

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

| | | |
|-------------------------|--|-----------------------------------|
| Kereskedelmi név: | Gamp Tattoo Sminktetováló pigment Cookie | 9/1 oldal |
| Termék szám: - | | Készítés ideje: 2022.12.08. |
| Verzió szám: 1.1 magyar | | Felülvizsgálat ideje: 2023.03.23. |

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

1.1 Termékazonosító:

Kereskedelmi megnevezés: Gamp Tattoo Sminktetováló pigment Cookie

Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:

Azonosított felhasználás: Sminktetováló pigment professzionális felhasználásra.

Felhasználói csoportok: SU21 Fogyasztói felhasználások

Ellenjavallt felhasználások: A fentiekől eltérő felhasználások.

1.2 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Reakció-D Kft.
2074 Perbál, Petőfi utca 12.
Tel+36 30 211 33 36

A magyar nyelvű biztonsági adatlapért felelős
illetékes személy email címe: reakciodesign@gmail.com

1.3 Sürgősségi telefonszám:

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:
06 80/201-199 Éjjel-nappal díjmentesen hívható!

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:

Nincs veszélyességi osztályba sorolva a 1272/2008/EK (CLP) rendelet alapján.

Kedvezőtlen fizikai-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások:
Nincsenek ismert hatások.

2.2 Címkézési elemek:

Piktogramok: -
Figyelmeztetés: -
H mondatok: -

InnovaTox Kft.

Partner a Kémiai Biztonságban

Veszprém

www.innovatox.hu

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

| | | |
|-------------------------|--|-----------------------------------|
| Kereskedelmi név: | Gamp Tattoo Sminktetováló pigment Cookie | 9/2 oldal |
| Termék szám: - | | Készítés ideje: 2022.12.08. |
| Verzió szám: 1.1 magyar | | Felülvizsgálat ideje: 2023.03.23. |

P mondatok: -

2.3 Egyéb veszélyek:

A keverékben szereplő anyagok nem felelnek meg a PBT / vPvB kritériumoknak a REACH XIII. melléklete szerint.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

| Megnevezés | CAS-szám EK-szám Index szám Regisztrációs szám | Koncentráció m/m% | Osztályozás |
|---------------------------------------|---|----------------------|---|
| glicerin | 56-81-5 200-289-5 - - | 34,0 - 35,5 % | Az anyag nincs veszélyességi osztályba sorolva. |
| metilparabén | 99-76-3 202-785-7 - - | 0,2 – 0,4 % | Aquatic Chronic 2 H411 |
| vas-trioxid (CI 77491) | 1309-37-1 215-168-2 - - | 2,2 – 2,6 % | Az anyag nincs veszélyességi osztályba sorolva. |
| vas-hidroxid-oxid sárga (CI 77492) | 51274-00-1 257-098-5 - - | 3,8 – 4,2 % | Az anyag nincs veszélyességi osztályba sorolva. |
| vas-oxid fekete (CI 77499) | 12227-89-3 235-442-5 - - | 3,8 – 4,2 % | Az anyag nincs veszélyességi osztályba sorolva. |
| pigment blue (CI 69825) | 130-20-1 204-980-2 - - | 2,3 – 2,6 | Az anyag nincs veszélyességi osztályba sorolva. |
| titán-dioxid (CI 77891) | 13463-67-7 643-044-1 - - | 1,6 – 2,0 % | Az anyag nincs veszélyességi osztályba sorolva. |

A termék az alábbi nem veszélyes besorolású összetevőket tartalmazza még:
xantán-gumi, tokoferol (E vitamin), nátrium-hialuronát, 1,3-butándiol, propilénlikol, víz

InnovaTox Kft.

Partner a Kémiai Biztonságban

Veszprém

www.innovatox.hu

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

| | | |
|-------------------------|--|-----------------------------------|
| Kereskedelmi név: | Gamp Tattoo Sminktetováló pigment Cookie | 9/3 oldal |
| Termék szám: - | | Készítés ideje: 2022.12.08. |
| Verzió szám: 1.1 magyar | | Felülvizsgálat ideje: 2023.03.23. |

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Belélegzés esetén

Nem szükséges.

Szembe kerülés esetén

Távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak. A szemet széthúzott szemhéjakkal alaposan, bő vízzel öblítse ki néhány percen keresztül.

Bőrrel érintkezve

Általában nem irritálja a bőrt. Mossa le bő vízzel.

Lenyelés esetén

Mossa ki alaposan a száját bő vízzel. Igyon vizet bőségesen. Kérjen azonnal orvosi tanácsot.

4.2 Legfontosabb-akut és késleltetett-tünetek és hatások

Nincsenek ismert tünetek vagy hatások.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Nincsenek további információk.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag:

A tűz természetének és mértékének megfelelően kell kiválasztani.

Megfelelő oltóanyag: Vízpermet, tűzoltópor, tűzoltóhab, szén-dioxid.

Nem megfelelő oltóanyag: nem ismert.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Tűz esetén szén-oxidok (szén-monoxid, szén-dioxid) és mérgező gázok szabadulhatnak fel.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat: Tűz és/vagy robbanás esetén ne lélegezze be a füstöt.

Légzésvédő készülék független levegőellátással.

A szennyezett oltóvizet a hatósági előírások szerint kell ártalmatlanítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Nincs szükség különleges intézkedésekre.

Kerülje a szemmel vagy bőrrel való érintkezést.

Adott esetben figyeljen a csúszásveszélyre.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Akadályozza meg, hogy a vízelvezető rendszerbe, talajvízbe, talajba kerüljön.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

Tisztítsa meg a szennyezett felületeket mechanikusan.

InnovaTox Kft.

Partner a Kémiai Biztonságban

Veszprém

www.innovatox.hu

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

| | | |
|-------------------------|--|-----------------------------------|
| Kereskedelmi név: | Gamp Tattoo Sminktetováló pigment Cookie | 9/4 oldal |
| Termék szám: - | | Készítés ideje: 2022.12.08. |
| Verzió szám: 1.1 magyar | | Felülvizsgálat ideje: 2023.03.23. |

6.4 Hivatkozás más szakaszokra: Az egyéni védőfelszereléseket lásd a 8. szakaszban, az ártalmatlanításra vonatkozó utasításokat lásd a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje a szembe jutást.

A munkahelyen enni, inni, dohányozni, élelmiszert tárolni tilos.

Tartsa be a címkén található utasításokat és a használati utasítást.

A vegyszerek kezelésére vonatkozó általános higiéniai intézkedéseket be kell tartani.

Szünetek előtt és a munka végén kezet kell mosni.

Távolítsa el a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést, mielőtt belép olyan területre, ahol élelmiszert fogyaszt.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

A tartályt jól szellőző, hűvös helyen, jól lezárva, az eredeti csomagolásban kell tárolni.

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Sminktetováló pigment professzionális felhasználásra.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékekkel rendelkező alkotórészek:

(5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 1. melléklet): Nincsenek határértékekkel rendelkező összetevők.

8.2 Az expozíció ellenőrzése:

A vegyszerek kezelésére vonatkozó általános higiéniai intézkedéseket be kell tartani.

Szünetek előtt és a munka végén kezet kell mosni.

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

Távolítsa el a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést, mielőtt belép olyan területre, ahol élelmiszert fogyaszt.

Szemvédelem: Normál körülmények között nem szükséges.

Kézvédelem: Normál körülmények között nem szükséges.

Testvédelem: Normál körülmények között nem szükséges.

Légzésvédelem: Normál körülmények között nem szükséges.

InnovaTox Kft.

Partner a Kémiai Biztonságban

Veszprém

www.innovatox.hu

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

| | | |
|-------------------------|--|-----------------------------------|
| Kereskedelmi név: | Gamp Tattoo Sminktetováló pigment Cookie | 9/5 oldal |
| Termék szám: - | | Készítés ideje: 2022.12.08. |
| Verzió szám: 1.1 magyar | | Felülvizsgálat ideje: 2023.03.23. |

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

| | | |
|----|--|---|
| a) | Halmazállapot: | folyadék |
| b) | Szín: | barna |
| c) | Szag: | jellegzetes |
| d) | Olvadáspont/fagyáspont: | 40 - 80 °C (ISO 2176) |
| e) | Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: | nem releváns |
| f) | Tűzveszélyesség: | nem tűzveszélyes |
| g) | Felső és alsó robbanási határértékek: | nem robbanásveszélyes |
| h) | Lobbanáspont: | > 100 °C |
| i) | Öngyulladás hőmérséklet: | nem öngyulladó |
| j) | Bomlási hőmérséklet: | a gyártó nem közölt adatot |
| k) | pH: | a gyártó nem közölt adatot |
| l) | Kinematikus viszkozitás: | <30 mPas (120°C, DIN 53019) |
| m) | Oldhatóság: | vízben oldhatatlan |
| n) | N-oktanol/víz megoszlási hányados: | a gyártó nem közölt adatot |
| o) | Gőznyomás: | a gyártó nem közölt adatot |
| p) | Sűrűség és/vagy relatív sűrűség: | 0,89 g/cm ³ (20 °C, DIN 53217) |
| q) | Relatív gőzsűrűség: | a gyártó nem közölt adatot |
| r) | Részecskejellemzők: | nem releváns (folyadék) |

9.2 Egyéb információk: -

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 **Reakciókészség:** Normál tárolási és felhasználási körülmények között stabil.

10.2 **Kémiai stabilitás:** Normál tárolási és felhasználási körülmények között stabil.

10.3 **A veszélyes reakciók lehetősége:** Veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4 **Kerülendő körülmények:** Nincsenek.

10.5 **Nem összeférhető anyagok:** Nincsenek.

10.6 **Veszélyes bomlástermékek:** Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.

InnovaTox Kft.

Partner a Kémiai Biztonságban

Veszprém

www.innovattox.hu

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

| | | |
|-------------------------|--|-----------------------------------|
| Kereskedelmi név: | Gamp Tattoo Sminktetováló pigment Cookie | 9/6 oldal |
| Termék szám: - | | Készítés ideje: 2022.12.08. |
| Verzió szám: 1.1 magyar | | Felülvizsgálat ideje: 2023.03.23. |

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

- a) **Akut toxicitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- b) **Bőrkorrózió/bőrirritáció:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- c) **Súlyos szemkárosodás/Szemirritáció:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- d) **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- e) **Csírasejt-mutagenitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- f) **Rákkeltő hatás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- g) **Reprodukciós toxicitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- h) **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE):** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- i) **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE):** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- j) **Aspirációs veszély:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:

A legvalószínűbb expozíciós út: bőrön, nyálkahártyán keresztül.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

Nincsenek ismert tünetek vagy hatások.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ: Nincsenek további információk.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- 12.1 **Toxicitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- 12.2 **Perzisztencia és lebonthatóság:** A gyártó nem közölt adatot.
- 12.3 **Bioakkumulációs képesség:** A gyártó nem közölt adatokat.
- 12.4 **A talajban való mobilitás:** A gyártó nem közölt adatokat.

InnovaTox Kft.

Partner a Kémiai Biztonságban

Veszprém

www.innovatox.hu

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

| | | |
|-------------------------|--|-----------------------------------|
| Kereskedelmi név: | Gamp Tattoo Sminktetováló pigment Cookie | 9/7 oldal |
| Termék szám: - | | Készítés ideje: 2022.12.08. |
| Verzió szám: 1.1 magyar | | Felülvizsgálat ideje: 2023.03.23. |

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

A keverékben szereplő anyagok nem felelnek meg a PBT / vPvB kritériumoknak a REACH XIII. melléklete szerint.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok: A gyártó nem közölt adatokat.

12.7 Egyéb káros hatások: A gyártó nem közölt adatokat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

Ne engedjük, hogy a termék a szennyvízhálózatba, vízfolyásokba kerüljön.

A termékmaradékot a 2012. évi CLXXXV. törvény, valamint a 225/2015. (VIII. 7.) kormányrendelet előírásainak megfelelően kell kezelni.

Ürítse ki teljesen a tartályt. A nem szennyezett csomagolás újrahasznosítható.

A tisztítatlan üres tárolóedényeket ugyanúgy kell kezelni, mint a tartalmukat.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A termékre nem vonatkoznak az ADR előírásai.

14.1 UN-szám vagy azonosító szám: -

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: -

14.3 Szállítási veszélyességi osztály: -

14.4 Csomagolási csoport: -

14.5 Környezeti veszélyek: -

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: -

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Kémiai biztonság:

2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról

A BIZOTTSÁG (EU) 2020/2081 RENDELETE (2020. december 14.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet XVII. mellékletének a tetováláshoz és a sminktetováláshoz használt festékekben található anyagok tekintetében történő módosításáról

InnovaTox Kft.

Partner a Kémiai Biztonságban

Veszprém

www.innovatox.hu

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

| | | |
|-------------------------|--|-----------------------------------|
| Kereskedelmi név: | Gamp Tattoo Sminktetováló pigment Cookie | 9/8 oldal |
| Termék szám: - | | Készítés ideje: 2022.12.08. |
| Verzió szám: 1.1 magyar | | Felülvizsgálat ideje: 2023.03.23. |

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)
1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról.
5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről.
44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről
65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Szállítás:

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A termékre vonatkozóan nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Felülvizsgálat oka (1.1 verzió): A gyártó megváltoztatta a termék összetételét.

Érintett szakaszok: 3. és 16. szakasz.

A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló, (az összetevőkre vonatkozó) H mondatok teljes szövege:

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Oktatási utasítások: Nincsenek különleges utasítások.

Ajánlott felhasználási korlátozások: Nem ismertek.

InnovaTox Kft.

Partner a Kémiai Biztonságban

Veszprém

www.innovattox.hu

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

| | | |
|-------------------------|--|-----------------------------------|
| Kereskedelmi név: | Gamp Tattoo Sminktetováló pigment Cookie | 9/9 oldal |
| Termék szám: - | | Készítés ideje: 2022.12.08. |
| Verzió szám: 1.1 magyar | | Felülvizsgálat ideje: 2023.03.23. |

A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

A gyártó által rendelkezésre bocsátott információk.

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

CAS szám: A CAS-szám a vegyi anyagok (kémiai elemek, vegyületek) azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám.

EINECS szám: A Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzékében megtalálható anyag sorszáma. (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

H-mondat: H mondat, más néven figyelmeztető mondat: egy adott veszélyességi osztályhoz és kategóriához rendelt mondat, amely leírja a veszélyes anyag vagy keverék jelentette veszély természetét, beleértve adott esetben a veszély mértékét is.

P-mondat: Más néven óvintézkedésre vonatkozó mondat. Egy veszélyes anyag vagy keverék használatából vagy ártalmatlanításából eredő expozíció káros hatásainak a lehető legkisebbre csökkentése vagy megelőzése céljából javasolt intézkedés (eke)t leíró mondat.

PBT anyagok: A PBT anyagok különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC).

vPvB anyagok: Nagyon perzisztens (nagyon nehezen lebomló) és az élő szervezetekben nagyon bioakkumulatív tulajdonságokkal rendelkező, különös aggodalomra okot adó anyagok.

LD₅₀: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora dózis okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

LC₅₀: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora koncentráció okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

IMO: (International Maritime Organization) Nemzetközi Tengerészeti Szervezet

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.

InnovaTox Kft.

Partner a Kémiai Biztonságban

Veszprém

www.innovatox.hu