

HÄLSO- OCH SÄKERHETSATABLAD

1 SEKTION 1: IDENTIFIERING AV PRODUKT OCH FÖRETAG

1.1 Produktidentifiering

Handelsnamn: Askina Barrier Film Swab

Artikelnummer: 4000125

1.2 Produktens användningsområde samt användning som avråds från:

Identifierat användningsområde:

Medicinteknisk produkt: Hudbarriärfilm i swab-form

1.3 Leverantörens namn och adress:

B. Braun Hospicare Ltd

Collooney

Co Sligo

Irland

Tel: +353 71 9167491 Fax: +353 71 9167054

B. Braun Medical AB

OPM

Box 110

182 12 DANDERYD

Tel: 08-634 34 00 Fax: 08-634 34 34 E-mail: info.sverige@bbraun.com

2 SEKTION 2: IDENTIFIERING AV FAROR

2.1 Produktens klassificering

Klassificering enligt EES-direktiv 67/548 och EU-direktiv 1999/45:

Mycket brandfarlig

Riskklassificering: R11: Mycket Brandfarlig

2.2 Etikett:

Symbol och typ av fara:



Mycket Brandfarlig

Riskklassificering:

R11: Mycket Brandfarlig

Säkerhetsklassificering:

S2: Förvaras utom räckhåll för barn

S9: Förvara behållaren på välventilerad plats

S16: Aktas för gnistor – rökning förbjuden

Andra faror:

Inga

3. SEKTION 3: SAMMANSÄTTNING / INNEHÅLLSINFORMATION

3.2 Blandning:

Beskrivning: Blandning; skumapplikator indränkt i en lösning innehållande följande farliga ingredienser:

EU-klassificering nummer 1272/2008

Farlig ingrediens	%W/W	EU-nr	REACH regnr	EU-klassificering och typ av fara
Hexametyldisiloxan	70 – 90	203-492-7	Ej tillgängligt	Lättantändlig vätska 2; H225

EU-klassificering 67/548/EES

Farlig ingrediens	%W/W	EU-nr	REACH regnr	EU-klassificering och typ av fara
Hexametyldisiloxan	70 – 90	203-492-7	Ej tillgängligt	F; R11

3.3 Ytterligare information

För R/H-klassificeringarna i full text, se sektion 16.

4 SEKTION 4: FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av första-hjälpen-åtgärder:

Vid inandning, se till att personer som andats in ånga flyttas till frisk luft

Vid hudkontakt, tvätta huden med tvål och vatten. Ta bort befleckade kläder och tvätta dem före återanvändning.

Vid ögonkontakt, skölj med vatten.

Vid förtäring, skölj munnen med vatten. Sök medicinskt råd vid besvär.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och med fördröjning:

Inga signifikanta effekter att vänta.

4.3 Tecken på att omedelbar läkarvård och specialbehandling behövs:

Inga

5 SEKTION 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckningsutrustning:

I händelse av brand, använd vattenspray-, pulver-, skum- eller CO₂-släckare

Undvik att använda direkt vattenjetstråle.

5.2 Särskilda faror som produkten kan leda till:

Vid brand kan silaner och koloxider (CO_x) utlösas

5.3 Råd vid brandsläckning:

Använd den släckningsmetod som bäst passar i omgivningen.

Vid släckning av brand ska sluten andningsutrustning och full skyddsklädsel bäras.

6, SEKTION 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Förebyggande åtgärder, skyddsutrustning och akutåtgärder:

Ta bort alla ev källor till antändning. Ventilera området.

Sätt på engångshandskar (EN374) i latex, vinyl eller nitrilgummi, isolera spill och städa upp omedelbart (se sektion 8)

6.2 Förebyggande miljöåtgärder:

Inga speciella krav

6.3 Metod och material vid sanering:

Plocka upp svabbar och sug upp ev kvarvarande vätska med passande absorberande material. Avfallshantering sker i enlighet med statliga och lokala föreskrifter, se sektion 8 och 13.

7, SEKTION 7: HANTERING OCH LAGRING:

7.1 Försiktighetsåtgärder för säkert handhavande:

Förvaras åtskilt från hetta, gnistor, öppen låga och heta ytor. Rökning förbjuden.

Ät eller drick inte i samtidigt som produkten används.

7.2 Lagringsinstruktioner, inklusive ev inkompatibilitet:

Förvaras utom räckhåll för barn.

Förvaras i originalförpackningen på ett svalt och välventilerat ställe, skyddat från värme och direkt solljus.

Förvaringstemperatur: 5 – 30 °C

7.3 Specifik slutanvändning:

Följ bruksanvisningen vid användning, se till att området är välventilerat och undvik att inandas ångor.

8, SEKTION 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGT SKYDD:

8.1 Kontrollparametrar:

8.1.1 Exponeringsgränser vid yrkesmässigt bruk: Inga gränser anges

8.2 Exponeringskontroll

8.2.1 Passande teknikkontroll: Behövs normalt inte

8.2.2 Personskyddsutrustning:

Skydd för ögon / ansikte: Behövs normalt inte

Handskydd (hygienåtgärder) Engångshandskar (EN374) i latex, vinyl eller nitrilgummi.

Kroppsskydd Behövs normalt inte

Andningsskydd Inga särskilda åtgärder behövs

9, SEKTION 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER:

9.1 Information om basala fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende, färg och lukt	Skumswab indränkt med klar vätska med svag lukt
Lukttröskel (ppm)	Ej fastställd
pH-värde	Ej fastställt
Smält- resp fryspunkt (°C)	~ - 68
Kokpunkt /kokområde (°C)	~100
Flashpunkt (°C)	- 1
Förångningsgrad (BA = 1)	Ej tillgänglig
Eldfarlighet (fast form, gas)	Inte tillämpligt
Explosionsgränsvärden (hexametyldisiloxan):	0,5 x 21,8 % V
Ångtryck (hexametyldisiloxan):	20 hPa vid 20 °C , 175 pHa vid 50 °C
Ångdensitet (Luft = 1)	Ej fastställd
Densitet (g/ml):	0,76 vid 20 °C
Löslighet (vatten)	Olöslig
Löslighet (övrigt)	Ej fastställt
Partitionskoefficient (n-Oktanoll/vatten):	Log P _{ow} > 3,16 (25 °C) (hexametyldisoloxan)
Självantändningstemperatur (°C)	Ej fastställd
Upplösningstemperatur (°C)	Ej fastställd
Viskositet	Ej fastställd
Explosiva egenskaper	Icke-explosiv
Oxiderande egenskaper	Icke-oxiderande

9.2 Övrig information Ej tillgänglig

10, SEKTION 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 **Reaktivitet:**

Kan forma en explosiv blandning med luft i små, instängda utrymmen

10.2 **Kemisk stabilitet:** Stabil under normala förhållanden

10.3 **Risk för farliga reaktioner:** Ingen risk för vådlig polymerisering.

10.4 **Förhållanden att undvika:** Håll borta från öppen låga och heta ytor

10.5 **Inkompatibla material:** Starka oxidationsmedel. starka syror och starka alkalier.

10.6 **Farliga substanser vid upplösning:** Inga kända

11, SEKTION 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 **Information om toxikologiska effekter:**

11.1.1 **Substanser**

Akut toxicitet hexameyldisiloxan: LC50 oral Rat > 5 000 mg/kg

11.1.2 **Blandingar**

Baserat på tillgänglig data nås inte klassifikationsnormerna vad gäller akut toxicitet, irritation, frätning, sensibilisering, toxicitet vid upprepad dos, cancerogenitet, mutagenitet, toxicitet för fortplantning, STOT-exponering (singel och upprepad) och andningsrisker.

Hälsoeffekter och –symptom

Inga negativa biverkningar förväntas vad gäller inandning, hudkontakt, ögonkontakt och/eller förtäring (baserat på form och kvantitet)

12, SEKTION 12: EKOLOGISK INFORMATION:

- 12.1 Toxicitet** Ingen information tillgänglig
- 12.2 Fasthet och nedbrytbarhet:** Ingen information tillgänglig
- 12:3 Bioackumulativ potential:** Log P_{ow} hexametyldisiloxan > 3 – antyder potential för bioackumulering.
- 12.4 Rörlighet i mark:** Inga data finns. Antas inte vara särskilt rörlig p g a brist på vattenlöslighet.
- 12.5 Resultat vid PBT och vPvB–analys;** Ingen information tillgänglig
- 12.6 Andra skadliga effekter:** Ingen information tillgänglig

13, SEKTION 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallshantering:

Produkt:

Produkten måste avfallshanteras i enlighet med nationell lagstiftning.

Förpackning:

Produkten måste avfallshanteras i enlighet med nationell lagstiftning.

Ytterförpackningen kan återvinnas.

13.2 Ytterligare information:

Europeisk avfallskatalog: Möjliga avfallskoder

18 01 06* WASTES FROM HUMAN OR ANIMAL HEALTH CARE AND/OR RELATED RESEARCH

- kemikalier som innehåller eller består av farliga substanser

eller


20 01 13* MUNICIPAL WASTES (HOUSEHOLD WASTE AND SIMILAR COMMERCIAL,

INDUSTRIAL AND INSTITUTIONAL WASTES) INCLUDING SEPARATELY COLLECTED

FRACTIONS

- lösningsmedel

14, SEKTION 14: TRANSPORTINFORMATION

	ADR/RID	IMDG	ICAO/IATA
14.1 UN-nummer	UN 1993	UN 1993	UN 1993
14.2 Benämning vid transport	Brandfarlig vätska N.O.S (Innehåller Hexametyldisiloxane	Brandfarlig vätska N.O.S (Innehåller Hexametyldisiloxane	Brandfarlig vätska N.O.S (Innehåller Hexametyldisiloxane
14.3 Riskgrupp transport	Klass 3 Brandfarlig vätska 	Klass 3 Brandfarlig vätska 	Klass 3 Brandfarlig vätska 

14.4 Packningsgrupp	II	II	II
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.7 Bulktransport enligt Annex II av MARPOL73/78 och IBC-koden	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

14.8 Extra information

Beroende på förpackningsstorlek kan produkten fraktas under bestämmelserna som gäller för begränsad eller undantagen kvantitet.

15 REGULATORISK INFORMATION

15.1 Regler/lagstiftning specifik för substansen/blandningen gällande säkerhet, hälsa och miljö

EES-direktiv 93/42/EES för medicinteknisk utrustning

Produkten är CE-märkt i enlighet med reglerna i detta direktiv.

15.2 Bedömning gällande kemisk säkerhet

Inga analyser gällande kemisk säkerhet har utförts.

16 SEKTION 16: ÖVRIG INFORMATION

Teckenförklaring

STOT Specific Target Organ Toxicity

Klassificeringskoder:

F Mycket brandfarlig

Xi Irriterande

Flam. Brandfarlig vätska kategori 2

Liq. 2

Riskklassificering

R11 Mycket brandfarlig

Riskutlåtande

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga

Referenser:

Säkerhetsdatablad från råvaroleverantör

Tillverkarens säkerhetsdatablad

Orsak till uppdatering: Uppdatering enligt EU-föreskrift 453/2010
Alla sektioner uppdaterade.

Ersätter: Version daterad 2010-03-02

Extra information:

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument korrekt. Observera emellertid att varken tillverkaren eller dotterbolag är juridiskt ansvariga för att informationen i säkerhetsbladet är korrekt eller komplett. Det är slutligen användarens ansvar att besluta om produkten är lämplig att använda. Alla material kan ge upphov till okända risker och ska därför användas med försiktighet. Vissa risker finns beskrivna i detta säkerhetsdatablad, men vi kan inte garantera att det inte finns fler.

Daterad 9 April 2011