

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1.10

Kiadás dátuma: 2004.06.24.

### 1. A készítmény neve

MELISEPTOL HBV kendő

Gyors hatású fertőtlenítőszer kis felületekre

Gyártó cég neve:

B.BRAUN MELSUNGEN AG

Cím:

Carl Braun Strasse 1

D-34212 Melsungen

+49 5661/714523

Telefon, fax

Forgalmazó cég neve:

B.BRAUN MEDICAL KFT.

Cím:

1037 BUDAPEST

MONTEVIDEO U. 2/C

Telefon:

+ 36 1 3469719

További információk:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

+ 36 80 201-199

### 2. Összetétel

Propán-1-ol-lal impregnált eldobható kendő

EU-szám

CAS-szám

Kémiai megnevezés

koncentráció

200-746-9

71-23-8

Propán-1-ol

30 %

### 3. Veszélyesség szerinti besorolás

R-kódok

F, Xi, R-11-41-67

Propán-1-ol

R mondatok

11 - Tűzveszélyes,

41 - Súlyos szemkárosodást okozhat,

67 - A gőzök álmoságot vagy szédülést

okozhatnak

### 4. Elsősegélynyújtás

Általános utasítások

Azonnal vegyük le az átázott ruházatot.

Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.

Utasítások belégzés esetére

A termék gőzök belélegzése esetén a sérültet vigyük friss levegőre.

Utasítások bőrre kerülés esetére

Tünetek jelentkezése esetén hívjunk orvost.

Nem igényel különleges óvintézkedést.

Utasítások szembe kerülés esetére

Bő vízzel öblítsük ki a szemből, a szemhéj alól.

Forduljunk szemész szakorvoshoz.

Utasítások lenyelés esetére

Nem igényel különleges óvintézkedést.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1.10

Kiadás dátuma: 2004.06.24.

### 5. Tűzveszélyesség

Alkalmas tűzoltó eszközök

Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltó eszközök

Az anyag által okozott különleges veszélyek (égéstermékek, füstgáz)

Védőeszközök

További információk

Alkohol-rezisztens habok, poroltó, szén-dioxid, vízpermet  
Erős vízsugár

Tűzet okozhat.

Szén-dioxid és szén-monoxid képződhet

Használjunk alkalmas légzőkészülék

Tartsuk távol a gyújtó forrásoktól. Tilos a dohányzás.

Az anyag gőzei nehezebbek a levegőnél és szétterjedhetnek a felszín felett

A levegő/gőz keverék robbanásveszélyes, még az üres, tisztítatlan tárolóedények is.

A tárolóedényt szükség esetén hűtsük vízpermet-sugárral.

### 6. Óvintézkedés baleset esetén

Személyi elővigyázatossági intézkedések

Környezetvédelmi intézkedések

Tisztításra / felítításra vonatkozó intézkedések

Gőzképződés esetén használjunk légzőkészüléket. Biztosítsunk megfelelő szellőzést.

Használjunk egyéni védőeszközöket.

Gyújtó forrástól távol tartandó

Ne vezessük csatornába, felszíni vízbe vagy talajvízbe

Megfelelő hulladékgyűjtő edénybe gyűjtsük össze.

### 7. Kezelés és tárolás

Kezelés

Kezelési előírások

Tűz- és robbanás veszély elleni védekezés

Tárolás

A raktárhelyiséggel és a tároló edénnyel kapcsolatos követelmények

Általános raktározási előírások

További információk a raktározási körülményekkel kapcsolatosan

Tárolási osztály

Biztosítsunk megfelelő szellőzést.

Kerüljük a bőrrel, szemmel és nyálkahártyákkal való érintkezést.

Használat közben tilos az étkezés, ivás és dohányzás.

Tartsuk távol a terméket és a kiürült tároló edényeket a hőtől és a gyújtó forrásoktól.

Ne dohányozzunk.

Tartsuk a tároló edényeket légmentesen zárva, száraz, hűvös és jól szellőző helyen.

Ne tároljuk együtt oxidálószerrel, alkáli fémekkel és alkáli földfémekkel.

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és állati takarmányoktól

4.1B

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1.10

Kiadás dátuma: 2004.06.24.

### 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

A munkahelyeken monitorizálandó paraméterek kritikus értékei  
propán-1-ol

200 ml/m<sup>3</sup> – 500 mg/m<sup>3</sup> TWA (8h)  
250 ml/m<sup>3</sup> – 625 mg/m<sup>3</sup> STEL (15min)

Foglalkozás-egészségügyi expozíciós szabályok

Biztosítsunk megfelelő szellőzést, különösen a zárt területeken.

Általános védelmi és higiénés intézkedések

Mossunk kezet a munkaszünetek előtt és a munka bejezésekor.

Munka közben ne együnk, igyunk és dohányozzunk.

Távolítsuk el és mossuk ki a szennyezett ruházatot az újra-használat előtt.

Kerüljük el a szemmel való érintkezést.

Légzőkészülék

Nem megfelelő szellőztetés esetén viseljünk alkalmas légzőkészüléket. (A típusú gázszűrő)

Szemvédelem

Szemmosó tiszta vízzel

### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Általános információk

Az információk a folyadékra vonatkoznak

Halmazállapot

Szilárd

Szín

Fehér

Szag

Alkoholos

Fontos egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi információk

Forráspont

89 °C

Lobbanáspont

31 °C

Alsó robbanási határ

2,1 térf.%

Égési hőmérséklet

405 °C

Gőznyomás 20 °C - on

18,7 hPa

Sűrűség 20 °C - on

0,91 g / cm<sup>3</sup>

Oldékonyság / elegyíthetőség

oldódik vízben

Az adatok a folyékony komponensre vonatkoznak.

### 10. Stabilitás és reakciókészség

Hőbomlás / ezt elkerülendő körülmények

Az intenzív melegítés hatására keletkező gőz/levegő keverék robbanékony.

A melegítés hatására képződő gőzök meggyulladhatnak.

Inkompabilitás

Az anyagot óvjuk az erős oxidáló szerekkel, alkáli és alkáliföldfémekkel való kölcsönhatástól.

Veszélyes bomlástermékek

Szén-dioxid és szén-monoxid

Egyéb információk

Az előírásoknak megfelelő használat illetve tárolás során nem bomlik.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1.10

Kiadás dátuma: 2004.06.24.

### 11. Toxikológiai adatok

Ismert hatások

Egészséget károsító hatás nem ismeretes, ha az általános higiéniai szabályokkal összhangban, megfelelően kezelik.

Súlyos szemsérüléseket okozhat.

Az anyag gőzei álmoságot és szédülést okozhatnak.

A gőzök magas koncentrációban való belélegzése fejfájást, szédülést, fáradtságot, hányingert és hányást okozhatnak.

Az ismételt vagy hosszú ideig tartó expozíció bőrirritációt, bőrgyulladást okozhat a termék zsirtalanító hatása következtében.

### 12. Ökotoxicitás

Egyéb információk

Környezetkárosítás nem ismert és megfelelő használat esetén nem valószínűsíthető.

Enyhén vízkárosító hatású.

A termék vízi környezetbe nem bocsátható ki.

### 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A termékre vonatkozó előírások

Ahol lehetséges a hulladék újrahasznosítása javasolt.

A hulladékká vált terméket a vonatkozó jogszabálynak megfelelően veszélyes hulladékként kell kezelni. (EWC 070604)

A tisztítatlan csomagoló anyagokra vonatkozó előírások

A kiürült tároló edényeket helyileg kell újrahasznosítani vagy hulladékként kezelni.

14. Szállításra vonatkozó előírások (a veszélyes áruk szállítására vonatkozó jogszabályok szerinti pontos megnevezés, UN szám és besorolás, amennyiben alkalmazható)

Szárazföldi szállítási besorolás – ADR/RID



ADR/RID osztály

4.1

Veszély

40

UN szám

3175

Csomagolási csoport

II

Címke

4.1

Korlátozott mennyiség

LQ8

Szállítási megnevezés

Tűzveszélyes folyadékot tartalmazó szilárd anyag  
(propán-1-ol)

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1.10

Kiadás dátuma: 2004.06.24.

Megjegyzés

LQ8: 3 kg/12 kg össztömeg kombinált csomagolás;  
tálcás: 0,5 kg/ 12 kg össztömeg

### 15. Szabályozási információk

Címkézés

A terméket az EU szabályozásával összhangban nem kell címkézni.

További információk az EU szabályozásról

Nemzeti szabályozás

Víz veszélyességi osztály

VOC

1 – Enyhén vízminőség romlást okoz  
30 %

### 16. Egyéb

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.