

Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

B. Braun Melsungen AG

Reviderad datum: 19.07.2007

Reviderad-Nr.: 1,00

MELISEPTOL FOAM PURE / FRESH

00047-0236

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Namnet på ämnet eller beredningen

MELISEPTOL FOAM PURE / FRESH

Användning av ämnet eller beredningen

Ytdesinfektionsmedel

Namnet på bolaget/företaget

B. Braun Medical AB

Svärdvägen 21

S-182 12 Danderyd

Tel.:+46 (0) 8-634 34 00

Fax:+46 (0) 8-634 34 34

B. Braun Melsungen AG

Carl-Braun-Straße 1

D-34212 Melsungen

B. Braun Medical AG

Seesatz

CH-6204 Sempach

Ansvarig avdelning

Zentrale Service-Bereiche/Logistik und Supply Chain

Telefonnummer: ++49 (0) 5661 / 71-4422

Telefonnummer för nödsituationer : ++49 (0) 6132 / 84463 GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim

Ansvarig för säkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

2. Farliga egenskaper

Klassificering

Farobeteckningar : Irriterande

R-fraser :

Risk för allvarliga ögonskador.

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

3. Sammansättning/Information om beståndsdelar

Kemisk benämning

(Blandning)

Alkoholhaltig, vattning lösning

Farliga komponenter

EG-Nr.	CAS-Nr.	Kemiskt namn	Mängd/halt	Klassificering
200-746-9	71-23-8	Propan-1-ol	< 20 %	F, Xi R11-41-67

Fullständiga ordalydelsen av varje R-fras finns i avsnitt 16

4. Åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder.

Vid illamående kontakta läkare.

Efter inandning

Uppsök frisk luft om ångor olyckligtvis har inandats.

Kontakta läkare vid besvär.

Efter hudkontakt

Vid hudkontakt, skölj genast med mycket vatten.

Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

Efter ögonkontakt

Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.

Behandling av ögonläkare.

Efter förtäring

Drick mycket vatten

Uppsök omedelbart läkare.

Läkare skall besluta huruvida kräkreflex skall utlösas eller ej.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel

Alkoholbeständigt skum, pulver, koldioxid (CO₂), vatten besprutning

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Skarp vattenstråle.

Särskilda risker vid exponering som orsakas av ämnet eller preparatet i sig eller av förbränningsprodukter eller gaser som uppstår vid brand

Vid brand kan uppstå:

Kolmonoxid, koldioxid, nitrösa gaser.

Klorföreningar.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat.

Skyddskläder

Övrig information

Behållare i närheten av brand kyles med vatten.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt före- skrift.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder

I händelse av gasbildning använd andningsskydd.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Sörj för god ventilation.

Förvaras åtskilt från antändningskällor.

Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

Saneringsmetoder

Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur eller liknande).

Skyffla upp på lämplig behållare för bortskaffande.

Övrig information

Använd endast explosionssäker utrustning.

7. Hantering och lagring

Hantering

Rekommendation för säker hantering

Sörj för lämplig ventilation.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Undvik kontakt med ögonen.

Information om brand- och explosionsskydd

Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

B. Braun Melsungen AG

Reviderad datum: 19.07.2007

Reviderad-Nr.: 1,00

MELISEPTOL FOAM PURE / FRESH

00047-0236

Förvara produkten och den tomma behållaren åtskilt från värme och antändningskällor.

Rök inte (flyktig).

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Lagring

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

Beakta föreskrifterna för explosionsskydd.

Information om gemensam lagerhållning

Oförenlig med:

Oxidationsmedel.

Alkalimetaller och alkaliska jordartsmetaller

Hantering och lagring

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

8. Begränsning av exponeringen / Personlig skydd

Gränsvärden för exponering

Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar

CAS-nr.	Ämne	ml/m ³	mg/m ³	f/ml	Kategori	Anm.
71-23-8	n-Propanol	150	350		NGV (8 h)	
	n-Propanol	250	600		KTV (15 min)	

Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Undvik inandning av ångor.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Undvik kontakt med ögonen.

Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Andningsskydd

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Använd lämpligt andningsskydd (gas filter typ A) om ventilationen är otillräcklig.

Handskar

Kemikalieskyddshandskar i nitril, Materialets tjocklek minst 0,4 mm, Genomträngningstid (användningstid) ca 480 minuter, t ex skyddshandske <Camatril Velours 730> från firman KCL (www.kcl.de).

Denna rekommendation baserar sig endast på den kemiska kombinerbarheten och testet enl. EN 374 under laboratorievillkor.

Kraven kan variera beroende på aktuell användning. Av denna anledning ska dessutom rekommendationerna från leverantören av skyddshandskarna beaktas.

Ögonskydd

skyddsglasögom med sidoskydd

Ögonskjölflaska med rent vatten

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna upplysningar

Aggregationstillstånd Flytande

Färg Färglös

Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

B. Braun Melsungen AG

Reviderad datum: 19.07.2007

Reviderad-Nr.: 1,00

MELISEPTOL FOAM PURE / FRESH

00047-0236

Lukt Karakteristisk

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

		Provnormer
pH-värde (vid 20 °C) :	ca. 7	
Tillståndsväxlingar		
Kokpunkt/kokpunktsintervall	ca. 89 °C	
Flampunkt	31,5 (*) °C	Closed cup
Brandfarlighet		
Nedre Explosionsgränser	e.b.	
Tändtemperatur	e.b.	
Densitet (vid 20 °C) :	ca. 0,975 g/cm ³	
Vattenlöslighet : vid (20 °C)	Blandbar	

Lösningsmedelhalt

< 20 %

*) Produkten kan antändas men fortsätter inte att brinna.

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som skall undvikas

Ånga / luft blandningar är explosiva vid kraftig uppvärmning.

Uppvärmning kan frigöra ångor som kan antändas.

Material som skall undvikas

Oxidationsmedel

Alkalimetaller och alkaliska jordartsmetaller

Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid, koldioxid, nitrösa gaser.

Klorföreningar.

Ytterligare information

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

11. Toxikologisk information

Empiriska data beträffande effekt hos människan

Ångor kann göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Fara för allvarliga ögonskador.

Förtäring orsakar irritation i övre andningsvägar och tarm och magsäcksbesvär. Risk för upptagning i kroppen efter förtäring.

Upprepad eller långvarig exponering kan ge hudirritation och hud inflammationer på grund av produktens avfettande egenskaper.

12. Ekologisk information

Persistens och nedbrytbarhet

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

B. Braun Melsungen AG

Reviderad datum: 19.07.2007

Reviderad-Nr.: 1,00

MELISEPTOL FOAM PURE / FRESH

00047-0236

Ytterligare information

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem

lågerisk för vattenkvaliteten

Vid fackmässig tillförsel av mindre koncentrationer till adapterade biologiska reningsverk störs troligtvis ej det aktiva slammets ned- brytningsförmåga.

13. Avfallshantering

Rekommendation

Kan om lokala bestämmelser så tillåter kastas på soptipp eller brännas i lämplig förbränningsanläggning.

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

070604 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika; Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar

Klassificeras som farligt avfall.

Förorenad förpackning

Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering.

Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas.

Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

14. Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

ADR/RID-klass	3
Klassificeringskod :	F1
Faroklass nummer	30
UN-Nr.	1274
ADR/RID-Varningsetikett	3
ADR/RID-Förpackningsgrupp	III
Begränsad mängd (LQ) :	LQ 7

Transportbenämning

n-Propanol, Solution

Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)

LQ 7: combination packaging: 5 l / 30 kg (total gross mass); trays: 5 l / 20 kg (total gross mass).

Tunnel restriction code: D/E

Transport category: 3

Insjöfartygstransport/insjöfrakt

Sjötransport/sjöfrakt

IMDG-klass	3
UN-Nr.	1274
Marine pollutant	No
EmS	F-E; S-D
Begränsad mängd (LQ) :	5 L / 30 kg
IMDG-Förpackningsgrupp	III
Varningsetikett	3

Transportbenämning

PROPANOL SOLUTION

Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

B. Braun Melsungen AG

Reviderad datum: 19.07.2007

Reviderad-Nr.: 1,00

MELISEPTOL FOAM PURE / FRESH

00047-0236

Ytterligare information

Uppgifterna under punkt 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga på användning och sakkunnet hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och oregelbundenheter.

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget.

Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.

De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

(e.t. - ej tillämplig, e.b. - ej bestämd).

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)