

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,2

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A magyar változat kiadási dátuma: 2018.07.13.

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

1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**Termékazonosító****PRONTODERM KENDŐ****Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása ill. ellenjavallt felhasználása**

MDRO (Multi Drug Resistent Organisms) dekolonizálás fizikai tisztítással

A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Címe:

B. BRAUN TRADING KFT.

1023 BUDAPEST

FELHÉVIZI U. 5.

+ 36 1 3469785

infohu@bbraun.com

B.BRAUN MEDICAL AG

Seesatz 17

CH-6204 Sempach

B. BRAUN MELSUNGEN AG

Carl Braun Str. 1

D-34212 Melsungen

Németország

Telefon:

E-mail:

Gyártó

Címe:

Európai Unió forgalomba hozó neve

Címe:

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.

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó
károsodást okoz.

Veszélyességi mondat

Címkézési elemek

Figyelmeztető mondatok

H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó
károsodást okoz

Óvintézkedésre vonatkozó 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: 2018.07.13.

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

3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk

Polihexanid oldattal impregnált kendő

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.			

Az adatok a folyékony fázisra vonatkoznak.

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

Általános információk

Vegyük le az átázott, szennyezett ruházatot és mossuk ki annak újrahasználata előtt.

Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.

Utasítások belégzés esetére

A túlhevítés ill. az égés során keletkező termék gőzök belélegzése esetén a sérültet vigyük friss levegőre.

Ha a tünetek maradandók, hívjunk orvost.

Utasítások bőrre kerülés esetére

Ha bőr irritáció tartós, forduljunk orvoshoz.

Utasítások szembe kerülés esetére

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

Forduljunk szemész szakorvoshoz, ha a szem irritáció tartós.

Utasítások lenyelés esetére

Öblítsük ki a szájat és itassunk sok vizet.

Azonnal forduljunk orvoshoz.

A hánytatás kizárólag az orvos tanácsára.

A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

A szemmel való érintkezés irritációt okozhat.

A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tünetek kezelése.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,2

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A magyar változat kiadási dátuma: 2018.07.13.

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

5. Tűzvédelmi intézkedések

Oltóanyag

Biztonsági okok miatt nem használható tűzoltó készülék

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

Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén irritáló, maró, tűzveszélyes és mérgező gázok keletkezhetnek.

Tűzoltóknak szóló javaslat

További információk

Használjunk alkalmas, önálló levegőellátású légzőkészüléket.
A tárolóedényt szükség esetén hűtsük vízpermet-sugárral.
Az égéstermégeket és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően, veszélyes hulladékként kell kezelni.

6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Gőzképződés esetén használjunk légzőkészüléket.
Kerüljük a bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezést.
Biztosítsunk megfelelő szellőzést.

Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne vezessük csatornába, felszíni vízbe vagy talajvízbe.

A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

A hulladékká vált terméket mechanikai úton gyűjtjük össze és küldjük ártalmatlanításra.

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.

Tűz- és robbanás elleni szabályok

Kerüljük a szemmel való érintkezést.
Speciális tűzvédelmi intézkedést nem igényel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,2

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A magyar változat kiadási dátuma: 2018.07.13.

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

A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A raktárhelyiséggel és a tároló edénnyel kapcsolatos követelmények

További információk a raktározási körülményekkel kapcsolatosan

Kizárólag az eredeti csomagolásban tartsuk.

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és állati takarmányoktól

Meghatározott végfelhasználás

MDRO (MRE – MRSA, ESBL, VRE) dekolonizálás fizikai tisztítással

8. Az expozíció elleni védelem, egyéni védelem

Ellenőrzési paraméterek

Az expozíció elleni védekezés

Higiéniai és védő intézkedések

Munka közben ne együnk, igyunk és dohányozzunk.

Kerüljük el a szemmel való érintkezést.

Vegyük le az átázott, szennyezett ruházatot, újrahaználát előtt tisztítsuk ki mosással.

Foglalkozási expozíció szabályozása

Szem - / arcvédelem

Bőrvédelem

Kézvédelem

Légutak védelme

Speciális védőöltözet nem szükséges.

Speciális védőöltözet nem szükséges.

Speciális védőöltözet nem szükséges.

Speciális védőöltözet nem szükséges.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők

Szag

Szín

pH

Lobbanáspont

Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok.

Égési hőmérséklet

Relatív sűrűség (20 °C)

Oldékonyság (20 °C)

Az adatok a folyadék fázisra vonatkoznak.

Folyadék inert hordozón

szagtalan

fehér

Kb. 5-8

nem alkalmazható

nem alkalmazható

nem alkalmazható

kb. 1,0 g/cm³

oldódik

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,2

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A magyar változat kiadási dátuma: 2018.07.13.

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	Nem ismeretesek.
Kerülendő körülmények	Kerüljük el a hőbomlást, ne melegítsük túl.
Nem összeférhető anyagok	Nem említhetők ilyenek.
Veszélyes bomlástermékek	Nem ismertek veszélyes bomlástermékek.

11. Toxikológiai adatok**A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk**

Akut toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg. Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.
Irritáció / Maró hatás	Polihexametilán biguanid hidroklorid 20% oldat – LD50/orális/patkány: >2000 mg/kg 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.
Ismétlődő vagy elnyújtott expozíció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.
Rákkeltő hatás/mutagenitás/reprodukciós toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg. Az állatokon végzett kísérletek azt mutatják, hogy nem jelent karcinogén és mutagén kockázatot az emberi szervezetre.
Aspirációs veszély	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.
Egyéb információk	Az osztályozás megfelel az 1272/2008 EK értékelési követelményeinek.
Gyakorlati tapasztalatok	Szemmel érintkezve irritációt okozhat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,2

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A magyar változat kiadási dátuma: 2018.07.13.

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

12. Ökológiai információk

Toxicitás	Ökológiai adatok nem állnak rendelkezésre. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
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.
Egyéb káros hatások További információk	Enyhén vízkárosító hatású. Ne engedjük felszíni vízbe vagy csatornába.

13. Ártalmatlanítási szempontok

Hulladékkezelési módszerek	Ahol lehetséges a hulladék újrahasznosítása javasolt. A hulladékká vált terméket a vonatkozó jogszabálynak megfelelően veszélyes hulladékként kell kezelni. (EWC070699)
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 információ	Nem veszélyes anyag.
------------------	----------------------

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,2

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A magyar változat kiadási dátuma: 2018.07.13.

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

ennek vonatkozó módosításai

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

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 még nem történt.

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.