről. 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei. 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről. 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról. Az Európai Parlament És a Tanács 1907/2006/EK Rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről. Az Európai Parlament És a Tanács 1272/2008/EK Rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról. 26/2014. (III. 25.) VM rendelet - az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról. 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet a levegő védelméről.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Egyik kémiai biztonsági értékelést sem végeztek el erre az anyagra.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk

nincs adat

A Biztonsági adatlapban használt rövidítések magyarázata

ADR Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

SHINE MOCHA sminktetováló festék

| | | | |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja | 2022. 08. 11. | Verziószám | 1.0 |
| Felülvizsgálat dátuma | | | |

| | |
|------------|---|
| AK | Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett koncentrációi) |
| BCF | Biokoncentrációs tényező |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet |
| EINECS | Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke |
| EK | EINECS azonosító szám |
| EmS | Készültségi terv |
| EU | Európai Unió |
| EuPCS | Unió termékbesorolási rendszer |
| IATA | Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség |
| IBC | Ömlesztett Vegyi Anyagokra Vonatkozó Nemzetközi |
| ICAO | Nemzetközi személy légi szervezete |
| IMDG | Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi |
| INCI | Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana |
| ISO | Nemzetközi Szabványügyi Szervezet |
| IUPAC | Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója |
| log Kow | Megoszlási hányados: n-oktanol/víz |
| MARPOL | Nemzetközi egyezmény a hajókról történő szennyezés megelőzéséről |
| MK | Maximális koncentráció (rákkeltők munkahelyen eltűrt koncentrációja) |
| OEL | Munkahelyi expozíciós határértékek |
| PBT | Perzisztens, bioakumulatív, toxicitás |
| ppm | Milliomodrész |
| REACH | Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása |
| RID | Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat |
| UN | Az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta Szabályzat” |
| UVCB | Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok |
| VOC | Illékony szerves vegyületek |
| vPvB | Nagyon perzisztens és bioakumulatív |
| Eye Irrit. | Szemirritáció |
| Flam. Liq. | Tűzveszélyes folyadék |
| STOT SE | Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció |

Oktatási utasítások

nincs adat

Ajánlott felhasználási korlátozások

nincs adat

A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

Az Európai Parlament És a Tanács 1907/2006/EK Rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről. Az Európai Parlament És a Tanács 1272/2008/EK Rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról. Az anyag/keverék gyártójától származó adatok, ha rendelkezésre állnak - regisztrációs beadványokból.

Nyilatkozat

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

SHINE MOCHA sminktetováló festék

| | | | |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja | 2022. 08. 11. | Verziószám | 1.0 |
| Felülvizsgálat dátuma | | | |

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért. A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.