

SÄKERHETS DATABLAD



Secura No Sting Barrier Film: Spray



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 29.03.2018

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Secura No Sting Barrier Film: Spray

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

Användningsområde Medicinskt skydd av huden.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Smith & Nephew AB

Besöksadress Kråketorpsgatan 20

Postadress Box 143

Postnr. SE-431 22

Postort Mölndal

Land Sverige

Telefon +46 (0)31-746 58 00

Fax +46 (0)31-87 05 32

E-post sn.dk@smith-nephew.com

Webbadress <http://www.smith-nephew.com>

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112 (Dygnet runt).
Beskrivning: Giftinformationcentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Hexametyldisiloxan < 100 %
Signalord	Fara
Farorangivelser	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P210 Får inte utsättas för värme / gnistor / öppen låga / heta ytor. – Rökning förbjuden. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. P242 Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor. P501 Innehållet/behållaren lämnas till insamling för farligt avfall.
Taktilvarning	Ja
Barnskyddande förslutning	Nej

2.3. Andra faror

Andra faror	Ångor är tyngre än luft och kan ge upphov till brand eller explosionsrisk i lågt liggande utrymmen.
-------------	---

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Hexametyldisiloxan	CAS-nr.: 107-46-0 EG-nr.: 203-492-7	Flam. Liq. 2; H225 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	< 100 %

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft och vila.
Hudkontakt	Produkten ska användas på hud. Om person reagerar på produkten så undvik ytterligare användning. Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten.
Ögonkontakt	Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär.

Förtäring Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten (200-300 ml).

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal Ingen.

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling Ingen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.

Olämpliga brandsläckningsmedel Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas – branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Ingen.

Farliga förbränningsprodukter Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Särskild skyddsutrustning för brandmän Vid större brand, använd självförsörjande andningsutrustning och heltäckande skyddsklädsel.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

Farliga förbränningsprodukter Se punkt 5.2.

Personliga skyddsåtgärder Använd lämplig skyddsutrustning, se punkt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. Bör hindras från att komma ned i avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Efter uppsamling skölj med rikliga mängder vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se sektion 8 för skyddsutrustning. Se sektion 13 för hur spill tas om hand.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Följ god kemikaliehygien.

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.
Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i tättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats. Får ej utsättas för värme och direkt solljus. Förvaras vid temperatur under 25°C. Förvaras upprättstående.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Ingen.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Värde	År
Hexametyldisiloxan	CAS-nr.: 107-46-0		

DNEL / PNEC

Ämne	Hexametyldisiloxan
DNEL	<p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt Värde: 167 mg/kg kroppsvikt/dag</p> <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt Värde: 333 mg/kg kroppsvikt/dag</p> <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt Värde: 53,5 mg/m³</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 10 mg/L</p> <p>Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0.0002 mg/L</p> <p>Exponeringsväg: Sötwater Värde: 0.002 mg/L</p>

8.2 Begränsning av exponeringen

Rekommenderade övervakningsprocedurer Ingen.

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Använd god allmänventilation och lokal processventilation.
--	--

Handskydd

Handskydd	Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden. Handskar rekommenderas vid långvarig användning.
-----------	--

Lämpliga handskar	Nitrilgummi. Butylgummi.
-------------------	--------------------------

Hänvisning till relevanta standarder	Genombrottstid enligt EN 374 är inte bestämd för produkten.
--------------------------------------	---

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Ingen.
---------------------------------	--------

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder	Tvätta händerna efter användning.
-------------------------------	-----------------------------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Flampunkt	Värde: -6 °C Kommentarer: Hexametyldisiloxan.
Ångtryck	Värde: 4300 Pa Testreferens: OECD 104 (Vapour pressure curve) Temperatur: 20 °C
Löslighet i vatten	Låg.

9.2 Övriga uppgifter

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.
-------------	---

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Inga speciella stabilitetsfaktorer som ger anledning till oro.
------------	--

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga.
-------------------------------	-------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.
---------------------------------	--

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Undvik kontakt med oxidationsmedel. Starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga sönderdelningsprodukter.

Andra upplysningar

Andra upplysningar -

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Hexametyldisiloxan
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 16 mL/kg kroppsvikt Försöksdjursart: Råtta
	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Testreferens: OECD 402

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Hudkontakt	Inte irriterande. Upprepad eller långvarig kontakt leder till uttorkning.
Ögonkontakt	Direkt kontakt kan medföra irritation.
Förtäring	Irriterande.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Hexametyldisiloxan
Akut vattenlevande, fisk	Värde: 3,02 mg/L Art: Oncorhynchus mykiss Metod: LC50 Testreferens: EPA OTS 797.1400
Ämne	Hexametyldisiloxan
Akut vattenlevande, alg	Värde: > 0,55 mg/L Testtid: 96 h Art: Pseudokirchnerella subcapitata

Metod: EC50
Testreferens: OECD 201

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Produkten är miljöfarlig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Destruera i lämplig förbränningsugn.
Relevant avfallsförordning	Avfallsförordningen SFS 2011:927
Farligt avfall, produkt	Innehållet/behållaren lämnas till uppsamling för farligt avfall.
Farligt avfall, förpackning	Innehållet/behållaren lämnas till uppsamling för farligt avfall.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Ja
Andra upplysningar	Produkten är farligt avfall av kategori "H 3-A Mycket brandfarligt."

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN	1993
IMDG	1993
ICAO / IATA	1993

14.2 Officiell transportbenämning

ADR / RID / ADN	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.
Teknisk benämning / Ämne som ger upphov till faran ADR/RID/ADN	Hexametyldisiloxan
IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Teknisk benämning / Ämne
som ger upphov till faran
IMDG

Hexametyldisiloxan

ICAO / IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Teknisk benämning / Ämne
som ger upphov till faran
ICAO

Hexametyldisiloxan

Kommentarer

Miljöfarlig.

14.3 Faroklass för transport

ADR / RID / ADN

3

IMDG

3

ICAO / IATA

3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR / RID / ADN

II

IMDG

II

ICAO / IATA

II

14.5 Miljöfaror

ADR / RID / ADN

Sekundärfara miljöfarlig N.O.S. flytande. Hexametyldisiloxan

IMDG

Sekundärfara miljöfarlig N.O.S. flytande. Hexametyldisiloxan

IMDG Vattenförorenande

Ja

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

ADR / RID - övrig information

Faronr.

33

IMDG / ICAO / IATA Övrig information

EmS

F-E, S-E

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Referenser (lagar/förordningar)

Se tillämplig lagstiftning om brandfarliga varor t.ex. SFS 2010:2011 Lag om brandfarliga och explosiva varor (LBE).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data.

AVSNITT 16: Övrig information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

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

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor

Leverantörens säkerhetsdatablad.
Quick Selection Guide to Chemical protective clothing, Krister Forsberg
ECHA:s databas kemikalier.

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats

Punkt 14.

Version

2