


SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EF) 1907/2006 (REACH), Bilag II som ændret

AFSNIT 1: IDENTIFIKATION AF PRODUKT OG VIRKSOMHED

1.1 Produkt-id	
Handelsnavn	Askina klæbefjerner, spray
1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes	
Identificeret anvendelse	Medicinsk anordning; Klæbefjerner
1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet	
Identifikation af virksomhed	B. Braun Hospicare Ltd Collooney Co Sligo Irland
Telefon	+353 71 9115009
E-mail (kompetent person)	joanne.scanlon@bbraun.com
1.4 Nødtelefonnummer	
Nødtelefonnummer	+353 71 9115000

► AFSNIT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen	
Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2
Faresætning(er)	H224: Meget brandfarlig væske og damp. H400: Meget giftig for vandlevende organismer. H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Direktiv 67/548/EØF og direktiv 1999/45/EF	Meget brandfarlig, farlig for miljøet.
Risikosætninger	R11/R12: Meget brandfarlig. R50: Meget giftig for vandorganismer.
2.2 Mærkningselementer	
Farepiktogram(mer)	I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) 
Signalord	FARE
2.3 Andre farer	Ingen
2.4 Yderligere oplysninger	Som en medicinsk anordning, der bruges i direkte kontakt med det menneskelige legeme, og i overensstemmelse med artikel 1.5 (d), i forordning (EF) 1272/2008, er det færdige produkt ikke omfattet af CLP-bestemmelserne for klassificering, mærkning og emballering.

► AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger	
Beskrivelse:	Blanding, indeholder følgende farlige bestanddele

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EF) 1907/2006 (REACH), Bilag II som ændret

Farlige komponenter

Hexamethyldisiloxan og butan, 40

EF-klassificering nr. 1272/2008

Farlig(e) bestanddel(e)	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registreringsnr.	EF-klassificering og faresætning(er)	%V/V
Hexamethyldisiloxan	107-46-0	203-492-7	Ikke tilgængelig	Flam Liq 2; H225 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	> 90
Butan 40	68476-85-7	270-704-2	Ikke tilgængelig	Flam Liq 1; H225	>10

EF-klassificering nr. 67/548/EØF

Farlig(e) bestanddel(e)	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registreringsnr.	EC-klassificering og risikosætninger	%V/V
Hexamethyldisiloxan	107-46-0	203-492-7	Ikke tilgængelig	F, N; R11-50	> 90
Butan 40	68476-85-7	270-704-2	Ikke tilgængelig	F, N; R12	>10

3.3 Yderligere oplysninger

For alle R/H-sætninger, se punkt 16.

AFSNIT 4: FØRSTEHJELPSFORANSTALTNINGER



4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Efter indånding
Hudkontakt

Flyt personer, der påvirkes af damp, til frisk luft.
Vask påvirket hud med sæbe og vand. Fjern snavset tøj og rengør før genbrug.
Hvis stoffet er kommet i øjnene, skylles med vand.
VED INDTAGELSE: Skyl munden. Søg læge ved sygdom

Efter øjenkontakt
Indtagelse

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen signifikante virkninger forventes

4.3 Tegn på om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen.

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler
Uegnede slukningsmidler

Vand, skum, pulver eller CO₂.

Direkte vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan følgende frigives: Silaner, Carbonoxider (CO_x).

5.3 Anvisninger til brandmandskab

Brug brandslukningsfremgangsmåder egnet til de omgivende forhold.
Bær fuld beskyttelsesdragt og luftforsynet åndedrætsværn under slukning af brande.

AFSNIT 6: FORHOLDSREGLER VED UTILSIGTET UDSLIP

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personligt beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Fjern alle antændelseskitler. Udluft området. Isoler spild og rens øjeblikkeligt.
Se punkt 8 for beskyttelsesforanstaltninger ved håndtering af spild.

SIKKERHEDSDATABLAD


I henhold til forordning (EF) 1907/2006 (REACH), Bilag II som ændret

6.2	Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå udledning i miljøet.
6.3	Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning	Opsuges med sand, jord eller andet egnet absorberende materiale. Afhænd kontamineret materiale som affald i henhold til punkt 13.
6.4	Henvisning til andre punkter	8, 13

AFSNIT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1	Forholdsregler for sikker håndtering	Holdes væk fra varme, gnister, åben ild, varme overflader - Rygning forbudt
7.2	Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed	Der må ikke spises eller drikkes under brug. Opbevares utilgængeligt for børn. Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted væk fra: varme og direkte sollys. Opbevaringstemperatur (°C): 5 ...30
7.3	Særlig(e) anvendelse(r)	Anvendelse i henhold til brugsanvisning. Brug kun i godt ventilerede områder. Undgå at indånde damp/spray.

AFSNIT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1	Kontrolparametre	
8.1.1	Arbejdshygieniske grænseværdier	Ingen arbejdshygienisk grænseværdi tildelt.
8.2	Eksponeringskontroller	
8.2.1	Egnede foranstaltninger til	Normalt ikke påkrævet
8.2.2	Personligt beskyttelsesudstyr	
	Øje-/ansigtsbeskyttelse	Normalt ikke påkrævet
	Beskyttelse af hænder (Hygiejniske foranstaltninger)	Engangshandsker (EN374)
		
	Handskemateriale	Latex, vinyl, nitrilgummi.
	Beskyttelse af kroppen	Normalt ikke påkrævet
	Åndedrætsværn	Normalt ikke påkrævet
8.2.3	Miljømæssige eksponeringskontroller	Der kræves ingen særlige forholdsregler.

AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1	Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber	
	Udseende	Klar væske
	Farve	Farveløs

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EF) 1907/2006 (REACH), Bilag II som ændret

Lugt	Svag ...
Lugtærskel (ppm)	Ikke bestemt
pH (værdi)	Ikke bestemt
Smeltepunkt (°C)/frysepunkt (°C)	~ -68
Kogepunkt/kogepunktsinterval (°C):	~ 100
Flammepunkt (°C)	Typisk -3.30C
Fordampningshastighed (BA = 1)	Ikke tilgængelig
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke anvendelig
Eksplønsionsgrænseværdier	0,5-21,8 %V
Damptryk	20 hPa ved 20 °C, 175 hPa ved 50 °C
Dampdensitet (Luft=1)	Ikke bestemt
Densitet (g/ml)	0,76 ved 20 °C
Opløselighed (Vand)	Uopløselig.
Opløselighed (Andet)	Ikke bestemt
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand)	Log POW > 3,16. (25 °C)
Selvantændelsestemperatur (°C)	3520 C
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ikke bestemt
Viskositet	0,65 mm 2/s ved 250 C
VOC-indhold	760 g/l
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende
Ekspløse egenskaber	Ekspløsig
Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft	Kan danne eksplosive blandinger
9.2 Andre oplysninger	Ikke tilgængelig

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Kan danne eksplosive blandinger med luft, især i lukkede rum.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Der vil ikke forekomme farlig polymerisation.
10.4 Forhold der skal undgås	Holdes væk fra ild og varme overflader.
10.5 Inkompatible materialer	Stærke oxidationsmidler, stærke syrer, stærke baser.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukt(er)	Ingen kendte.

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger	
11.1.1 Stoffer	
Akut toksicitet	LC ₅₀ oral, rotte > 5.000 mg/kg
11.1.2 Blandinger	
Akut toksicitet	Baseret på de forhåndenværende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Irritation	Baseret på de forhåndenværende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Korrosivitet	Baseret på de forhåndenværende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Sensibilisering	Baseret på de forhåndenværende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Toksicitet ved gentagen dosering	Baseret på de forhåndenværende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Karcinogenitet	Baseret på de forhåndenværende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Mutagenicitet	Baseret på de forhåndenværende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Reproduktionstoksicitet	Baseret på de forhåndenværende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EF) 1907/2006 (REACH), Bilag II som ændret

STOT-enkelt eksponering	Baseret på de forhåndenværende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
STOT-gentaget eksponering	Baseret på de forhåndenværende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Aspirationsfare	Baseret på de forhåndenværende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Helbredspåvirkninger og symptomer	
Efter indånding	Hoste. Overdreven udsættelse for dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
Hudkontakt	Ingen kendte risici forbundet med brugen af dette materiale.
Efter øjenkontakt	Ingen bivirkninger forventes
Indtagelse	Ingen bivirkninger forventes (begrænset mængde).
11.2 Andre oplysninger	Ingen tilgængelige oplysninger

AFSNIT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet	
Akut toksicitet Hexamethylsiloxan	96-hr LC ₅₀ (regnbueørred) = 0,46 mg/L
12.2 Persistens og nedbrydelighed	pH-afhængig hydrolyse i vand Ikke let bionedbrydeligt (jævnfør OECD-kriterier). Hexamethylsiloxan: 2 % efter 28 dage
12.3 Bioakkumuleringspotentiale	Produktet har højt potentiale for bioakkumulering. BCF Hexamethylsiloxan > 700
12.4 Mobilitet i jord	Ingen data. Forventes ikke at være meget mobil på grund af manglende vandopløselighed
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Ingen tilgængelige oplysninger
12.6 Andre negative virkninger	Ingen tilgængelige oplysninger




AFSNIT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling	
Produkt:	Dette skal bortskaffes i overensstemmelse med forureningsbekæmpende regler og andre love i det pågældende land. Kontakt de lokale tjenesteudbydere for yderligere oplysninger.
Emballage:	Bortskaffelse skal ske i henhold til lokale regler for affaldshåndtering. Ydre emballage kan genanvendes. Kontakt de lokale tjenesteudbydere for yderligere oplysninger.
13.2 Yderligere oplysninger	
Det Europæiske Affaldskatalog:	Mulige affaldskoder 18 01 06* AFFALD FRA LÆGE- ELLER DYRLÆGEPRAKSIS OG/ELLER HERMED FORBUNDNE FORSKNINGSAKTIVITETER – kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer eller 20 01 13* KOMMUNALT INDSAMLET AFFALD (HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD), HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER – opløsningsmidler

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EF) 1907/2006 (REACH), Bilag II som ændret

AFSNIT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

	ADR/RID	IMDG	ICAO/IATA
14.1 UN-nummer	UN 1993	UN 1993	UN 1993
14.2 Officiel betegnelse	BRANDBAR VÆSKE, N.O.S. (Indeholder Hexamethyldisiloxan)	BRANDBAR VÆSKE, N.O.S. (Indeholder Hexamethyldisiloxan)	BRANDBAR VÆSKE, N.O.S. (Indeholder Hexamethyldisiloxan)
14.3 Transportfareklasse(r)	Klasse 3, Brandfarlig væske 	Klasse 3, Brandfarlig væske 	Klasse 3, Brandfarlig væske 
14.4 Emballagegruppe	II	II	II
14.5 Miljømæssige farer	Ja	Forurenende for havmiljø	Ikke anvendelig
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig

14.8 Yderligere oplysninger

Kan afhængigt af emballagestørrelsen sendes under bestemmelserne for begrænset mængde eller forventet mængde

AFSNIT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Sikkerhed, sundhed og miljømæssige bestemmelser/særlig lovgivning specifikt for stoffet eller blandingen
Direktiv om medicinske anordninger 93/42/EØF

Produktet er CE-mærket i overensstemmelse med kravene i dette direktiv.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

► AFSNIT 16: ANDRE OPLYSNINGER**PÅSKRIFT**

STOT Specifik målorgantoksicitet

Klassifikationskode(r):

F MEGET BRANDFARLIG
N FARLIG FOR MILJØET
Flam. Liq. 2 Brandfarlig væske, kategori 2
Aquatic Acute 1 Farlig for vandmiljøet, akut, kategori 1
Aquatic Chronic 2 Farlig for vandmiljøet, kronisk, kategori 2

Sikkerhedssætninger

R11/R12 Meget brandfarlig.
R50 Meget giftig for vandorganismer.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EF) 1907/2006 (REACH), Bilag II som ændret

Sikkerhedssætninger

- P102 Opbevares utilgængeligt for børn
P210 Holdes væk fra varme, gnister, åben ild, varme overflader – Rygning forbudt
P273 Undgå udledning i miljøet
P377 Brændende gasudslip må ikke slukkes, medmindre det kan stoppes på en sikker måde
P381 Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert

Henvisninger:

Sikkerhedsdatablade for råvarer,
Producentens sikkerhedsdatablad.
REACH-dossier

Årsag til opdatering:

Regulering (EF) 1272/2008 (CLP)
PUNKT 2: PUNKT 3: AFSNIT 16:
► Angiver ændret punkt

Erstatter:

Revision: 1

Yderligere oplysninger

Ikke relevant

Efter vores bedste overbevisning er oplysningerne i dette dokument korrekte. Men hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtager sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger. Endelig beslutning om egnethed af ethvert materiale er alene brugerens ansvar. Alle materialer kan udgøre ukendte farer, og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.