

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,2

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A magyar változat kiadási dátuma: 2017.08.15.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK és 830/2015 EK rendeletnek.

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

Termékazonosító	PRONTODERM orrgél
Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása ill. ellenjavallt felhasználása	Az orr MDRO (multi-drug resistant organism) dekolonizálására fizikai tisztítással
A biztonsági adatlap szállítójának adatai	B. BRAUN TRADING KFT.
Címe:	1023 BUDAPEST FELHÉVIZI U. 5.
Telefon:	+ 36 1 3469719
E-mail:	infohu@bbraun.com
Gyártó cég neve	B. BRAUN MEDICAL AG
Címe:	Seesatz 17 CH-6204 Sempach
Európai Unió forgalomba hozó neve	B. BRAUN MELSUNGEN AG
Címe:	Carl Braun Str. 1 D-34212 Melsungen Németország
Sürgősségi telefonszám	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat + 36 80 201-199

2. A veszély azonosítása

Az anyag vagy keverék besorolása

Veszélyességi osztályok

Veszélyes a vízi környezetre: krónikus vízi toxicitás - 3.

Veszélyességi mondat

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Címkézési elemek

Figyelmeztető H mondatok

H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok

P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Speciális címkézés

EUH208 – Polihexametilén biguanid hidrokloridot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

További címkézési információk

A termék orvostechnikai eszköz, így a 1272/2008/EK címkézési követelményei nem vonatkoznak a termékre.

Egyéb veszélyek

Nem ismertek

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,2

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A magyar változat kiadási dátuma: 2017.08.15.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK és 830/2015 EK rendeletnek.

3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk

Viszkózus gél

EU-szám	CAS-szám	Index szám	REACH-szám	Kémiai megnevezés	koncentráció
	27083-27-8	616-207-00-x		Polihexametilén-biguanid- hidroklorid	0,1% - <0,25%
1272/2008/EK		Karc. -2, akut toxicitás -4, STOT RE -1, szemkárosítás -1, bőrszenzibilizáció -1B, akut vízi toxicitás (M-faktor=10) -1, krónikus vízi toxicitás (M-faktor=10) -1 H351 – Feltehetően rákot okoz H302 – Lenyelve ártalmas H372 – Károsíthatja a szerveket H318 – Súlyos szemkárosodást okoz. H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki. H400 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra. H410 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.			

4. Elsősegély-nyújtási intézkedések**Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Általános információk

Vegye le és mossa ki a szennyezett ruházatot újrahasználat előtt.

Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.

Forduljon orvoshoz, ha a bőrirritáció tartós.

A túlhevítés vagy égés során keletkező gőzök belélegzése esetén a sérültet vigyük friss levegőre.

Ha tünetek tartósak, forduljunk orvoshoz.

Azonnal bő vízzel öblítsük ki a szemből, a szemhéj alól.

Forduljunk szemész szakorvoshoz, ha a szemirritáció tartós.

Öblítsük ki a szájat és itassunk sok vizet.

Forduljon azonnal orvoshoz.

Csak az orvos tanácsára hánytassunk.

Utasítások bőrre kerülés esetére

Utasítások belélegzés esetére

Utasítások szembe kerülés esetére

Utasítások lenyelés esetére

A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

A szemmel történő érintkezés szemirritációt okozhat.

A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A tünetek kezelése

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,2

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A magyar változat kiadási dátuma: 2017.08.15.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK és 830/2015 EK rendeletnek.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Oltóanyag

Biztonsági okok miatt nem használható tűzoltó készülék

Biztonsági okok miatt nem használható tűzoltó készülék

A termék nem ég, a tűz esetén a környezetnek megfelelő tűzoltó eszközöket használjunk.

Erős vízszugár

Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén irritáló/maró, éghető, toxikus desztillációs gázok keletkezhetnek

Tűzoltóknak szóló javaslat

További információk

Alkalmos légzőkészülék független levegőellátással
A tárolóedényt szükség esetén hűtsük vízpermet-sugárral.

A tűzoltáshoz használt vizet és az égési maradékot veszélyes hulladékként kell kezelni.

6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Gőzképződés esetén használjon légzőkészüléket.

Biztosítsunk megfelelő szellőzést.

Kerüljük a bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezést.

Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne vezessük csatornába, felszíni vízbe vagy talajvízbe.

A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot itassuk fel (pl. homokkal, szilikagéllal, savkötőkkel, univerzális megkötőkkel) és helyezzük megfelelő hulladéktároló edénybe.

Hivatkozás más szakaszokra

Védő intézkedések (7. és 8. pontok)

Ártalmatlanítási információk (13. pont)

7. Kezelés és tárolás

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Általános foglalkozás higiéniai szabályok

Jól záró edényben tároljuk.

Használat közben tilos az étkezés, ivás és dohányzás.

Kerüljük a szemmel való érintkezést.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,2

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A magyar változat kiadási dátuma: 2017.08.15.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK és 830/2015 EK rendeletnek.

Tűz- és robbanás elleni szabályok

Speciális tűzvédelmi intézkedést nem igényel.

A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A raktárhelyiséggel és a tároló edénnyel kapcsolatos követelmények

Kizárólag az eredeti tároló edényben tartsuk.

További információk a raktározási körülményekkel kapcsolatosan

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és állati takarmányoktól

Meghatározott végfelhasználás

Az orr MDRO (multi-drug resistant organism) dekolonizálására fizikai tisztítással

8. Az expozíció elleni védekezés, egyéni védelem

Az expozíció elleni védekezés

Megelőző és higiénés intézkedések

Munka közben ne együnk, igyunk és dohányozzunk.

Kerüljük el a szemmel való érintkezést.

Nem igényel különleges óvintézkedést.

Vegyük le és mossuk ki a szennyezett ruházatot újrahasználat előtt.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők

Viszkózus, színtelen

Szag

Szagtalan

pH

Kb. 6,5

Lobbanáspont

n.a.

Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok

n.a.

Égési hőmérséklet

n.a.

Relatív sűrűség (20 °C)

Kb. 1,0 g/cm³

Oldékonyság (20 °C)

oldódik

Dinamikus viszkozitás (20 °C)

Kb. 2000 mPa.s

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,2

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A magyar változat kiadási dátuma: 2017.08.15.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK és 830/2015 EK rendeletnek.

10. Stabilitás és reakcióképesség

Reakcióképesség	Az előírásoknak megfelelő használat illetve tárolás során nem bomlik.
Kémiai stabilitás	Normál körülmények között stabil.
A veszélyes reakciók lehetősége	Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
Kerülendő körülmények	Kerüljük a termék hőbomlását, ne melegítsük túl.
Nem összeférhető anyagok	Nem említhetők ilyen anyagok.
Veszélyes bomlástermékek	Nincsenek veszélyes bomlástermékek.

11. Toxikológiai adatok

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Akut toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg. LD50/orális/patkány >2000 mg/kg (polyhexanid 20%)
Irritáció / Maró hatás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.
Szenzibilizáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.
STOT - SE	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.
Ismételt vagy elnyújtott expozíció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.
Aspirációs veszély	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.
Rákkeltő hatás/ Mutagenitás/ Reprodukciós toxicitás	Állatokon végzett kísérletek azt mutatják, hogy a polyhexanide nem jelent karcinogén ill. teratogén kockázatot az emberre.
További információk	Az osztályozás megfelel a 1272/2008 EK szabályozásnak.
Gyakorlati észrevételek	A szemmel való érintkezés szemirritációt okozhat.

12. Ökológiai információk

Toxicitás	Ökológiai adatok nem állnak rendelkezésre. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
------------------	--

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,2

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A magyar változat kiadási dátuma: 2017.08.15.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK és 830/2015 EK rendeletnek.

Perzisztencia és lebonthatóság	Nem állnak rendelkezésre adatok.
Bioakkumulációs képesség	Nem állnak rendelkezésre adatok.
A talajban való mobilitás	Nem állnak rendelkezésre adatok.
PBT és vPvB értékelés eredményei	Nem tartalmaz. (1907/2006 EC REACH)
Egyéb káros hatások További információk	Enyhén vízkárosító hatású. Felszíni vízbe vagy csatornába nem eresztendő.

13. Ártalmatlanítási szempontok

Hulladékkezelési módszerek	Ahol lehetséges a hulladék újrahasznosítása javasolt. A hulladékká vált terméket a vonatkozó jogszabálynak megfelelően veszélyes hulladékként kell kezelni. (EWC 070699)
A tisztítatlan csomagoló anyagokra vonatkozó előírások	A kiürült tároló edényeket helyileg kell újrahasznosítani vagy hulladékként kezelni. A szennyezett csomagoló anyagot a lehető legteljesebb mértékben ki kell üríteni, megfelelő tisztítást követően újrahasználhatók. A tisztíthatatlan csomagolást a termékhez hasonlóan kell kezelni.

14. Szállításra vonatkozó információk

Egyéb alkalmazható információk	Szállítási szempontból nem veszélyes készítmény.
--------------------------------	--

15. Szabályozással kapcsolatos információk

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

EU szabályozások

1907/2006 EK a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról és ennek vonatkozó módosításai

1272/2008 EK az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,2

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A magyar változat kiadási dátuma: 2017.08.15.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK és 830/2015 EK rendeletnek.

Nemzeti szabályozások

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

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

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM a munkahelyek kémiai biztonságáról

2012. évi CLXXV. törvény a hulladékokról

225/2015 (VIII.7.) Korm. rend. a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályozása

Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés nem készült.

16. Egyéb információk

A 4-8 és a 10-12 pontokban megadott adatok részben nem vonatkoznak a termék felhasználására és rendszeres használatára, csak a baleset illetve rendellenes használat esetén nagy mennyiségben felszabaduló anyagra.

A megadott információk kizárólag a termékre vonatkozó biztonsági követelmények és jelenlegi ismereteinken alapulnak.

A szállítandó termék specifikációját a vonatkozó terméklapok tartalmazzák.

Az adatok nem jelentenek garanciát a termék speciális tulajdonságaira és nem képezik érvényes szerződés alapját.