

---


Arbetsplatsbruksanvisning  
**Adapt Adhesive Remover Säkerhetsdatablad (SDB)**  
FR-EAB4251 (2.0)

---

### Del 1: Identifiering

<b>Produktnamn:</b>	Adapt Adhesive Remover Spray
<b>Artikelnummer:</b>	7737
<b>Tillverkare (namn och adress):</b>	Hollister Incorporated 2000 Hollister Drive Libertyville, Illinois 60048 USA
<b>Telefonnummer:</b>	+1 847 680 1000
<b>Telefonnummer (nödfall):</b>	+1 847 680 1000 (24 Hours)
<b>SDB skapat:</b>	12/31/2014
<b>SDS uppdaterat:</b>	04/29/2016

### Del 2: Riskanalys

<b>GHS -piktogram:</b>	
<b>Signalord:</b>	FARA
<b>GHS-klassificering:</b>	Lättantändlig aerosol, kategori 1 Farlig för vattenlevande organismer, kategori 2
<b>Risker/faror:</b>	Mycket lättantändlig aerosol Giftig för vattenlevande organismer Giftig för vattenlevande organismer på lång sikt.
<b>Försiktighetsåtgärder:</b>	Förvaras utom räckhåll för värme/gnistor/öppen eld/varma ytor. Undvik rökning. Tryckbehållare: Stick inte hål på behållaren, bränn inte behållaren (även om den är tom). Spraya inte i närheten av öppen eld eller andra antändningskällor. Skydda från solljus. Utsätt inte behållaren för temperaturer över 50°C. Förvaras i en välventilerad miljö. Förvaras svalt. Förvara behållaren

---

Arbetsplatsbruksanvisning  
**Adapt Adhesive Remover Säkerhetsdatablad (SDB)**  
FR-EAB4251 (2.0)

---

ordentligt stängd. Undvik miljöutsläpp.

Vid brand: Använd pulversläckare, skumsläckare eller koldioxidsläckare för att släcka mindre bränder. Använd vatten för att släcka större bränder. Använd inte tungt vatten. Släng behållaren enligt lokala bestämmelser.

**Risköversikt:**

FARA! Lättantändlig. Giftig för vattenlevande organismer.

**Exponeringsvägar:**

Ögon. Hud. Inandning. Förtäring.

**Potentiella hälsoeffekter**

**Ögon:**

Kan orsaka ögonirritation.

**Hud:**

Kan orsaka irritation vid upprepad eller långvarig kontakt.

**Inandning:**

Inandning kan resultera i irritation i näsa och svalg.

**Förtäring:**

Kan vara skadlig vid förtäring.

**Målorgan:**

Andningsorgan. Ögon.

### Del 3: Sammansättning / Information om ingredienser

Kemiskt namn	CAS-nummer	Andel i denna beredning	EC-nummer.
Hexametyldisiloxan	107-46-0	100%	203-492-7

### Del 4: Första-hjälpen-åtgärder

**Ögonkontakt:**

Skölj genast med rikligt med vatten i minst 15 till 20 minuter. Säkerställ att ögonen sköljs ordentligt genom att hålla isär ögonlocken med fingrarna. Uppsök omedelbart läkare.

**Hudkontakt:**

Inga förväntade effekter. Vid kvarstående symptom, uppsök läkare.

**Inandning:**

Vid inandning, uppsök frisk luft. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning eller låt utbildad personal ge syrgas. Uppsök omedelbart läkare.

**Förtäring:**

Vid nedsväljning, framkalla INTE kräkning. Kräkning kan dock förekomma. Kontakta läkare eller giftinformationscentralen omedelbart. Drick rikligt med vatten. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person.

### Del 5: Åtgärder vid brand

**Brandfarliga egenskaper:**

Lättantändlig aerosol.

**Flampunkt:**

-8°C

**Flampunktsbestämning:**

Sluten degel

---

Arbetsplatsbruksanvisning  
**Adapt Adhesive Remover Säkerhetsdatablad (SDB)**  
FR-EAB4251 (2.0)

---

<b>Självantändningstemperatur:</b>	310°C
<b>Lägre och högre explosiv gräns:</b>	0,5-21,8 volym%
<b>Instruktioner vid brandsläckning:</b>	Evakuera eventuella områden med oskyddade personer. Spraya kallt vatten för att kyla ned behållaren och motverka att den spricker. Undvik branddrabbade platser om du inte har komplett skyddsutrustning.  En brand kan vara kraftigare än väntat. Gaserna som bildas är tyngre än luft och kan färdas längs med marken/golvet och påverka branden. En aerosol kan innehålla en ej antändbar komprimerad gas.
<b>Brandsläckning:</b>	Använd koldioxid (CO <sub>2</sub> ), skum eller pulver vid brand som involverar detta material. Använd inte tungt vatten.
<b>Skyddsutrustning:</b>	Som vid all typ av brand, använd komplett skyddsutrustning för andningen och kroppen.
<b><u>NFPA-KLASSIFICERING:</u></b>	
<b>NFPA hälsa:</b>	1
<b>NFPA lättantändlighet:</b>	3
<b>NFPA reaktionsförmåga:</b>	0

## **Del 6: Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp**

<b>Åtgärder för personal:</b>	Evakuera området och säkerställ att oskyddade personer inte närmar sig området där utsläpp skett. Undvik rökning.
<b>Åtgärder för miljön:</b>	Undvik spridning till avrinningsbrunnar, vattendrag och vattenleder.
<b>Metoder för att begränsa skadan:</b>	Använd ett inert absorberande material såsom jord, sand eller torrolja.
<b>Metoder för rengöring:</b>	Avlägsna alla antändningskällor och torka bort eventuell kvarvarande vätska. Placera i lämplig avfallsbehållare. Använd lämplig skyddsutrustning som beskrivs i Del 8. Undvik ögonkontakt.
<b>Övriga försiktighetsåtgärder:</b>	Pumpa eller skyffla till förvaringskärl.

## **Del 7: Hantering och förvaring**

<b>Inkompatibiliteter:</b>	Undvik kontakt med oxiderande och reducerande ämnen.
<b>Hantering:</b>	Läs etiketten före användning.  Blanda inte med andra kemikalier. Hanteras i adekvat ventilerad miljö. Undvik att andas in ångor, aerosol eller imma. Materialet ackumulerar statiska laddningar

---

Arbetsplatsbruksanvisning  
**Adapt Adhesive Remover Säkerhetsdatablad (SDB)**  
FR-EAB4251 (2.0)

---

vilket kan ge upphov till en elektrisk stöt (antändningskälla). Använd lämplig jordningsmetod.

**Förvaring:**

Förvaras i en välventilerad miljö och inte i närheten av värmekällor, lättantändliga material, direkt solljus och inkompatibla ämnen. Håll behållaren ordentligt stängd när den inte används.

Skydda från solljus.

Får inte utsättas för temperaturer som överstiger 50°C.

**Särskilda hanteringsinstruktioner:**

Giftig vätska eller gas kan finnas kvar i tömd behållare. Tomma behållare får inte återanvändas, värmas upp, brännas, skäras, svetsas, lödas, borras, slipas, utsättas för tryck, gnistor, eld eller antändningskällor.

**Hygienåtgärder:**

Tvätta händerna noggrant efter användning.

**Del 8: Exponeringskontroll, personlig säkerhet – riktlinjer för exponering**

**Arbetsmiljö**

Normal ventilation är tillräckligt om produkten används i sitt rätta syfte.

**Skydd av ögon och ansikte:**

Ingen särskild skyddsutrustning krävs under normala omständigheter.

**Skydd av hud:**

Ingen särskild skyddsutrustning krävs under normala omständigheter.

**Skydd av andningsorganen:**

Ingen särskild skyddsutrustning krävs under normala omständigheter.

**EXPONERING: RIKTLINJER**

Hexametyldisiloxan:

**ACGIH-riktlinjer:**

Inte fastställda

**OSHA-riktlinjer:**

Inte fastställda

**Del 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

**Fysikalisk form:**

Aerosol

**Molekylvikt**

162,38

g/mol

**Färg**

Färglös

**Lukt**

Karaktäristisk

**Tröskel för luktdetektion**

Ingen data tillgänglig

---

Arbetsplatsbruksanvisning  
**Adapt Adhesive Remover Säkerhetsdatablad (SDB)**  
FR-EAB4251 (2.0)

---

pH	Ingen data tillgänglig
Relativ avdunstnings-hastighet (butylacetat = 1)	Ingen data tillgänglig
Smältpunkt	-59°C
Fryspunkt	Ingen data tillgänglig
Kokpunkt	101°C
Flampunkt	-8°C
Självantändningstemperatur	310°C
Temperatur för termisk nedbrytning	150°C
Partitionskoefficient	Ingen data tillgänglig
Lättantändlighet (fast form, gasform)	Mycket lättantändlig vätska och gas
Gasträck vid 20°C	20 hPa
Gasträck vid 50°C	175 hPa
Relativ gasdensitet vid 20°C	Ingen data tillgänglig
Relativ densitet	Ingen data tillgänglig
Densitet	0,76 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet i vatten	Olöslig
Log Pow	> 4
Kinematisk viskositet	Ingen data tillgänglig
Dynamisk viskositet	0,5 mPa.s vid 25°C
Explosiva egenskaper	Ingen data tillgänglig
Oxiderande egenskaper	Ingen data tillgänglig
Explosiv gräns	0,5-21,8 volym%

## ÖVRIG INFORMATION

VOC-andel 100%

### Del 10: Stabilitet och reaktionsförmåga

Reaktionsförmåga	Ingen ytterligare information tillgänglig
Kemisk stabilitet:	Stabil under normala tryck och temperaturer
Giftig polymerisering:	Inte rapporterad

---

Arbetsplatsbruksanvisning  
**Adapt Adhesive Remover Säkerhetsdatablad (SDB)**  
FR-EAB4251 (2.0)

---

<b>Tillstånd att undvika:</b>	Förvaras avskilt från värme, antändningskällor, och inkompatibla material. Undvik direkt solljus. Undvik temperaturer som överstiger 50°C.
<b>Inkompatibla material:</b>	Oxiderande och reducerande ämnen.
<b>Särskilda nedbrytningsprodukter:</b>	Uppvärmning kan ge upphov till en irriterande och giftig gas. Kolmonoxid, koldioxid och silikondioxid.

### **Del 11: Tokikologisk information**

Akut toxicitet: Inte fastställd.

Hexametyldisiloxan (107-46-0);

**LD50 oralt (råtta):** > 12000 mg/kg

**LD50 dermalt:** > 2000 g/kg

**LC50 inandning (råtta) (mg/l):** 106 mg/l/4h

**ATE CLP (gas):** 106.000 mg/l/4h

**ATE CLP (damm, stoft):** 106.000 mg/l/4h

**Hudkorrosion/hudirritation:** Inte fastställd; Baserat på tillgänglig data uppnås inte kriterierna.

**Allvarlig ögonskada/irritation:** Inte fastställd; Baserat på tillgänglig data uppnås inte kriterierna.

**Andnings- eller hudsensibilisering:** Inte fastställd; Baserat på tillgänglig data uppnås inte kriterierna.

**Mutagenicitet hos könsceller:** Inte fastställd; Baserat på tillgänglig data uppnås inte kriterierna.

**Carcinogenitet:** Inte fastställd; Baserat på tillgänglig data uppnås inte kriterierna.

**Reproduktiv toxicitet:** Inte fastställd; Baserat på tillgänglig data uppnås inte kriterierna.

**Toxicitet hos specifika målorgan (efter en exponering):** Inte fastställd; Baserat på tillgänglig data uppnås inte kriterierna.

**Toxicitet hos specifika målorgan (efter upprepade exponering):** Inte fastställd; Baserat på tillgänglig data uppnås inte kriterierna.

**Andningsskador:** Inte fastställd; Baserat på tillgänglig data uppnås inte kriterierna.

---

Arbetsplatsbruksanvisning  
**Adapt Adhesive Remover Säkerhetsdatablad (SDB)**  
FR-EAB4251 (2.0)

---

**Potentiella biverkningar,**

**hälsoeffekter eller symptom hos människa:** Inte fastställt; Baserat på tillgänglig data uppnås inte kriterierna.

**Del 12: Ekologisk information**

Vattnekologi: Mycket giftig för

vattenlevande organismer

Hexametyldisiloxan (107-46-0):

**LC50 (fiskar) 1:** 0,46 mg/l vid 96h

**EC50 (vattenloppor) 1:** >0,37 mg/l vid

48h

**EC50 (andra vattenlevande organismer) 1** >0.55 mg/l algae

**Kvarstående mängd och nedbrytbarhet** Inte fastställt

Bioackumuleringspotential

**Log Pow** >4

**Bioackumuleringspotential** Inte fastställd

**Rörlighet i jord** Ingen ytterligare information tillgänglig

**Resultat från PBT- och vPvB-mätningar** Ingen ytterligare information tillgänglig

**Övriga negativa effekter** Ingen ytterligare information tillgänglig

**Del 13: Hantering av avfall**

**Avfall:** Följ alltid lokala och regionala bestämmelser och riktlinjer för hantering av avfall.

**Del 14: Transportinformation**

**DOT-namn vid frakt:** Consumer Commodity

**DOT UN-nummer:** Inget

**DOT riskklass:** ORM-D

**IATA-namn vid frakt:** Consumer Commodity

**IATA UN-nummer:** ID8000

**IATA riskklass:** 9

**IMDG UN-nummer:** UN1950

---

Arbetsplatsbruksanvisning  
**Adapt Adhesive Remover Säkerhetsdatablad (SDB)**  
FR-EAB4251 (2.0)

---

**IMDG-namn vid frakt:** Aerosols, Limited Quantity  
**IMDG risk-klass:** 2

Kommentar: Innehållet i denna del är endast avsedd för information. Följ alltid rådande bestämmelser där du befinner dig för att klassificera just din transport.

Transportkontakt vid nödfall: Airpack Inc. – HI073114

Telefonnummer (nödfall): 410-768 8155

### **Del 15: Tillsynsinformation**

Hexametyldisiloxan:

**TSCA-status:** Listad  
**Canada DSL:** Listad

**WHMIS-piktogram:**



### **Del 16: Övrig information**

**HMIS hälsorisk:** 1  
**HMIS lättantändlighet:** 3  
**HMIS fysisk risk:** 0  
**HMIS personligt skydd:** X  
**SDB skapat:** 12/31/2014  
**SDB uppdaterat:** 04/29/2016

Informationen i detta säkerhetsdatablad (SDB) syftar till att beskriva hur detta material hanteras och prepareras enligt 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200), (EC) nummer 1907/2006 (REACH), samt (EC) nummer 1272/2008 (CLP) via en uppdatering till Annex II av REACH. Materialet har preparerats i god tro av tekniskt kunnig personal och anses vara korrekt tillverkat enligt datumet som anges på kartongen. Hollister Incorporated kan inte ställas till svars för några skador eller förluster som kan ske till följd av användandet av informationen i detta SDB.