

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,50

Kiadás dátuma: 2009.06.24.

A biztonsági adatlap megfelel az EU No. 1907/2006 rendeletnek.

### 1. A készítmény és a vállalkozás azonosítása

A készítmény azonosítása

#### MELISEPTOL HBV KENDŐ

A készítmény felhasználása

Alkoholos gyors fertőtlenítő hatású szer kisebb felületekre

Gyártó cég neve

B.BRAUN MEDICAL AG

Címe:

Seesatz

Az Európai Unióban forgalmazó cég neve

CH-6204 Sempach, Svájc

Címe:

B.BRAUN MELSUNGEN AG

Telefon, fax

Carl Braun Str 1

A magyarországi forgalomba hozó cég neve

D-34212 Melsungen, Németország

Címe:

+49 5661/714422

Telefon

B.BRAUN MEDICAL KFT.

E-mail

1023 BUDAPEST

Sürgősségi telefonszám

FELHÉVIZI U. 5.

+ 36 1 3469719

infohu@bbraun.com

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

+ 36 80 201-199

### 2. A veszély azonosítása

Veszélyjelzése

Irritáló

Vonatkozó R-mondatok

Mérsékelt tűzveszélyes

Súlyos szemkárosodást okozhat.

Gőzei álmosságot és szédülést okozhatnak.

### 3. Összetétel/ az alkotórészekre vonatkozó információk

Alkoholos vizes oldat.

EU-szám

CAS-szám

Kémiai megnevezés

Koncentráció

200-746-9

71-23-8

Propán-1-ol

30 %

Propán-1-ol

F, Xi, R11-41-67

R-mondatok

11 – Tűzveszélyes,

41 – Súlyos szemkárosodást okozhat,

67 – Gőzei álmosságot vagy szédülést okozhatnak.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,50

Kiadás dátuma: 2009.06.24.

A biztonsági adatlap megfelel az EU No. 1907/2006 rendeletnek.

### 4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános információk

Azonnal vegyük le az áttázott, szennyezett ruházatot.

Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.

Utasítások belégzés esetére

A gőzök belégzése esetén a sérültet vigyük friss levegőre.

Ha a tünetek maradandók, hívjunk orvost.

Utasítások bőrre kerülés esetére

Különleges óvintézkedés nem szükséges.

Utasítások szembe kerülés esetére

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

Forduljunk szemész szakorvoshoz.

Utasítások lenyelés esetére

A készítmény lenyelése nem valószínűsíthető expozíciós mód.

Itassunk sok vizet. (ha szükséges, aktív szénnel)

Azonnal hívjunk orvost.

### 5. Tűzvédelmi intézkedések

Megfelelő tűzoltó készülék

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

Erős vízsugár

Biztonsági okok miatt nem használható tűzoltó készülék

Tűzet okozhat.

Magából a készítményből, az égéstermékekből, a keletkező gázokból eredő különleges expozíciós veszélyek

Szén-dioxid és szén-monoxid

A tűzoltók különleges védőfelszerelése

Alkalmas légzőkészülék, védőöltözet

További információk

Gyújtóforrásoktól tartsuk távol, tilos a dohányzás. A termék gőzei nehezebbek a levegőnél, eloszlanak a felszín felett.

A termékgőz/levegő elég robbanékony, még az üres, tisztítatlan edényzetben lévő is.

Szükség esetén vízsugárral hűtsük a tároló edényzetet.

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



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,50

Kiadás dátuma: 2009.06.24.

A biztonsági adatlap megfelel az EU No. 1907/2006 rendeletnek.

### 6. Intézkedések baleset esetén

Személyi óvintézkedések

Gőzképződés esetén használjunk légzőkészüléket.

Biztosítsunk megfelelő szellőzést.

Használjunk egyéni védőeszközöket.

Tartsuk távol a gyújtó forrásoktól.

Ne vezessük csatornába, felszíni vízbe vagy talajvízbe

Helyezzük megfelelő hulladéktároló edénybe.

Környezetvédelmi óvintézkedések

A szennyezésmentesítés módszerei

### 7. Kezelés és tárolás

Kezelés

Kezelési előírások

Biztosítsunk megfelelő szellőzést.

Használat közben tilos az étkezés, ivás és dohányzás.

Kerüljük a szemmel, bőrrel és nyálkahártyákkal való érintkezést.

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

Ne dohányozzunk.

Tűz- és robbanás veszély elleni védekezés

Tárolás

A raktárhelyiséggel és a tároló edénnyel kapcsolatos követelmények

Általános tárolási előírások - inkompatibilitás

A tároló edényeket tartsuk jól zárva, száraz, hűvös és jól szellőző helyen.

Ne tároljuk együtt oxidálószerrel, alkáli fémekkel és alkáli földfémekkel.

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és állati takarmányoktól

További információk a raktározási körülményekkel kapcsolatban

### 8. Az expozíció ellenőrzése, egyéni védelem

Expozíciós  
határértékek

CAS szám

71-23-8

Kémiai név

Propán-1-ol

ml/m3

200

250

mg/m3

500

625

F/ml

Kategória

TWA (8h)

STEL (15 perc)

Eredet

WEL

WEL



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,50

Kiadás dátuma: 2009.06.24.

A biztonsági adatlap megfelel az EU No. 1907/2006 rendeletnek.

Foglalkozási expozíció ellenőrzése

Foglalkozás-egészségügyi expozíciós szabályok

Általános védelmi és higiénés intézkedések

Légzésvédelem

Kézvédelem

Szemvédelem

Biztosítsunk megfelelő szellőzést, különösen a zárt területeken.

Mossunk kezet a munkaszünetek előtt ill. a munkanap végén.

Munka közben ne együnk, igyunk és dohányozzunk.

Kerüljük el a szemmel való érintkezést.

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

Nitrilből készült, vegyszerálló védőkesztyű (rétegvastagság min. 0,4 mm, áteresztési rezisztencia min. 480 perc) Az ajánlás kizárólag a kémiai ellenállóképességre vonatkozik és az EN374 szabvány alapján végzett laboratóriumi körülményeken alapul.

A felhasználás módja befolyásolhatja a fenti követelményeket. Ezért kérjenek további információkat, javaslatokat a védőkesztyű gyártójától.

Szemmosó tiszta vízzel.

### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Általános információk

Halmazállapot

Szín

Szag

Az egészségre, biztonságra és a környezetre vonatkozó lényeges információk

Forráspont

Lobbanáspont

Alsó robbanási határ

Égési hőmérséklet

Gőznyomás (20 °C-on)

Sűrűség 20 °C - on

Oldékonyság vízben

Szilárd

Fehér

Alkoholos

89 °C

31 °C

2,1 térfogat%

405 °C

18,7 hPa

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

oldódik vízben

Az adatok a folyékony komponensre vonatkoznak.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,50

Kiadás dátuma: 2009.06.24.

A biztonsági adatlap megfelel az EU No. 1907/2006 rendeletnek.

### 10. Stabilitás és reakcióképesség

Kerülendő körülmények

Az intenzív melegítés hatására keletkező gőz/levegő keverék robbanékony.

A melegítés hatására képződő gőzök meggyulladhatnak.

Kerülendő anyagok

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

Veszélyes bomlástermékek

Szén-dioxid, szén-monoxid

További információk

Az előírásoknak megfelelő használat illetve tárolás során nem bomlik.

### 11. Toxikológiai információk

Ismert toxikológiai hatások

Ha megfelelően, az általános higiéniai szabályokat betartva használják a készítményt, annak egészséget veszélyeztető hatása nem ismeretes. Súlyos szemsérüléseket okozhat.

Az anyag gőzei álmoságot és szédülést okozhatnak.

Az anyag gőzeinek magas koncentrációban való belélegzése fejfájást, szédülést, fáradékonyságot, hányingert, hányást okozhatnak.

A hosszantartó vagy ismételt expozíció bőrirritációt vagy dermatitist okozhat a termék zsírtalanító tulajdonságának következtében.

### 12. Ökológiai információk

Egyéb információk

Megfelelő használat esetén ökológiai károsodás nem ismeretes, nem várható.

Vizekbe nem bocsátható ki.

Enyhén vízkárosító hatású.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,50

Kiadás dátuma: 2009.06.24.

A biztonsági adatlap megfelel az EU No. 1907/2006 rendeletnek.

### 13. Ártalmatlanítási szempontok

A termékre vonatkozó előírások

A tisztítatlan csomagoló anyagokra vonatkozó előírások

### 14. Szállítási információk

Szárazföldi szállítási besorolás – ADR/RID

ADR/RID osztály

Osztályozási kód

Veszély

UN szám

Csomagolási csoport

Címke

Korlátozott mennyiség

Szállítási megnevezés

Alagútban való szállíthatósági korlátozás

Szállítási kategória

### 15. Szabályozási információk

Címkzés

Veszélyjelzés

További címkzési útmutató

R-mondatok

Ahol lehetséges a hulladék újrahasznosítása javasolt.

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

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.

4.1

F1

40

3175

II

4.1

LQ8

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

E

2



A terméket az EU szabályozásával összhangban kell címkézni.

X<sub>i</sub> – irritáló

11 – tűzveszélyes

41 – súlyos szemkárosodást okozhat

67 – gőzök álmoságot és szédülést okozhatnak



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,50

Kiadás dátuma: 2009.06.24.

A biztonsági adatlap megfelel az EU No. 1907/2006 rendeletnek.

S-mondatok

16 – gyújtó forrástól távol tartandó – tilos a dohányzás

24 – a bőrrel való érintkezés kerülendő

26 – ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

39 – szem/arcvédőt kell viselni.

Nemzeti szabályozás

Vegyünk figyelembe a fiatalok, terhes nők, szoptató anyákra vonatkozó megkorlátozásokat

Víz veszélyességi osztály

1 – Enyhén vízminőség romlást okoz

VOC

30 %

### 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.

2010.06.29..