



# SIKKERHEDSDATABLAD

## Secura No Sting Barrier Film: Wipes and Swabs



SDS i overensstemmelse med EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), Bilag II

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Udgivet dato 09.09.2015

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Secura No Sting Barrier Film: Wipes and Swabs

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet eller præparatet Medicinsk beskyttelse af huden.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn Smith & Nephew A/S  
Postadresse Slotsmarken 14  
Postnr. DK-2970  
Poststed Hørsholm  
Land Danmark  
Telefon +45 45 80 61 00  
Telefax +45 45 80 61 51  
E-mail [sn.dk@smith-nephew.com](mailto:sn.dk@smith-nephew.com)  
Web-adresse <http://www.smith-nephew.com>

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftlinjen døgnet rundt, tel:82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) Flam. Liq. 2;H225;  
No 1272/2008 [CLP/GHS] Aquatic Acute 1;H400;  
Aquatic Chronic 2;H411;

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten Hexamethyldisiloxane:< 100 %  
Signalord Fare  
Faresætninger H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
Sikkerhedssætninger P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.  
P280 Bær

	beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse P403 + P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. P242 Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.
Børnesikrede lukninger	Nej
Følbare advarsler	Ja

### 2.3. Andre farer

Andre farer	Dampe er tungere end luft og kan forårsage en brand- eller eksplosionsfare i lavt liggende områder.
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Hexamethyldisiloxane	CAS-nr.: 107-46-0 EF-nr.: 203-492-7	Flam. Liq. 2;H225; Aquatic Acute 1;H400; Aquatic Chronic 2;H411;	< 100 %

M-faktor: 1

Beskrivelse af blandingen Indholdet er oplyst for den rene væske og ikke for fibermaterialet.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Produktet skal anvendes på huden. Undgå fortsat brug ved reaktion på produktet. Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand.
Øjenkontakt	Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg.
Indtagelse	Skyl straks munden og drik rigelige mængder vand (200-300 ml).

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundhedspersonale Ingen.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Medicinsk behandling Ingen.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Vandspray, skum, tørt pulver eller kuldioxid.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Ingen.
Farlige forbrændingsprodukter	Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO <sub>2</sub> ).

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.
Speciel beskyttelsesudstyr for brandfolk	For større brand: Brug lufforsynet åndedrætsværn og fuld beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
--------------------------------------------------------	------------------------------------------------

Farlige forbrændingsprodukter Se punkt 5.2.

### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Dæm op for spild med sand, jord eller andet egnet absorberende materiale. Udslip til afløb bør undgås.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Skyl forurenede områder med rigelige mængder vand.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Se punkt 8 vedrørende personlige værnemidler. Se punkt 13 for bortskaffelse af affald

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Følg god kemikaliehygiejne.

### Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Opbevares i tætlukket originalemballage og på et godt ventileret sted. Skal beskyttes mod varme og direkte sollys. Opbevares ved temperaturer under 25°C. Opbevares i opretstående stilling.

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Ingen.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Hexamethyldisiloxane	CAS-nr.: 107-46-0 EF-nr.: 203-492-7		

#### DNEL / PNEC fra komponenter

Komponent	Hexamethyldisiloxane
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 167 mg/kg legemsvægt/dag
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 333 mg/kg legemsvægt/dag
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 53,5 mg/m <sup>3</sup>
PNEC	Eksponeringsvej: Ferskvand Værdi: 0.002 mg/L
PNEC	Eksponeringsvej: Saltvand Værdi: 0.0002 mg/L

PNEC Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP  
Værdi: 10 mg/L

## 8.2. Eksponeringskontrol

Anbefalede overvågningsprocedurer Ingen.  
Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning.

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

### Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Under normale forhold er brugen af handsker ikke påkrævet. Brug af handsker anbefales ved længerevarende brug.

Egnede handsker Nitrilgummi. Butylgummi.

Henvielse til den relevante standard Gennembrudstid ifølge EN 374 er ikke bestemt for produktet.

### Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker) Ingen.

### Hygiejne / Miljø

Særlige hygiejniske foranstaltninger Vask hænder efter brug.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske.  
Flammepunkt Værdi: -6 °C  
Kommentarer, Flammepunkt Hexametyldisiloxan.  
Damptryk Værdi: 4300 Pa  
Test henvisning: OECD 104 (Vapour pressure curve)  
Test temperatur: 20 °C  
Vandopløselighed Lav.

### 9.2. Andre oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Ingen særlige stabilitetsproblemer.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Inga.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås Undgå varme, flammer og antændelseskilder.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Undgå kontakt med oxiderende stoffer. Stærke reduktionsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Farlige spaltningsprodukter ikke angivet.

### Andre oplysninger

Anden information -

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Toksikologisk information

#### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Hexamethyldisiloxane
LD50 oral	Værdi: > 16 mL/kg legemsvægt Forsøgsdyrsart: Rotte
LD50 dermal	Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: OECD 402

### Potentielle akutte virkninger

Indånding	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Hudkontakt	Ikke irriterende. Gentagen eller langvarig kontakt medfører udtørring.
Øjenkontakt	Direkte kontakt kan medføre irritation.
Indtagelse	Irriterende.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Hexamethyldisiloxane
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 3,02 mg/L Testmetode: LC50 Art: Oncorhynchus mykiss Test henvisning: EPA OTS 797.1400
Akut akvatisk, alge	Værdi: > 0,55 mg/L Testmetode: EC50 Art: Pseudokirchnerella subcapitata Varighed: 96 h Test henvisning: OECD 201

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### 12.4. Mobilitet i jord

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### 12.6. Andre negative virkninger

Miljøoplysninger, konklusion	Produktet er miljøfarligt.
------------------------------	----------------------------

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Brændes i velegnet forbrændingsovn.
Relevante affaldsregulering	Affaldsbekendtgørelsen: BEK nr. 1309 af 18/12/2012.
Farligt affald produkt	Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.
Farligt affald emballage	Indholdet/holderen bortskaffes som farlig affald.
Produkt klassificeret som farligt affald	Ja
Emballage klassificeret som farligt affald	Ja
Anden information	Produktet er farligt affald i kategorien "HP 3 Brandfarlig".

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

ADR	3175
RID	3175
IMDG	3175

ICAO/IATA	3175
Kommentar	Produktet er ikke reguleret som farligt gods. Årsagen er, at mængden af den brandfarlige væske er < 10 ml og bundet i fiberdug. Hvis væsken > 10 ml gælder UN 3175 og produktet er farligt gods.

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR	FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.
RID	FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.
IMDG	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
ICAO/IATA	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR	4.1
Fare nr.	40
RID	4.1
IMDG	4.1
ICAO/IATA	4.1

#### 14.4. Emballagegruppe

ADR	II
RID	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

#### 14.5. Miljøfarer

ADR	Sekundærfare, miljøfarlig N.O.S. flydende.
RID	Sekundærfare, miljøfarlig N.O.S. flydende.
IMDG	Sekundærfare, miljøfarlig N.O.S. flydende.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS	F-A, S-I
-----	----------

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Beslutning nr.	Produktet er registreret som medicinsk udstyr.
Henvisninger (love / forskrifter)	Se den gældende lovgivning om brandfarlige varer, f.eks. BEK nr. 28 af 04/01/2010 Bekendtgørelse om tekniske forskrifter for brandfarlige væsker.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering	Ingen data registreret.
------------------------------	-------------------------

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Flam. Liq. 2; H225; Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 2; H411;
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H225 Meget brandfarlig væske og damp. H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
Vigtigste kilder ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet	Leverandørers sikkerhedsdatablad. Quick Selection Guide to Chemical protective clothing, Krister Forsberg ECHA:s database kemikalier.
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Sikkerhedsdatabladet er blevet revideret på flere punkter og erstatter tidligere udgaver.
Version	1
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Smith & Nephew A/S