

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Askina Barrier Film Swabs

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Användning av ämnet eller blandningen

Skyddsfilm, ej irriterande

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Producent

Leverantör: B. Braun Hospicare Ltd.  
Gatuadress: Dublin Road  
Stad: IRL- Collooney, Co. Sligo  
Ansvarig avdelning: Wound Care  
Telefon: +353 (0) 71 / 911 50 00  
E-Mail: woundcare.ie@bbraun.com  
Ansvarig för säkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

#### Leverantör

Leverantör: B. Braun Melsungen AG  
OPM  
Gatuadress: Carl-Braun-Straße 1  
Stad: D-34212 Melsungen  
Ansvarig avdelning: Zentrale Service-Bereiche/Logistik und Supply Chain  
Telefon: +49 (0) 5661 / 71-4422  
E-Mail: logistics.service@bbraun.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Giftinformationscentralen, Swedish Poisons Information Centre: 112

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen förordning (EG) nr 1272/2008

Farlighetskategorier:

Brandfarliga vätskor: Flam. Liq. 2

Farligt för vattenmiljön: Aquatic Acute 1

Faroangivelser:

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Fara

Piktogram:



#### Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

#### Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.  
Rökning förbjuden.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.

#### Övrig information

Produkten är inte märkningspliktig som medicinprodukt enligt artikel 1 (5) d) i förordningen (EG) nr.

1272/2008 eftersom den används i direkt fysisk kontakt med människokroppen.

Enligt förordning (EG) 1272/2008 bilaga I punkt 1.5.2 kan följande H- och P-fraser utgå vid förpackningar < 125 ml: H225, H400, P210, P273

---

### **2.3 Andra faror**

Inga kända.

## **AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

### **3.2 Blandningar**

#### **Kemisk benämning**

Tork mättad av följande ämnen med ofarliga tillsatser

#### **Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]			
107-46-0	Hexametyldisiloxan			< 90 %
	203-492-7		01-2119496108-31	
	Flam. Liq. 2, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1); H225 H400			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 16.

#### **Ytterligare information**

Angaben beziehen sich auf die Flüssigkeitsphase.

## **AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

### **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

#### **Generell rekommendation**

Inga särskilda åtgärder erfordras.

#### **Vid inandning**

Förflytta till frisk luft i händelse av inandning av ångor eller sönderdelningsprodukter.

Kontakta läkare vid besvär.

#### **Vid hudkontakt**

Inga särskilda åtgärder erfordras.

#### **Vid ögonkontakt**

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

Om ögonirritation består, kontakta en specialist

#### **Vid nedsväning**

Kontakta läkare.

### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Påverkan av inandning av höga koncentrationer ånga kan omfatta. Huvudvärk, yrsel, svaghet, medvetlöshet

Kontakt med ögon kan leda till irritationer.

### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandla symptomatiskt.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

#### **Lämpliga släckmedel**

Alkoholbeständigt skum, pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), vatten besprutning.

#### **Olämpliga släckmedel**

Skarp vattenstråle.

### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid brand kan uppstå:

Kolmonoxid och koldioxid

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd tryckluftsapparat.

Skyddskläder.

### Övrig information

Ångorna är tyngre än luft och sprider sig längs marken.

Kan bilda explosiv blandning med luft särskilt i tomma, ej rengjorda förvaringskärl.

Behållare i närheten av brand kyls med vatten.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

I händelse av gasbildning använd andningsskydd.

Sörj för god ventilation.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

Förvaras åtskilt från antändningskällor.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Samlas upp på mekanisk väg i lämplig behållare för att bortskaffas.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Beakta skyddföreskrifter (se stycket 7 och 8).

För information om avfallshantering, se kapitel 13.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

#### **Rekommendation för säker hantering**

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Undvik kontakt med ögonen.

#### **Information om brand- och explosionsskydd**

Förvara åtskilt från värme och antändningskällor.

Rökning förbjuden.

### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

#### **Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Skyddas mot direkt solstrålning.

Förvara behållare väl tillslutna på en kylig, väl ventilerad plats.

#### **Information om gemensam lagerhållning**

Inga särskilda ämnen som måste anges.

#### **Ytterligare information om lagringsförhållanden**

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

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Skyddsfilm, ej irriterande

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### **8.1 Kontrollparametrar**

### **8.2 Begränsning av exponeringen**

#### **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

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.

Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Undvik kontakt med ögonen.

#### **Ögonskydd/ansiktsskydd**

Krävs inte vid normal användning.

#### **Handskar**

Krävs inte vid normal användning.

---

## Askina Barrier Film Swabs

### Hudskydd

Krävs inte vid normal användning.

### Andningsskydd

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Vätska på inert bärmaterial
Färg:	Vit
Lukt:	Neutral

### Tillståndsväxlingar

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	37 °C	
Flampunkt:	- 1 °C	DIN 51755
Nedre Explosionsgränser:	0,5 vol. %	
Övre Explosionsgränser:	21,8vol. %	
Tändtemperatur:	310 °C	
Ångtryck: (vid 20 °C)	20 hPa	
Ångtryck: (vid 50 °C)	175 hPa	
Densitet (vid 20 °C):	0,76 g/cm <sup>3</sup>	
Vattenlöslighet: (vid 20 °C)	Blandbar	

### 9.2 Annan information

Uppgifterna avser vätskefasen.

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förutsättningar.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ånga / luft blandningar är explosiva vid kraftig uppvärmning.  
Uppvärmning kan frigöra ångor som kan antändas.

### 10.5 Oförenliga material

Inga särskilda ämnen som måste anges.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid och koldioxid.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### **Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hexametyldisiloxan

LD50/oral/råtta: > 12000 mg/kg

LD50/dermal/kanin: > 2000 mg/kg

LC50/inhalativ/råtta: 106 mg/l/4 h

#### **Irritation och frätning**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

---

## Askina Barrier Film Swabs

### Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Allvarliga effekter efter upprepad eller långvarig exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Ytterligare information

Märkningen har genomförts enligt beräkningsmetoden i Förordning (EG) nr 1272/2008.

### Praktiska erfarenheter

#### Övriga iakttagelser

Vid sakkunnig hantering och vid beaktande av de allmänt gällande hygieniska föreskrifterna har inga risker för ohälsa blivit bekanta.

Påverkan av inandning av höga koncentrationer ånga kan omfatta.

Huvudvärk, yrsel, svaghet, medvetslöshet

Kontakt med ögon kan leda till irritationer.

Risk för att passagen genom tarmen hindras vid förtäring av större mängder.

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekologiska data saknas.

Hexametyldisiloxan

LC50/Oncorhynchus mykiss/96 h = 0,46 mg/l

EC50/Daphnia magna/48 h > 0,37 mg/l

ErC50/Selenastrum capricornutum/72 h > 0,55 mg/l

Mycket giftigt för vattenorganismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga tillgängliga data.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga tillgängliga data.

### 12.4 Rörligheten i jord

Inga tillgängliga data.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) innehåller denna produkt inga PBT / vPvB - substanser.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Lågerisk för vattenkvaliteten.

### Ytterligare information

Produkten får ej släppas ut i vattenmiljön.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Rekommendation

Kan förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

#### Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

180106

AVFALL FRÅN SJUKVÅRD OCH VETERINÄRVERKSAMHET OCH/ ELLER DÄRMED FÖRKNIPPAD FORSKNING (utom köks- och restaurangavfall utan direkt anknytning till patientbehandling); Avfall från förlossningsavdelningar, diagnos, behandling eller förebyggande av sjukdomar hos människor; Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen  
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.

---

## AVSNITT 14: Transport information

### Landtransport (ADR/RID)

#### Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)

Specialföreskrift 216: Produkten lyder inte under ADR/RID-föreskrifterna.

### Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

#### Övriga relevanta upplysningar (Insjöfartygstransport/insjöfrakt)

Specialföreskrift 216: Produkten lyder inte under ADN-föreskrifterna.

### Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

#### Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)

Specialföreskrift 216: Produkten lyder inte under föreskrifterna i IMDG-koden.

### Flygtransport/flygfrakt (ICAO)

#### Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrakt)

Specialföreskrift A46: Produkten lyder inte under IATA-DGR-föreskrifterna.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Transporten sker uteslutande i godkända och lämpliga förpackningar.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-föreskrifter

2004/42/EG (VOC): < 95 %

#### Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: laktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG). laktta anställningsbegränsningar i moderssskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

Vattenförorenande-klass (D): 1 - lågrisk för vattenkvaliteten

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

---

## AVSNITT 16: Annan information

### Förkortningar och akronymer

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

**Askina Barrier Film Swabs**

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

**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.)*