

SIKKERHEDSDATABLAD

**Secura No Sting Barrier Film:
Spray**

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 29.03.2018

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Secura No Sting Barrier Film: Spray

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
Web-adresse <http://www.smith-nephew.com>

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: 82 12 12 12
Beskrivelse: Giftlinjen døgnet rundt, tel

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering i henhold til
CLP (EC) No 1272/2008
[CLP / GHS]

Flam. Liq. 2; H225
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 værktøj, som ikke frembringer gnister.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

Følbare advarsler

Ja

Børnesikrede lukninger

Nej

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 %

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 ₂).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.
Speciel beskyttelsesudstyr for brandfolk	For større brand: Brug luftforsynet 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.
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 tæt lukket 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

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Hexamethyldisiloxane	CAS-nr.: 107-46-0		

DNEL / PNEC

Komponent Hexamethyldisiloxane

DNEL

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning

Værdi: 167 mg/kg legemsvægt/dag

Gruppe: Arbejdstager

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning

Værdi: 53,5 mg/m³

Gruppe: Arbejdstager

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning

Værdi: 333 mg/kg legemsvægt/dag

PNEC

Eksponeringsvej: Saltvand

Værdi: 0.0002 mg/L

Eksponeringsvej: Ferskvand

Værdi: 0.002 mg/L

Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP

Værdi: 10 mg/L

8.2. Eksponeringskontrol

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

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 Bemærkninger: Hexametyldisiloxan.
Damptryk	Værdi: 4300 Pa Test henvisning: OECD 104 (Vapour pressure curve) 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 der 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.

Anden information

Anden information -

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Komponent	Hexamethyldisiloxane
Akut giftighed	Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 16 mL/kg legemsvægt Forsøgsdyrsart: Rotte Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: OECD 402

Andre oplysninger om sundhedsfare

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

Komponent	Hexamethyldisiloxane
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 3,02 mg/L Art: Oncorhynchus mykiss Metode: LC50 Test henvisning: EPA OTS 797.1400
Komponent	Hexamethyldisiloxane

Akut akvatisk, alge	Værdi: > 0,55 mg/L
	Testvarighed: 96 h
	Art: Pseudokirchnerella subcapitata
	Metode: EC50
	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

PBT-vurdering resultater Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

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 farligt 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 / RID / ADN	1993
IMDG	1993
ICAO / IATA	1993
Bemærkninger	Hexamethyldisiloxane

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

ADR / RID / ADN	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.
-----------------	---------------------------

Technical name / Danger releasing substance ADR/RID/ADN Hexamethyldisiloxane

IMDG FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Technical name / Danger releasing substance IMDG Hexamethyldisiloxane

ICAO / IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Technical name / Danger releasing substance ICAO Hexamethyldisiloxane

Bemærkninger Miljøfarlig. Hexamethyldisiloxane

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN 3

IMDG 3

ICAO / IATA 3

14.4. Emballagegruppe

ADR / RID / ADN II

IMDG II

ICAO / IATA II

14.5. Miljøfarer

ADR / RID / ADN Sekundærfare, miljøfarlig N.O.S. flydende.

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

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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

ADR/RID – Andre oplysninger

Farenr. 33

IMDG/ICAO/IATA Andre oplysninger

EmS F-E, S-E

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

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

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).

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

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Flam. Liq. 2; H225
Aquatic Acute 1; H400
Aquatic Chronic 2; H411

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Leverandørers sikkerhedsdatablad.
Quick Selection Guide to Chemical protective clothing, Krister Forsberg
ECHA:s database kemikalier.

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret

Punkt 14.

Version

2