

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Gamp érzéstelenítő krém

Kidolgozás időpontja 2022. 09. 20.  
Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

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

- 1.1. Termékazonosító** Gamp érzéstelenítő krém  
Anyag / keverék keverék
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**  
**A keverék azonosított felhasználása**  
Tetováláshoz, sminktetováláshoz helyi érzéstelenítő.  
**Ellenjavallt felhasználások (keverék)**  
nincs adat
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**  
**Forgalmazó**  
Név vagy kereskedelmi név Reakció-D Kft.  
Cím Petőfi utca 12., Perbál, 2074  
Magyarország  
Telefon +36 30 211 3336
- 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

**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: 137-58-6 EK: 205-302-8	Lidocaine	6	Acute Tox. 4, H302	
CAS: 57-15-8 EK: 200-317-6	Chlorbutanol	0-1	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 9004-67-5 EK: 618-391-7	Cellulose, methyl ether	0-1		
Index: 016-064-00-8 CAS: 7631-90-5 EK: 231-548-0	nátrium-biszulfid . . . %	0-1	Acute Tox. 4, H302 EUH031	1
CAS: 7647-14-5 EK: 231-598-3	Sodium chloride	0-1	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 51-43-4 EK: 200-098-7	Epinephrine	0-1	Acute Tox. 3, H301+H331 Acute Tox. 2, H310	

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Gamp érzéstelenítő krém

Kidolgozás időpontja	2022. 09. 20.	Verziószám	1.0
Felülvizsgálat dátuma			

### Megjegyzések

- B. megjegyzés: Egyes anyagok (savak, lúgok stb.) különféle koncentrációjú vizes oldatok formájában kerülnek forgalomba, és ezért eltérően címkézendők, mivel a veszély mértéke a koncentráció függvényében változik. A 3. részben a B. megjegyzéssel kiegészített tételek általános megjelölése a következő típusú: „... %-os salétromsav”. Ebben az esetben az anyag szállítójának fel kell tüntetnie a címkén az oldat koncentrációját. Eltérő rendelkezés hiányában azt kell feltételezni, hogy a százalékos koncentráció tömegszázalékban van megadva.

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

Elsősegély:

#### Belélegzés esetén

Távolítsa el az expozíciós területről. Ha a mérgezés jelei jelentkeznek, azonnal forduljon orvoshoz vagy hívja a Toxikológiai Központot

#### Ha bőrre kerül

Mossa le bő vízzel a kitett területeket. Ha káros bőrhatások jelentkeznek, hagyja abba a használatát. Forduljon orvoshoz.

#### Szembe kerülés esetén

Azonnal öblítse ki bő vízzel legalább 15 percig. Ha az irritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.

#### Lenyelés esetén

Mossa ki a száját vízzel és forduljon orvoshoz.

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

#### Belélegzés esetén

Irritálhatja az orrot és a torkot.

#### Ha bőrre kerül

Enyhe irritációt okozhat.

#### Szembe kerülés esetén

Szemirritációt okoz.

#### Lenyelés esetén

Lenyelve ártalmatlan lehet.

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

#### A megfelelő oltóanyag

Használjon a környező tűzviszonyoknak megfelelő oltóanyagot, mint például vízköd, permet, száraz vegyszer, normál hab, szén-dioxid.

#### Az alkalmatlan oltóanyag

Nem ismert.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Ez a termék magas hőmérsékleten éghető, szén-dioxidot, szén-monoxidot, nitrogén-oxidokat, hidrogén-kloridot termel.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljen jóváhagyott légzőkészüléket és teljes védőfelszerelést.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülje a túlzott érintkezést és a szembe jutást. Viseljen védőszemüveget vagy pajzsot.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Az ártalmatlanítást a helyi előírásoknak megfelelően végezze.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Gamp érzéstelenítő krém

Kidolgozás időpontja 2022. 09. 20. Verziószám 1.0  
Felülvizsgálat dátuma

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Ez az anyag nem jelent további veszélyeket, ha kiömlik.

Ipari nagy kiömlés: A kiömlés vagy szivárgás forrását meg kell őrizni, ha ez biztonságos. Gyűjtse össze a kiömlött anyagot nem éghető abszorbens anyaggal, és helyezze címkézett tartályba ártalmatlanítás céljából. Tisztítsa meg alaposan a kiömlési területet. A minimális egyéni védőfelszerelésnek gumikesztyűnek, gumicsizmának, arcvédőnek és Tyvek-ruhának kell lennie. A kiömlési területekhez való hozzáférést korlátozni kell. Védőruházatot légzőkészülékkel kell viselni, ha fennáll a köd vagy permetképződés veszélye. Meg kell akadályozni, hogy az anyag bejusson a csatornahálózatba, felszíni vizekbe, talajba vagy ivóvíz rendszerekbe. A szövetségi, állami és helyi eljárásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

Háztartási/kisebb kiömlés: Használjon nem éghető nedvszívó anyagot a kiömlött anyag feltörléséhez, és helyezze lezárt tartályba ártalmatlanításhoz. Tisztítsa meg alaposan a kiömlött területet. A tisztítás során viseljen kesztyűt.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

nincs adat

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje a szembe jutást. A termék kezelése közben enni, inni, dohányozni tilos. Kövesse a biztonsági adatlapon és a címkén feltüntetett óvintézkedéseket.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolja 20-25 Celsius fokon, az eredeti tartályában. Kerülje a fagyos és a 40 Celsius-fok feletti hőmérsékletet.

#### Az anyagra/keverékre vonatkozó speciális követelmények vagy szabályok

A terméket védjük a közvetlen napfénytől.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Tetováláshoz, sminktetováláshoz érzéstelenítő.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékkel rendelkező alkotórészek (5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 1. melléklet):

Nincs adat.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

nincs adat

#### Szem-/arcvédelem

Nem szükséges.

#### Bőrvédelem

Nem szükséges.

#### A légutak védelme

Nem szükséges.

#### Hőveszély

nincs adat

#### A környezeti expozíció elleni védekezés

nincs adat

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	folyékony
Szín	színtelen
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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Gamp érzéstelenítő krém

Kidolgozás időpontja	2022. 09. 20.	Verziószám	1.0
Felülvizsgálat dátuma			

Lobbanáspont	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	nincs adat
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
pH	5-7 (hígítatlan)
Kinematikus viszkozitás	nincs adat
Vízoldhatóság	vízben oldódó
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nincs adat
Gőznyomás	nincs adat
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	
Sűrűség	1 g/cm <sup>3</sup>
Relatív gőzsűrűség	nincs adat
Részecskejellemzők	nincs adat

### 9.2. Egyéb információk

nincs adat

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

A termék normál körülmények között stabil.

### 10.2. Kémiai stabilitás

A termék normál körülmények között stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismertek.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Közvetlen napfénytől és fagytól védeni kell. Hőtermelő készülékektől és gyújtóforrásoktól távol tartandó.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős bázisok, savak és oxidálószeresek.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Ha rendkívül magas hőmérsékletnek van kitéve, a hőbomlás irritáló füstöket és mérgező gázokat (pl. szén-oxidokat és hidrogén-kloridot) szabadíthat fel.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

nincs adat

#### Akut toxicitás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

#### Csírasejt-mutagenitás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

#### Rákkeltő hatás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

#### Reprodukciós toxicitás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

#### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

#### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

#### Aspirációs veszély

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Gamp érzéstelenítő krém

Kidolgozás időpontja	2022. 09. 20.	Verziószám	1.0
Felülvizsgálat dátuma			

**11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**  
nincs adat

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1. Toxicitás

##### Akut toxicitás

##### További adatok

Ennek a terméknek a környezeti jellemzőit nem értékelték teljes mértékben. Kerülni kell a tiszta formában a környezetbe való kibocsátást.

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

nincs adat

#### 12.3. Bioakkumulációs képesség

nincs adat

#### 12.4. A talajban való mobilitás

nincs adat

#### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem elégíti ki a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumokat.

#### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

nincs adat

#### 12.7. Egyéb káros hatások

nincs adat

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék hulladékként való elhelyezése: Az összes vonatkozó szövetségi, állami és helyi előírásnak megfelelően ártalmatlanítsa.

Csomagolás hulladékként való elhelyezése: Ártalmatlanítás a hatósági előírásoknak megfelelően. A csomagolást ugyanúgy kezelje, mint magát a terméket. Ha nincs hivatalosan másképp meghatározva, a csomagolás háztartási hulladékként kezelhető vagy újrahasznosítható

##### 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 alkalmazható.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Gamp érzéstelenítő krém

Kidolgozás időpontja 2022. 09. 20.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Kémiai biztonság

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

2020/878/EU rendelet melléklete a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Biocidok:

528/2012/EU rendelet (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról

38/2003. (VII. 7.) ESZCSM- FVM- KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

316/2013. (VIII. 28.) Korm. rendelet a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes 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

#### A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

H302	Lenyelve ártalmas.
H310	Bőrrel érintkezve halálos.
H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H301+H331	Lenyelve vagy belélegezve mérgező.

#### A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

EUH031 Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

#### Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk

nincs adat

#### A Biztonsági adatlapban használt rövidítések magyarázata

ADR	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás
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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Gamp érzéstelenítő krém

Kidolgozás időpontja 2022. 09. 20.  
Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

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
Acute Tox.	Akut toxicitás
Eye Irrit.	Szemirritáció
Skin Irrit.	Bőrirritáció

### Oktatási utasítások

nincs adat

### Ajánlott felhasználási korlátozások

nincs adat

### A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

nincs adat

## Nyilatkozat

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.