



## Säkerhetsdatablad

Upphovsrätt, 2013, 3M Company. Samtliga rättigheter förbehållna. Kopiering och/eller nedladdning av denna information i syfte att tillgodogöra sig 3M:s produkter på tillbörligt sätt är tillåten under förutsättning att: (1) informationen kopieras i sin helhet utan några ändringar om inte 3M, i förväg lämnar skriftligt godkännande därtill, och (2) vare sig kopian eller originalet säljs vidare eller på annat sätt distribueras i vinstsyfte.

**Dokumentnummer:** 08-2343-5 **Version:** 3.04  
**Datum (nytt eller omarbetat):** 2013-08-07 **Föregående datum:** 2013-07-30  
**Version (avser transportinformation):** 1.02 (2013-04-09)

Säkerhetsdatabladet har sammanställts i enlighet med REACH (EG nr 1907/2006 med ändringar).

### Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

3M CAVILON NO STING BARRIÄRFILM 3343E, 3344E, 3345E, 3343E, 3344E, 3345E, 3343N, 3345N, 3343P, 3345P och 91104 (Applikatorpinne)

**Id-nr**  
70-2007-6575-1 70-2007-7080-1

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

##### Identifierade användningar

Hudskyddande barriärfilm.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Adress:** 3M Svenska AB, 191 89 Sollentuna  
**Telefon:** 08-92 21 00  
**e-post:** miljo.sv@mmm.com  
**Hemsida:** www.3M.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 08-33 12 31 eller akut 112

### Avsnitt 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

##### Klassificering:

Denna produkt är undantagen krav på faroklassificering enligt CLP (EG nr 1272/2008 med ändringar).

##### Substans-(67/548/EEG) /Preparat-(1999/45/EG) direktivet

##### Klassificering:

Mycket brandfarligt; F; R11

Se avsnitt 16 för R-frasernas fullständiga lydelse.

## 2.2 Märkningsuppgifter

CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

Substans-(67/548/EEG) /Preparat-(1999/45/EG) direktivet

### Farosymbol(er)

-

### Innehåller

Inga ingående ämnen behöver anges på etiketten.

Riskfraser -

Skyddsfraser -

### Kommentarer angående märkning

Denna produkt varningsmärks ej, eftersom den är sådan medicinteknisk produkt som undantas från märkningskrav genom artikel 1.5d i CLP (EG nr 1272/2008).

## 2.3 Andra faror

Inga kända

## Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Beståndsdelar	CAS-nr	EG-nr	Vikt-%	Klassificering
Vaddpensel	-		30 - 70	
Hexametyldisiloxan	107-46-0	EINECS 203-492-7	26 - 62	F:R11 (Egen) Flam. Liq. 2, H225 (Egen)
Akrylat terpolymer	-		2 - 7	
Polyfenylmetylsiloxan sampolymer	73559-47-4		0,1 - 2	

Se avsnitt 16 för lydelse av de R-fraser och faroangivelser (H) som nämns i avsnitt 3.

Se avsnitt 2 för information om de anmärkningar som har tillämpats på ovanstående ämnen.

Tabellen visar klassificeringar fastställda inom EU samt kompletterande egenklassificeringar respektive klassificeringar från råvaruleverantörer.

För information om beståndsdelars hygieniska gränsvärde eller PBT/vPvB-status, se avsnitt 8 och 12 av detta SDB.

## Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning

Kräver ingen första hjälpen åtgärd.

#### Hudkontakt

Kräver ingen första hjälpen åtgärd.

#### Ögonkontakt

Skölj med stora mängder vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om symptom kvarstår, sök läkarhjälp.

#### Vid förtäring

Kräver ingen första hjälpen åtgärd.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ej tillämpligt

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Vid brand: Släck branden med brandbekämpningsmedel lämpligt för brandfarliga vätskor och fasta ämnen såsom pulver eller koldioxid.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen inneboende i denna produkt.

### Farliga sönderdelnings- eller biprodukter

#### Ämne

Kolmonoxid

Koldioxid

#### Betingelser

Vid förbränning

Vid förbränning

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga ovanliga brand- eller explosionsrisker förväntas.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Ventilera utrymmet. Se under andra rubriker i detta säkerhetsdatablad för information om hälsorisker, ventilation och personlig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp med verktyg som ej orsakar gnistbildning. Placera i en metallbehållare. Städa upp rester med lämpligt lösningsmedel utvald av kvalificerad person. Ventilera med frisk luft. Läs och följ säkerhetsinformationen på lösningsmedlets etikett och säkerhetsdatablad. Förslut behållaren. Kassera uppsamlat material så snart som möjligt.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och avsnitt 13 för mer information

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd ej i begränsat utrymme med dålig eller ingen ventilation. Förvaras oåtkomligt för barn. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Undvik kontakt med oxiderande ämnen (t.ex. klor, kromsyra etc.)

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

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras åtskilt från syror. Förvara åtskilt från oxidationsmedel.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se information i avsnitt 7.1 och 7.2 för rekommendationer kring hantering och förvaring. Se avsnitt 8 för rekommendationer avseende begränsning av exponering samt personlig skyddsutrustning.

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Det finns inget gränsvärde för något av de ämnen som angivits under avsnitt 3 i detta säkerhetsdatablad.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ej tillämbart.

#### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

##### Ögon/ansiktsskydd

Krävs ej.

##### Hud/handskydd

Krävs ej.

##### Andningsskydd

Krävs ej.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Fast ämne
Specifik fysikalisk form:	Vätska på vaddpensel
Utseende/luft	Vaddpensel med klar luktlös vätska.
Lukttröskel	<i>Inga data tillgängliga</i>
pH	<i>Ej tillämpligt</i>
Kokpunkt/kokpunktsintervall	100 °C [ <i>Testmetod</i> :ASTM METHOD] [ <i>Detaljer</i> :(Avser vätskan)]
Smältpunkt	<i>Inga data tillgängliga</i>
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej klassificerad
Explosiva egenskaper	Ej klassificerad
Oxiderande egenskaper	Ej klassificerad
Flampunkt	-6,7 °C [ <i>Testmetod</i> :Closed Cup]
Undre brännbarhets-/explosionsgräns	0,7 %
Övre brännbarhets-/explosionsgräns	18,3 %
Ångtryck	<= 4 399,6 Pa
Relativ densitet	0,78 [ <i>Testmetod</i> :ASTM METHOD] [ <i>Ref</i> :vatten=1] [ <i>Detaljer</i> :(Avser vätskan)]
Löslighet i vatten	<=,1 % [ <i>Testmetod</i> :ASTM METHOD]
Löslighet, ej vatten	<i>Inga data tillgängliga</i>
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	<i>Ej tillämpligt</i>
Avdunstningshastighet	<=1 [ <i>Testmetod</i> :ASTM METHOD] [ <i>Ref</i> :eter=1]
Ångdensitet	<i>Ej tillämpligt</i>

Sönderdelningstemperatur

*Inga data tillgängliga*

Viskositet

$\leq 0,01$  Pa-s [Testmetod:ASTM METHOD] [Detaljer:(Avser vätskan)]

Densitet

0,78 g/ml [Detaljer:(Avser vätskan)]

## 9.2 Annan information

Flyktiga organiska föreningar

720 g/l

Flyktiga föreningar

85 - 90 %

Flyktiga organiska föreningar (utom undantagna lösningsmedel och vatten. US std)

*Inga data tillgängliga*

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Denna produkt kan vara reaktiv med vissa ämnen under vissa omständigheter - se övriga rubriker i detta avsnitt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisation sker ej

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme

Gnistor och/eller flammor

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

#### Ämne

Inga kända.

#### Betingelser

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

Nedanstående information överensstämmer inte alltid helt med produktens klassificering i avsnitt 2 i de fall då det finns en av myndighet fastställd ämnesklassificering. Dessutom avspeglas inte nödvändigtvis enskilda beståndsdelars toxikologiska data i produktens klassificering och/eller i symptom vid exponering, eftersom en beståndsdel kan ingå i halt som understiger gränsen för klassificering av blandningen, en beståndsdel är kanske inte tillgänglig i produkten på sådant sätt att exponering kan ske, eller så är viss tox.data inte relevant för produkten i sin helhet.

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Symptom och tecken på exponering

Baserat på testdata och/eller information om ingående beståndsdelar, så kan denna produkt ge följande hälsoeffekter:

#### **Inandning**

Inga skadliga hälsoeffekter förväntas vid inandning.

#### **Hudkontakt**

**3M CAVILON NO STING BARRIÄRFILM 3343E, 3344E, 3345E, 3343E, 3344E, 3345E, 3343N, 3345N, 3343P, 3345P och 91104 (Applikatorpinne)**

Kontakt med huden under produktens användning förväntas inte ge någon betydande irritation.

**Ögonkontakt**

Ögonkontakt vid användning av produkten förväntas ej orsaka nämnvärd irritation.

**Förtäring**

Inga skadliga hälsoeffekter förväntas vid förtäring.

**Toxikologiska data****Akut toxicitet**

Namn	Expo.väg	Art	Värde
Produkten	Förtäring		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering; beräknad ATE >5 000 mg/kg
Hexametyldisiloxan	Dermal	Kanin	LD50 > 2 000 mg/kg
Hexametyldisiloxan	Inandning-ånga (4 h)	Råtta	LC50 106 mg/l
Hexametyldisiloxan	Förtäring	Råtta	LD50 > 5 000 mg/kg
Akrylat terpolymer			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Polyfenylmetylsiloxan sampolymer			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.

ATE=uppskattad akut toxicitet (acute toxicity estimate)

**Frätande/irriterande på huden**

Namn	Art	Värde
Hexametyldisiloxan	Kanin	Ingen signifikant irritation
Akrylat terpolymer		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Polyfenylmetylsiloxan sampolymer		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Namn	Art	Värde
Hexametyldisiloxan	Kanin	Milt irriterande
Akrylat terpolymer		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Polyfenylmetylsiloxan sampolymer		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.

**Hudsensibilisering**

Namn	Art	Värde
Hexametyldisiloxan	Marsvin	Ej sensibiliserande
Akrylat terpolymer		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Polyfenylmetylsiloxan sampolymer		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.

**Luftvägssensibilisering**

Namn	Art	Värde
Hexametyldisiloxan		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Akrylat terpolymer		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Polyfenylmetylsiloxan sampolymer		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.

**Mutagenitet i könseller**

Namn	Expo.väg	Värde
------	----------	-------

**3M CAVILON NO STING BARRIÄRFILM 3343E, 3344E, 3345E, 3343E, 3344E, 3345E, 3343N, 3345N, 3343P, 3345P och 91104 (Applikatorpinne)**

Hexametyldisiloxan	In vitro	Ej mutagen
Hexametyldisiloxan	In vivo	Ej mutagen
Akrylat terpolymer		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Polyfenylmetylsiloxan sampolymer		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.

**Cancerogenitet**

Namn	Expo.väg	Art	Värde
Hexametyldisiloxan	Inandning	Råtta	Data är ej tillräcklig för klassificering
Akrylat terpolymer			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Polyfenylmetylsiloxan sampolymer			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.

**Reproduktionstoxicitet**

**Reproduktions- och/eller utvecklingseffekter**

Namn	Expo.väg	Värde	Art	Resultat	Expo.tid
Hexametyldisiloxan	Inandning	Ej reproduktionstoxisk (honlig)	Råtta	NOAEL 33 mg/l	13 veckor
Hexametyldisiloxan	Inandning	Viss positiv reproduktionsdata (hanlig) finns, men denna är ej tillräcklig för klassificering	Råtta	NOAEL 33 mg/l	13 veckor
Akrylat terpolymer		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Polyfenylmetylsiloxan sampolymer		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			

**Målorg.**

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Namn	Expo.väg	Målorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid
Hexametyldisiloxan	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering	Råtta	NOAEL 33 mg/l	6 h
Hexametyldisiloxan	Förtäring	hämning av centrala nervsystemet	Data är ej tillräcklig för klassificering	Marsvin	LOAEL 22 900 mg/kg	Ej tillämpligt
Akrylat terpolymer			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Polyfenylmetylsiloxan sampolymer			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			

**Specifik organtoxicitet - upprepade exponering**

Namn	Expo.väg	Målorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid
Hexametyldisiloxan	Dermal	lever   njure och/eller urinblåsa	Data är ej tillräcklig för klassificering	Råtta	NOAEL 1 000 mg/kg/day	28 dagar
Hexametyldisiloxan	Inandning	njure och/eller urinblåsa	Data är ej tillräcklig för klassificering	Råtta	NOAEL 4 mg/l	13 veckor

**3M CAVILON NO STING BARRIÄRFILM 3343E, 3344E, 3345E, 3343E, 3344E, 3345E, 3343N, 3345N, 3343P, 3345P och 91104 (Applikatorpinne)**

Hexametyldisiloxan	Inandning	hematopoetiska systemet	Data är ej tillräcklig för klassificering	Råtta	NOAEL 33 mg/l	13 veckor
Hexametyldisiloxan	Inandning	lever	Data är ej tillräcklig för klassificering	Flera djurarter	NOAEL 29 mg/l	15 dagar
Hexametyldisiloxan	Inandning	hjärta   endokrina systemet   immunsystem   nervsystem   andningsorgan	All data är negativ	Råtta	NOAEL 33 mg/l	13 veckor
Akrylat terpolymer			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Polyfenylmetylsiloxan sampolymer			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			

**Fara vid aspiration**

Namn	Värde
Hexametyldisiloxan	Ingen fara vid aspiration
Akrylat terpolymer	Ingen fara vid aspiration
Polyfenylmetylsiloxan sampolymer	Ingen fara vid aspiration

Vid frågor som gäller den toxikologiska informationen i detta SDB, vänligen se kontaktuppgifter på första sidan.

**Avsnitt 12: Ekologisk information**

Nedanstående information överensstämmer inte alltid helt med produktens klassificering i avsnitt 2 i de fall då det finns en av myndighet fastställd ämnesklassificering. Ytterligare information som ligger till grund för produktens klassificering i avsnitt 2 kan lämnas vid förfrågan. Information om en beståndsdelns uppträdande och effekt i miljön avspeglas dessutom kanske inte i detta avsnitt om ämnet ingår i en halt som är under gränsen för klassificering av blandningen, eller om ämnet inte förväntas vara tillgängligt för exponering eller om data inte bedöms som relevant för produkten i sin helhet.

**12.1 Toxicitet**

Inga testdata tillgängliga för produkten

Produkt/ämne	Cas-nr	Organism	Typ	Exponering	Slutpunkt för testet	Resultat
Akrylat terpolymer	-		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Polyfenylmetylsiloxan sampolymer	73559-47-4		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Hexametyldisiloxan	107-46-0		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Produkt/ämne	Cas-nr	Typ av test	Varaktighet	Typ av studie	Resultat	Protokoll
--------------	--------	-------------	-------------	---------------	----------	-----------



**3M CAVILON NO STING BARRIÄRFILM 3343E, 3344E, 3345E, 3343E, 3344E, 3345E, 3343N, 3345N, 3343P, 3345P och 91104 (Applikatorpinne)**

Akrylat terpolymer	-	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Polyfenylmetyl siloxan sampolymer	73559-47-4	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Hexametyldisiloxan	107-46-0	Experimentell Fotolys		Fotolytisk halveringstid (i luft)	23.1 dagar (t 1/2)	Andra metoder
Hexametyldisiloxan	107-46-0	Experimentell Hydrolys		Hydrolytisk halveringstid	120 timmar (t 1/2)	Andra metoder

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Produkt/ämne	Cas-nr	Typ av test	Varaktighet	Typ av studie	Resultat	Protokoll
Akrylat terpolymer	-	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Polyfenylmetyl siloxan sampolymer	73559-47-4	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Hexametyldisiloxan	107-46-0	Experimentell BCF - Andra	56 dagar	Bioackumuleringsfaktor	2410	OECD 305C-Bioackumuleringsgrad fisk

**12.4 Rörligheten i jord**

Kontakta tillverkaren för mer information

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ingen information tillgänglig, kontakta tillverkaren för mer detaljer.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig

**Avsnitt 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Innehåll/förpackning avfallshandteras i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella regler.

Lämnas som farligt avfall (brandfarligt). Enstaka pinnar kan lämnas som hushållsavfall. Rek att först stoppa tillbaka pinnen i sin innerförpackning och försluta denna genom att vika.

Avfallskoden (EWC) baseras på vilken källa som givit upphov till avfallet. För bestämning av lämplig avfallskod i varje enskilt fall se Avfallsförordningen (SFS 2011:927 med ändringar) bilaga 4. Säkerställ även att eventuella ytterligare nationella och/eller regionala krav efterlevs. Samverka endast med godkända avfallshämtare.

**Avfallskod (produkt i överlåtet skick)**

18 01 06\* Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen

**3M CAVILON NO STING BARRIÄRFILM 3343E, 3344E, 3345E, 3343E, 3344E, 3345E, 3343N, 3345N, 3343P, 3345P och 91104 (Applikatorpinne)**

### **Förpackningsmaterial**

3M Svenska AB är anslutet till FTI (Förpacknings- och tidningsinsamlingen). Kunder kan därför lämna våra tomma förpackningar utan kostnad. För information om närmaste lämningsställe ring 0200-880310. Förpackningar som innehållit kemiska produkter ska vara väl tömda och dropptorra. Undantag är förpackningar med symbol T+, T, N eller R52, vilka istället ska lämnas som farligt avfall.

## **Avsnitt 14: Transportinformation**

70-2007-6575-1

**ADR/RID:** UN3175, Ej reglerat. Uppfyller Special Provision 216., (--).

**IMDG-kod:** UN3175, NOT RESTRICTED - SPECIAL PROVISION 216 FULFILLED, LIMITED QUANTITY, EMS: --.

**ICAO/IATA:** NOT RESTRICTED, AS PER SPECIAL PROVISION A46, information required for air way bill.

70-2007-7080-1

**ADR/RID:** UN3175, Ej reglerat. Uppfyller Special Provision 216., (--).

**IMDG-kod:** UN3175, NOT RESTRICTED, AS PER SPECIAL PROVISION 216, EMS: --.

**ICAO/IATA:** NOT RESTRICTED, AS PER SPECIAL PROVISION A46, information required for air way bill.

## **Avsnitt 15: Gällande föreskrifter**

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

#### **Status i globala kemikalieregister**

Kontakta 3M för mer information.

### **15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ej tillämpligt

## **Avsnitt 16: Annan information**

### **Förteckning över ingående ämnens faroangivelser (H)**

H225                      Mycket brandfarlig vätska och ånga.

### **Förteckning över ingående ämnens R-fraser**

R11                        Mycket brandfarligt.

### **Information om uppdateringar**

Mindre justeringar

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår erfarenhet och är, så vitt vi känner till, korrekt vid tidpunkten för dess publicering, men vi åtar oss inget ansvar för någon ekonomisk, sak- eller personskada som uppstår till följd av användning av informationen (med förbehåll för vad som är föreskrivet i lag). Informationen skall inte tillämpas i fråga om sådan användning som inte anges i detta säkerhetsdatablad eller användning av produkten i kombination med andra material. Av dessa skäl är det viktigt att kunder genomför egna tester för att fastställa att produkten passar det tilltänkta användningsområdet.

Se [www.3M.se/sdb](http://www.3M.se/sdb) för 3M Svenska AB:s säkerhetsdatablad.