


|  |                                |                                |                  |             |
|--|--------------------------------|--------------------------------|------------------|-------------|
|  | <b>SDS - Säkerhetsdatablad</b> |                                |                  |             |
|  | Produktnr :                    | B20XX10                        | Version:         | 1.1/SE      |
|  | Status:                        | Utfärdat                       | Revisionsdatum : | Mar/14/2022 |
|  | Handelsnamn :                  | Furine Vidhäftande Barriärfilm |                  |             |

Detta datablad innehåller information om de potentiella riskerna för dem som hanterar, transporterar och arbetar med materialet samt en beskrivning av potentiella risker för konsumenten och miljön. Denna information är tillgänglig för dem som kan komma i kontakt med materialet eller som är ansvariga för materialet. Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med förordning (EG) nr. 1907/2006, ändrad genom förordning (EG) nr 453/2010.

## 1. Namnet på ämnet och leverantören

**1.1 Produktbeteckning:** Vidhäftande Barriärfilm

**1.2 Produktanvändning:** Skapar en barriärfilm på huden. Skapar en vidhäftande bindning med Furines vidhäftande produkter.

### 1.2.2 Användningar som det avråds från:

Använd endast enligt anvisningarna i produktens originalförpackning.

**1.3 Tillverkare/leverantör:** Furine ApS  
 Industrivaenget 1  
 3320 Skaevinge  
 Danmark

**E-post (behörig person):** [btn@furine.com](mailto:btn@furine.com)

**Kontaktinformation:** Telefon +45 2970 9421

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Europa: 112 europeiskt telefonnummer för nödsituationer, tillgängligt överallt i EU.

## 2. Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]:


Brandfarlig vätska 2, H225

Farligt för vattenmiljön 1, H400

Se sidan 16 för en fullständig text av H- och EUH-fraser.

**2.2 Märkningsuppgifter:** Produkten är en medicinteknisk produkt i EES och följaktligen gäller märkningsuppgifterna i CLP-bestämmelserna inte enligt förordning (EG) nr 1272/2008, avdelning I, artikel 1, punkt 5.

Piktogrammen, signalorden och faroangivelserna nedan finns därför endast i

|  | SDS - Säkerhetsdatablad |                                |                  |             |
|--|-------------------------|--------------------------------|------------------|-------------|
|  | Produkt nr :            | B20XX10                        | Version:         | 1.1/SE      |
|  | Status:                 | Utfärdat                       | Revisionsdatum : | Mar/14/2022 |
|  | Handelsnamn :           | Furine Vidhäftande Barriärfilm |                  |             |

detta säkerhetsdatablad och återfinns eventuellt inte i produktens märkning.

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008:

Farokomponenter för märkning: hexametyldisiloxan

**Faropiktogram:**



Brandfarligt GHS02 Miljöfarligt GHS09

**Signalord:** Fara

**Faroangivelser:**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer

**Skyddsangivelser:**

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden

P233 Behållaren ska vara väl tillsluten (*valfri*)

*P273 Undvik utsläpp till miljön*

P240 Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning (*valfri*)

P241 Använd explosionssäker [elektrisk/ventilations-/belysnings- /...]utrustning (*valfri*)

P242 Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor (*valfri*)

P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet (*valfri*)


**2.3 Andra faror :** Negativa fysikalisk-kemiska effekter: Brandfarlig

**3. Sammansättning/information om beståndsdelar**

**3.1** ej tillämpligt

**3.2 Blandningar** Vätskan innehåller flyktiga silikoner.

**3.2.2 Farliga beståndsdelar** Denna produkt innehåller de ämnen som anges nedan, vilka definieras som

|  |                                |                                |                  |             |
|--|--------------------------------|--------------------------------|------------------|-------------|
|  | <b>SDS - Säkerhetsdatablad</b> |                                |                  |             |
|  | Produkt nr :                   | B20XX10                        | Version:         | 1.1/SE      |
|  | Status:                        | Utfärdat                       | Revisionsdatum : | Mar/14/2022 |
|  | Handelsnamn :                  | Furine Vidhäftande Barriärfilm |                  |             |

farliga ämnen eller farliga kemikalier enligt förordning (EG) nr 1272/2008 och som finns i en koncentration > 0,1 %

| Komponent                       | Cas-nummer/Einecs-nummer | Mängd  | EU-klassificering (67/548/EEG) | EU/GHS-klassificering (1272/2008)   |
|---------------------------------|--------------------------|--------|--------------------------------|---|
| <b>Vidhäftande Barriärfilm:</b> |                          |        |                                |   |
| Hexametyldisiloxan              | 107-46-0-203-492-7       | 40-60% | F R11<br>N R50                 | Mycket brandfarlig vätska 2(H225)<br>Mycket giftigt för vattenlevande organismer 1 (H400)<br>Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter 2 (H411) |
| Vidhäftande silikon             |                          | 40-60% |                                |   |

Se avsnitt 16 för EU-terminologi/GHS-klassificering av R-fraser/H-fraser

**3.3 Ytterligare information** Behållarna innehåller < 3 ml vätska

#### 4. Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid minsta tvekan eller om symptom kvarstår, sök läkare.


**Vid inandning:** Om produkten oavsiktligt inandas som ånga eller spray, söj för tillgång till frisk luft. Kontakta läkare vid tecken på besvär och visa en kopia på detta datablad, om möjligt.

**Vid hudkontakt:** Vid oavsiktlig kontakt med hud eller kläder, skölj med vatten. Produkten avdunstar dock snabbt efter kontakt. Observera att produkten är avsedd att avsiktligt appliceras på huden.

**Vid kontakt med ögonen:** Vid oavsiktlig kontakt med ögon, skölj genast med mycket vatten. Kontakta läkare vid tecken på besvär och visa en kopia detta datablad, om möjligt.

**Vid förtäring:** Vid oavsiktlig förtäring, skölj munnen med liten mängd vatten eller mjölk. Kontakta läkare vid tecken på besvär och visa en kopia detta datablad, om möjligt. Framkalla inte kräkning.

**Anteckning till läkaren:** hexametyldisiloxan (CAS 107-46-0) är

|  |                                |                                |                  |             |
|--|--------------------------------|--------------------------------|------------------|-------------|
|  | <b>SDS - Säkerhetsdatablad</b> |                                |                  |             |
|  | Produktnr :                    | B20XX10                        | Version:         | 1.1/SE      |
|  | Status:                        | Utfärdat                       | Revisionsdatum : | Mar/14/2022 |
|  | Handelsnamn :                  | Furine Vidhäftande Barriärfilm |                  |             |

huvudkomponenten i blandningen.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel:**                      Lämpliga släckmedel: Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO<sub>2</sub>),  
släckningspulver. Vattendimma.
- Olämpliga släckmedel: Använd inte vattenstråle riktad direkt mot den  
brinnande produkten.


- 5.2 Särskilda risker vid exponering (från materialet eller dess förbränningsprodukter):**
- Normala förbränningsprodukter anses vara koldioxid, även om ofullständig  
förbränning kan leda till bildning av organiska sönderdelningsprodukter.
- På grund av produktens art anses det dock vara en låg risk för skadliga  
effekter på hälsan.

- 5.3 Särskilda försiktighetsåtgärder för brandbekämpningspersonal:**
- Inga särskilda försiktighetsåtgärder, men andningsapparat och skyddskläder  
ska användas på grund av möjlig risk för kvävning.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder:**
- För annan personal än räddningspersonal: Flytta bort från vindriktningen/håll  
avstånd till källan. Rökning och öppen låga är förbjudet.
- För räddningspersonal: Förutom ovanstående: Normala skyddskläder enligt  
EN 469 rekommenderas.

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:**
- Undvik spridning av utspillt material och avrinning, och kontakt med jord,  
vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om

|  |                                |                                |                  |             |
|--|--------------------------------|--------------------------------|------------------|-------------|
|  | <b>SDS - Säkerhetsdatablad</b> |                                |                  |             |
|  | Produkt nr :                   | B20XX10                        | Version:         | 1.1/SE      |
|  | Status:                        | Utfärdat                       | Revisionsdatum : | Mar/14/2022 |
|  | Handelsnamn :                  | Furine Vidhäftande Barriärfilm |                  |             |

produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Transportera/samla in avfall för eventuell återvinning eller för placering i lämpliga avfallsbehållare.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 för begränsning av exponering och personliga skyddsåtgärder.  
Se avsnitt 13 för överväganden om avfallshantering.

## 7.1 Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

**Skyddsåtgärder:** Får inte utsättas för värmekällor eller direkt solljus.

**Brandförebyggande åtgärder:** Förvaras åtskilt från antändningskällor.

Rökning förbjuden. Skydda mot elektrostatiska urladdningar.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Krav som ska uppfyllas för lagringsutrymmen och behållare: Förvaras på sval, torr och välventilerad plats. Följ nationella riktlinjer.


Information om förvaring i gemensamma lagringsutrymmen: Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs.

Ytterligare information om förvaringsförhållanden: Förvara i väl tillslutna behållare.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar:

Ämnen med gränsvärden som ska övervakas: Produkten innehåller inte tillräckliga mängder av vissa beståndsdelar med gränsvärden som ska

|  | SDS - Säkerhetsdatablad |                                |                  |             |
|--|-------------------------|--------------------------------|------------------|-------------|
|  | Produktnr :             | B20XX10                        | Version:         | 1.1/SE      |
|  | Status:                 | Utfärdat                       | Revisionsdatum : | Mar/14/2022 |
|  | Handelsnamn :           | Furine Vidhäftande Barriärfilm |                  |             |

övervakas på arbetsplatsen.

DNEL/PEC-värden: Hexametyldisiloxan: 890 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2 Begränsning av exponeringen:

Personlig skyddsutrustning:

Allmänna skydds- och hygienåtgärder: de vanliga försiktighetsåtgärderna måste följas vid hantering av kemikalier.

Andningskydd: Behövs inte.

Handskydd: Valfritt.

Ögonskydd: Behövs inte.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende:


Fysikaliskt tillstånd: Blå vätska i en liten tätt försluten behållare.

Färg: Blå

Lukt: karakteristisk

Säkerhetsrelevanta grunddata:

| Parameter                                 | Värde  | Anmärkning               |
|---|--------|--------------------------|
| pH-värde                                  | -      | inget vatten i blandning |
| Smältpunkt/intervall (°C)                 | ca -68 | Hexametyldisiloxane      |
| Initial kokpunkt/intervall (°C, 1013 kPa) | ca 100 | Hexametyldisiloxane      |
| Flampunkt (°C)                            | ca -6  | Hexametyldisiloxane      |
| Ångtryck (kPa, 20°C )                     | ca 44  | Hexametyldisiloxane      |
| Antändningstemperatur (°C)                | ca 340 | Hexametyldisiloxane      |

|  |                                |                                |                  |             |
|--|--------------------------------|--------------------------------|------------------|-------------|
|  | <b>SDS - Säkerhetsdatablad</b> |                                |                  |             |
|  | Produktnr :                    | B20XX10                        | Version:         | 1.1/SE      |
|  | Status:                        | Utfärdat                       | Revisionsdatum : | Mar/14/2022 |
|  | Handelsnamn :                  | Furine Vidhäftande Barriärfilm |                  |             |

|  |         |                     |
|--|---------|---------------------|
| Densitet (g/cm <sup>3</sup> , 25°C)                    | 0.76    | Hexametyldisiloxane |
| Vattenlöslighet  | olöslig | Hexametyldisiloxane |
| Fördelningskoefficienten för oktanol/vatten (log Po/w) | >4      | Hexametyldisiloxane |
| Viskositet, dynamisk (mPas, 25°C)                      | 0,5     | Hexametyldisiloxane |

## 9.2 Fysikaliska faror:

**Explosiva ämnen, blandningar och föremål:** Ej relevant

**Brandfarliga gaser:** Ej relevant

**Brandfarliga aerosoler:** Ej relevant

**Oxiderande gaser:** Ej relevant

**Gaser under tryck:** Ej relevant

**Brandfarliga vätskor:** Brandfarliga vätskor och ångor.

**Brandfarliga fasta ämnen:** Ej relevant

**Självreaktiva ämnen och blandningar:** Ej relevant

**Pyrofora vätskor Pyrofora fasta ämnen:** Ej relevant

**Självupphettande ämnen och blandningar:** Ej relevant

**Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser:** Ej relevant

**Oxiderande vätska:** Ej relevant


**Oxiderande fasta ämnen:** Ej relevant

**Organiska peroxider:** Ej relevant

**Metallkorrosion:** Ej relevant

## 9.3 Annan säkerhetsinformation:

**Egenskaper hos explosiva atmosfärer (blandningar):** Gaser och ångor:  
nedre 0,7 %, övre 26 %

|  |                                |                                |                  |             |
|--|--------------------------------|--------------------------------|------------------|-------------|
|  | <b>SDS - Säkerhetsdatablad</b> |                                |                  |             |
|  | Produkt nr :                   | B20XX10                        | Version:         | 1.1/SE      |
|  | Status:                        | Utfärdat                       | Revisionsdatum : | Mar/14/2022 |
|  | Handelsnamn :                  | Furine Vidhäftande Barriärfilm |                  |             |

**Fysikaliska och kemiska egenskaper för nanopartiklar:** Ej relevant

**Begränsande syrekonzentration:** Ej relevant

**Bulkdensitet:** 0,76 g/cm<sup>3</sup>

**Löslighet is olika medier:** Olöslig i vatten

**Stabilitet i organiska lösningsmedel och relevanta nedbrytningsprodukters identitet:** Inga data tillgängliga

**Avdunstningshastighet:** 1,7 (butylacetat = 1)

**Konduktivitet:** Inga data tillgängliga

**Ytspänning:** Inga data tillgängliga

**Dissociationskonstant i vatten (pKa):** Olöslig i vatten

**Redoxpotential:** Inga data tillgängliga

**Fettlöslighet (lösningsmedel – olja ska anges):** Inga data tillgängliga

## 10. Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet:** Inte reaktivt under normala användningsförhållanden och förvaring.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabilt.

**10.3 Risken för farliga reaktioner:**

Ingen information tillgänglig.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas:**


Undvik alla tänkbara antändningskällor (gnista eller låga).

**10.5 Oförenliga material:** Exoterm reaktion med: Oxiderande material. Starka syror. Starka alkalier.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**

Sönderdelning med: Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolmonoxid. Kväveoxider (NO<sub>x</sub>).



|  |                                |                                |                  |             |
|--|--------------------------------|--------------------------------|------------------|-------------|
|  | <b>SDS - Säkerhetsdatablad</b> |                                |                  |             |
|  | Produkt nr :                   | B20XX10                        | Version:         | 1.1/SE      |
|  | Status:                        | Utfärdat                       | Revisionsdatum : | Mar/14/2022 |
|  | Handelsnamn :                  | Furine Vidhäftande Barriärfilm |                  |             |

## 11. Toxikologisk information

Den här produkten är en medicinteknisk produkt och har utvärderats i enlighet med direktiv 93/42/EEG om medicintekniska produkter.

### Akut toxicitet

|                           | Effektdos                    | Arter | Anmärkning          |
|---------------------------|------------------------------|-------|---------------------|
| Akut oral toxicitet       | LD50: > 5 000 mg/kg          | Råtta | Hexametyldisiloxane |
| Akut dermal toxicitet     | LD50: > 2 000 mg/kg          | Kanin |                     |
| Akut inhalationstoxicitet | LC50: c. 106 mg/l (4 timmar) | Råtta | Hexametyldisiloxane |

### Potentiella hälsofaror:

**Vid inandning:** Inandning av ångor kan vara något irriterande.

**Vid hudkontakt:** Inga förväntade. Inte irriterande för huden.


**Vid kontakt med ögonen:** Inga förväntade. Inte irriterande för ögonen.

**Vid förtäring:** Negativa effekter förväntas inte.

**Kroniska hälsoeffekter:** Negativa effekter förväntas inte.

**Akuta toxicitetsvärden:** Denna produkt förväntas inte vara akut toxisk, baserat på en utvärdering av de ingående materialen. Hexametyldisiloxan: LD50 oralt, råtta > 16 ml/kg; LD50 dermal, råtta > 2 000 mg/kg. LC50 inhalation, råtta 106 mg/l/4 tim HFC 134a (1,1,1,2-tetrafluoroetan): LD50 >= 567 000 ppm/4 tim.

**Frätande/irriterande effekt på huden:** Inte irriterande på kaninhud.

|  |                                |                                |                  |             |
|--|--------------------------------|--------------------------------|------------------|-------------|
|  | <b>SDS - Säkerhetsdatablad</b> |                                |                  |             |
|  | Produkt nr :                   | B20XX10                        | Version:         | 1.1/SE      |
|  | Status:                        | Utfärdat                       | Revisionsdatum : | Mar/14/2022 |
|  | Handelsnamn :                  | Furine Vidhäftande Barriärfilm |                  |             |

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Inte irriterande på kaninögon.

**Luftvägsirritation:** Ingen irritation förväntas.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering:** Inga negativa effekter förväntas.

Komponenterna är inte sensibiliserande.

**CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**

Denna produkt förväntas inte utgöra en risk för genetisk skada.

**Cancerogenitet:** Inga av komponenterna är listade som potentiellt cancerframkallande av IARC, NTP, ACGIH eller EU CLP.

**Utvecklings-/reproduktionstoxicitet:** Denna produkt förväntas inte utgöra en risk för en skadlig effekt på reproduktion eller utveckling. Studier med hexametyldisiloxan visade inga effekter på fertilitet eller utveckling.

**Specifik organtoxicitet (enstaka exponering):** Vid exponering förväntas inga negativa effekter under normal användning. Specifik organtoxicitet (upprepad exponering): Vid exponering förväntas inga negativa effekter under normal användning.


**Annan information:**

Denna produkt ska aldrig förtäras. Förvaras åtskilt från livsmedel och dryck.

## 12. Ekologisk information

**12.1 Toxicitet:** Hexametyldisiloxan, NOEC

Kronisk (långvarig) toxicitet mot daphnia magna (stor vattenloppa) – Effektiv dos 0,08 mg/l – 504 tim

|  |                                |                                |                  |             |
|--|--------------------------------|--------------------------------|------------------|-------------|
|  | <b>SDS - Säkerhetsdatablad</b> |                                |                  |             |
|  | Produktnr :                    | B20XX10                        | Version:         | 1.1/SE      |
|  | Status:                        | Utfärdat                       | Revisionsdatum : | Mar/14/2022 |
|  | Handelsnamn :                  | Furine Vidhäftande Barriärfilm |                  |             |

Akut (kortvarig) toxicitet mot alger – daphnia magna (stor vattenloppa)>  
0,37 mg/l – 48 tim

Kronisk (långvarig) toxicitet mot alger – Cyprinus carpio (vanlig karp) >= 0,04 mg/l

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Analytisk metod, elimineringsgrad: Nedbrytningshastighet 2 %, 672 tim.

Utvärdering: Dåligt biologiskt nedbrytbar

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Hexametyldisiloxan har experimentellt härledda biokoncentrationsfaktorer (BCF) på 776-2410 och n-oktanol/vatten (log Kow) på 5,06, vilket anger att bioackumulering är möjlig.

#### 12.4 Rörlighet i jord:

Inga data tillgängliga

#### 12.5 Resultat från PBT- och vPvB-bedömning:

Hexametyldisiloxan: Ämnet uppfyller inte kriterierna för PBT/vPvB enligt REACH bilaga XIII

#### 12.6 Andra skadliga effekter:

Hexametyldisiloxan: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Utvärderingen utfördes enligt beräkningsmetoden beredningsdirektivet.

### 13. Avfallshantering


#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Kasseras enligt alla lokala, statliga och nationella bestämmelser. Lokala bestämmelser kan vara strängare än regionala och nationella krav. Det är avfallsproducentens ansvar att fastställa materialets toxicitet och fysiska egenskaper för att fastställa korrekt identifiering och bortskaffande av avfall i enlighet med gällande bestämmelser.

### 14. Transport Information

#### ADR/RID:

UN1993, BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (HEXAMETYLDISILOXAN), BEGRÄNSAD MÄNGD, 3. III, ADR klassificeringskod: F1. Med undantagsregler. Se nedan

|  |                                |                                |                  |             |
|--|--------------------------------|--------------------------------|------------------|-------------|
|  | <b>SDS - Säkerhetsdatablad</b> |                                |                  |             |
|  | Produktnr :                    | B20XX10                        | Version:         | 1.1/SE      |
|  | Status:                        | Utfärdat                       | Revisionsdatum : | Mar/14/2022 |
|  | Handelsnamn :                  | Furine Vidhäftande Barriärfilm |                  |             |

**IMDG-Kod:** UN1993, BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (HEXAMETYLDISILOXAN), BEGRÄNSAD  
MÄNGD, 3. III, **Med undantagsregler. Se nedan**

**ICAO/IATA:** UN1993, BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (HEXAMETYLDISILOXAN), BEGRÄNSAD  
MÄNGD, 3. III.

**Ytterligare information:** **ADR/RID kapitel 3.3 Särbestämmelse 216**

Blandningar av fasta ämnen som inte omfattas av kraven i ADR och brandfarliga vätskor får fraktas enligt denna benämning utan att först tillämpa klassificeringskriterierna för klass 4.1, förutsatt att ingen fri vätska är synlig då förpackningen, fordonet eller behållaren stängs. Förslutna förpackningar och artiklar som innehåller mindre än 10 ml av en brandfarlig vätska i förpackningsgrupp II eller III absorberad i ett fast ämne, omfattas inte av bestämmelserna i ADR under förutsättning att det inte finns någon fri vätska i förpackningen eller artikeln.

**IMDG-kod kapitel 3.3 Särbestämmelse 216**

Blandningar av fasta ämnen som inte omfattas av bestämmelserna i denna kod och brandfarliga vätskor får transporteras enligt denna benämning utan att först tillämpa klassificeringskriterierna för klass 4.1, förutsatt att ingen fri vätska är synlig då ämnet lastas eller då förpackningen eller godstransporten stängs. Varje godstransportenhet ska vara läckagesäker när den används som en bulkbehållare. Förslutna förpackningar och artiklar som innehåller mindre än 10 ml av en brandfarlig vätska i förpackningsgrupp II eller III absorberad i ett fast ämne, omfattas inte av bestämmelserna i denna kod under förutsättning att det inte finns någon fri vätska i förpackningen eller artikeln.

## 15. Gällande föreskrifter


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

**EU-föreskrifter**

**Faroklass för vatten (WGK)** Klass: 1 (ringa skada på vatten) Klassificering enligt WvWvS

**Information enligt 1999/13/EG om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar (VOC-riktlinjer):**

Den här informationen är inte tillgänglig.

|  |                                |                                |                  |             |
|--|--------------------------------|--------------------------------|------------------|-------------|
|  | <b>SDS - Säkerhetsdatablad</b> |                                |                  |             |
|  | Produktnr :                    | B20XX10                        | Version:         | 1.1/SE      |
|  | Status:                        | Utfärdat                       | Revisionsdatum : | Mar/14/2022 |
|  | Handelsnamn :                  | Furine Vidhäftande Barriärfilm |                  |             |

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnen har utförts.

### INTERNATIONELLA förteckningar

**TSCA-status:** Denna produkt är en medicinteknisk produkt som inte är föremål för TSCA.

**Canadian Environmental Protection Act (Kanadensiska miljöskyddslagen):** Denna produkt är en medicinteknisk produkt som inte är föremål för krav på kemikalieanmälan.

**EU REACH:** Denna produkt är ett läkemedel som inte är föremål för registreringskrav.

**Australian Inventory of Chemical Substances (Australiska förteckningen över kemiska ämnen):** Denna produkt är en medicinteknisk produkt som inte är föremål för krav på kemikalieanmälan.

**China Inventory of Existing Chemicals and Chemical Substances (Förteckning över befintliga kemiska ämnen i Kina):** Denna produkt är en medicinteknisk produkt som inte är föremål för krav på kemikalieanmälan.

**Japanese Existing and New Chemical Substances (Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen):** Denna produkt är en medicinteknisk produkt som inte är föremål för krav på kemikalieanmälan.

**Korean Existing Chemicals List (Koreansk förteckning över befintliga kemiska ämnen):** Denna produkt är en medicinteknisk produkt som inte är föremål för krav på kemikalieanmälan.

**Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen):** Denna produkt är en medicinteknisk produkt som inte är föremål för krav på kemikalieanmälan.

**Nya Zeeland:** Denna produkt är en medicinteknisk produkt som inte är föremål för krav på kemikalieanmälan.

### Förordningar i USA


#### **EPA SARA-förordningar:**

SARA 311/312 Farokategorier:

Y – Fire Hazard (Ja – brandfara)

Y – Sudden Release of Pressure (Ja – plötslig utsättning av tryck)

N – Reactivity (Nej – reaktivitet)

|  |                                |                                |                  |             |
|--|--------------------------------|--------------------------------|------------------|-------------|
|  | <b>SDS - Säkerhetsdatablad</b> |                                |                  |             |
|  | Produktnr :                    | B20XX10                        | Version:         | 1.1/SE      |
|  | Status:                        | Utfärdat                       | Revisionsdatum : | Mar/14/2022 |
|  | Handelsnamn :                  | Furine Vidhäftande Barriärfilm |                  |             |

N – Acute Health (Nej – akut hälsa)

N – Chronic Health (Nej – kronisk hälsa)

**SARA 313:** Innehåller följande kemikalier över minimikoncentrationer som omfattas av anmälnings- eller rapporteringskraven enligt SARA 313: Inga

**CERCLA avsnitt 103:** Produkten är inte föremål för rapporteringskrav. Många stater och lokala myndigheter har dock strängare krav. Rapportera utsläpp, om det krävs av alla lokala och nationella myndigheter.

**California Proposition 65:** Denna produkt är inte känd för att innehålla några kemikalier som regleras enligt California Proposition 65.


## 16. Annan information

Ovanstående information är korrekt enligt nuvarande kunskaper, information och förståelse vid tidpunkten för publicering. Informationen är avsedd som en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, bortskaffande och frisläppande, och ska inte betraktas som en garanti eller indikation på kvalitet. Informationen är endast relaterad till det särskilda material som anges och gäller inte dessa material i kombination med andra material eller för användning i andra processer, om inte annat uttryckligen anges i texten. Dokumentet utarbetas och hanteras med hjälp av dator. Giltigt utan underskrift.

**16.1 Angivelse av ändringar:** Revisionsdatum, se sidhuvud.

**16.2 Förkortningar och akronymer:**

|                     |  |
|---------------------|--|
| F -                 | Mycket brandfarligt  |
| N -                 | Miljöfarligt   |
| R11 -               | Mycket brandfarligt  |
| R50 -               | Mycket giftigt för vattenlevande organismer                              |
| Flamm Liq 2 -       | Brandfarlig vätska kategori 2  |
| Aquatic Acute 1 -   | Farligt för vattenmiljön, akut fara: kategori 1                          |
| Aquatic Chronic 2 - | Farligt för vattenmiljön, fara för skadliga långtidseffekter: kategori 2 |
| H225 -              | Mycket brandfarlig vätska och ånga                                       |
| H400 -              | Mycket giftigt för vattenlevande organismer                              |
| H411-               | Giftigt för vattenlevande organismer, med långtidseffekter               |

|  |                                |                                |                  |             |
|--|--------------------------------|--------------------------------|------------------|-------------|
|  | <b>SDS - Säkerhetsdatablad</b> |                                |                  |             |
|  | Produktnr :                    | B20XX10                        | Version:         | 1.1/SE      |
|  | Status:                        | Utfärdat                       | Revisionsdatum : | Mar/14/2022 |
|  | Handelsnamn :                  | Furine Vidhäftande Barriärfilm |                  |             |

**16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor:**

REACH registreringsinformation

Datablad för leverantörens material (SDS)

**16.4 Klassificering för blandningar och använda utvärderingsmetoder enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:**

Beräkningsmetoderna baserat på klassificeringen av farliga komponenter.

**16.5 Relevanta H- och EUH-fraser (nummer och fullständig text):**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter