

SÄKERHETSATABLAD

**Secura No Sting Barrier Film:
Wipes and Swabs**

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: Wipes and Swabs

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 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 % |
| Beskrivning av blandningen | Innehåll är angivet för den rena vätskan och ej för fibermaterialet. | | |

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 (CO ₂). |

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

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt

Värde: 167 mg/kg kroppsvikt/dag

Grupp: Arbetare

Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt

Värde: 333 mg/kg kroppsvikt/dag

Grupp: Arbetare

Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt

Värde: 53,5 mg/m³

PNEC

Exponeringsväg: Reningsanläggning

Värde: 10 mg/L

Exponeringsväg: Saltvatten

Värde: 0.0002 mg/L

Exponeringsväg: Sötwater

Värde: 0.002 mg/L

8.2 Begränsning av exponeringen

Rekommenderade övervakningsprocedurer

Ingen.

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon och ansiktsskärm vid risk för stänk.

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.

Andningsskydd

Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

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

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

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 | 3175 |
| IMDG | 3175 |
| ICAO / IATA | 3175 |

| | |
|-------------|--|
| Kommentarer | Produkten är ej reglerad som farligt gods. Anledningen är att volymen av den brandfarliga vätskan är < 10 ml och bunden i fiberduk. Om produkten säljs i större volym än 10 ml gäller transportklassning enligt UN 3175. |
|-------------|--|

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|--|--|
| ADR / RID / ADN | FASTA ÄMNEN INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA N.O.S. |
| Teknisk benämning / Ämne som ger upphov till faran ADR/RID/ADN | Hexametyldisiloxan |
| IMDG | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| Teknisk benämning / Ämne som ger upphov till faran IMDG | Hexametyldisiloxan |
| ICAO / IATA | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| Teknisk benämning / Ämne som ger upphov till faran ICAO | Hexametyldisiloxan |

14.3 Faroklass för transport

| | |
|-----------------|-----|
| ADR / RID / ADN | 4.1 |
| IMDG | 4.1 |
| ICAO / IATA | 4.1 |

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. | 40 |
|---------|----|

IMDG / ICAO / IATA Övrig information

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

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

Leverantörers 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