

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

1.1. Produktidentifierare

Produktform	: Ämne
Handelsbeteckning	: ADAPT hudvänligt borttagningsmedel för medicinsk häfta
CAS-nummer	: 107-46-0
Produktkod	: 7737
Formel	: C6H18OSi2
Synonymer	: Disiloxan, hexametyl- / oxibis(trimetylsilan) / silan, oxibis(trimetyl- / disiloxan, 1,1,1,3,3,3-hexametyl- / HEXAMETYLDISILOXAN / bis(trimetylsilyl) oxid / HMDS / DISILOXAN

1.2. Relevanta identifierade användningsområden för ämnet eller blandningen och ej rekommenderade användningsområden

1.2.1. Relevanta identifierade användningsområden

Användning av ämnet/blandningen : Borttagningsmedel för medicinsk häfta

1.2.2. Ej rekommenderad användning

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Kontaktuppgifter till leverantören av säkerhetsdatabladet

Hollister ULC
Foxford Road
Rehins, Ballina
County Mayo, Irland F26 F3X5
Tel: +353 96 60600
E-post: baehsinfo@Hollister.com
Tillverkarens webbplats: www.hollister.com

Globalt huvudkontor Hollister Incorporated
2000 Hollister Drive
Libertyville, Illinois USA 60048
+1-847-680-1000

www.Hollister.com

1.4. Telefonnummer vid nödsituationer

Nummer vid nödsituationer : +1-847-680-1000

AVSNITT 2: Riskidentifiering

Det krävs inte något säkerhetsdatablad för denna produkt men det har tillhandahållits som en service till våra kunder.

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Aerosol, kategori 1	H222, H229
Vattenförorenande – akut fara, kategori 1	H400
Vattenförorenande – kronisk fara, kategori 1	H410

Fullständig text för faroangivelser: se avsnitt 16

Fysikokemiskt skadliga effekter på människor och miljö

Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan spricka vid upphetning. Mycket toxiskt för vattenmiljön med långvariga effekter.

ADAPT hudvänligt borttagningsmedel för medicinsk häfta

Säkerhetsdatablad

enligt förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2015/830

2.2. Märkningselement

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP):



GHS02

GHS09

Signalord (CLP)	:	Fara
Faroangivelser (H-angivelser) (CLP)	:	H222 – Extremt brandfarlig aerosol. H229 – Tryckbehållare: Kan spricka vid upphetning. H410 – Mycket toxiskt för vattenmiljön med långvariga effekter.
Skyddsangivelser (P-angivelser) (CLP)	:	P210 – Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P211 – Spraya inte över öppen låga eller andra antändningskällor. P251 – Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P273 – Undvik utsläpp till miljön. P391 – Samla upp spill. P410+P412 – Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

2.3. Andra faror

Andra faror som inte föranleder klassificering : Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Namn	:	Hexametyldisiloxan
CAS-nummer	:	107-46-0

3.2. Blandningar

Ej tillämpligt

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen vid inandning	:	Vid luftvägssymtom: Den exponerade personen bör flyttas till en plats med frisk luft.
Första hjälpen vid hudkontakt	:	Förväntas inte utgöra någon betydande fara under förväntade förhållanden med normal användning. Om hudirritation eller hudutslag uppstår: Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. Tvätta huden med mycket vatten.
Första hjälpen vid ögonkontakt	:	Skölj försiktigt med rikligt med vatten. Sök läkarvård om smärta, blinkningar eller rodnad kvarstår. Skölj ögonen med vatten som en försiktighetsåtgärd.
Första hjälpen vid förtäring	:	Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Vid obehag kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symtom/effekter	:	Förväntas inte utgöra någon betydande fara vid förväntade normala användningsförhållanden.
Symtom/effekter vid inandning	:	Överexponering för ångor kan leda till hosta.
Symtom/effekter vid ögonkontakt	:	Kan orsaka lätt övergående irritation.

4.3. Indikation om det eventuellt krävs omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling

Behandla symtom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	:	Skum. Torrt pulver. Koldioxid. Vattenspray. Sand.
Olämpliga släckmedel	:	Använd inte en kraftig vattenstråle.

ADAPT hudvänligt borttagningsmedel för medicinsk häfta

Säkerhetsdatablad

enligt förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2015/830

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Extremt brandfarlig aerosol. Vid förbränning bildas: koloxider (CO och CO₂).
- Explosionsrisk : Tryckbehållare: Kan spricka vid upphettning.
- Farliga sönderdelningsprodukter i händelse av brand : Giftiga ångor kan bildas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Brandbekämpningsinstruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla utsatta behållare. Var försiktig vid kemisk brandbekämpning. Se till att släckvatten inte kommer ut i miljön.
- Skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Gå inte in i brandområdet utan lämplig skyddsutrustning, t.ex. andningsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Åtgärder vid nödsituationer : Ventilera spillområdet. Får inte utsättas för öppen låga, gnistor. Rökning förbjuden.

6.1.2. För räddningspersonal

- Åtgärder vid nödsituationer : Ventilera spillområdet. Får inte utsättas för öppen låga, gnistor. Rökning förbjuden.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Om ämnet når vattendrag eller avloppsledningar skall myndigheter underrättas.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Metoder för sanering : Ventilera området. Vidta försiktighetsåtgärder mot statisk urladdning. Torka upp kvarvarande vätska med absorberande material (till exempel trasa).

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Mer information finns i avsnitt 8: "Begränsning av exponeringen/personligt skydd". För kassering av avfall, se avsnitt 13: "Avfallshantering".

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Ytterligare faror vid bearbetning : Behållaren förblir farlig när den är tom. Fortsätt att följa alla skyddsåtgärder.
- Skyddsåtgärder för säker hantering : Säkerställa god ventilation av arbetsstationen för att förhindra ångbildning. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Spraya inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
- Åtgärder beträffande hygien : Rök inte när du hanterar produkten. Använd bra rutiner för personlig hygien. Tvätta händerna noggrant efter hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagringsförhållanden : Förvaras svalt. Överhätta inte produkten. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
- Oförenliga material : Oxiderande ämnen. Reduktionsmedel.

7.3. Specifik slutanvändning

Se rubrik 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

ADAPT hudvänligt borttagningsmedel för medicinsk häfta

Säkerhetsdatablad

enligt förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2015/830

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att luftväxlingen är god.

Personlig skyddsutrustning:

Krävs inte för normala användningsförhållanden.

Ögonskydd:

Om det finns risk för ögonkontakt: Använd lämpligt ögonskydd

Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön. Om ämnet når vattendrag eller avloppsledninga skall myndigheter underrättas.

Annan information:

Rök inte när du hanterar produkten.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Flytande
Form	: Aerosol
Molmassa	: 162,37 g/mol
Färg	: Färglös
Lukt	: Karakteristisk
Lukttröskel	: Inga data tillgängliga
pH	: Inga data tillgängliga
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: -59 °C
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: 101 °C
Flampunkt	: -8 °C
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderdelningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Brandfarlighet (fast, gas)	: Extremt brandfarlig aerosol
Ångtryck	: 20 hPa (20 °C)
Ångtryck vid 50 °C	: 175 hPa
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: 0,76 g/cm ³
Löslighet	: Olöslig.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	: > 4
Kinematisk viskositet	: 0,658 mm ² /s
Dynamisk viskositet	: 0,5 mPa·s (25 °C)
Explosiva egenskaper	: Tryckbehållare: Kan spricka vid upphettning
Oxiderande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: 0,5 – 21,8 vol %

9.2. Annan information

Innehåll av flyktiga organiska föreningar (VOC) : 100 %

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Extremt brandfarlig aerosol.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under lagring vid omgivningstemperaturer som rekommenderas i punkt 7.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden. Tryckbehållare: Kan spricka vid upphettning.

ADAPT hudvänligt borttagningsmedel för medicinsk häfta

Säkerhetsdatablad

enligt förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2015/830

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med heta ytor. Värme. Inga lågor, inga gnistor. Avlägsna eventuella antändningskällor. Undvik urladdningar av statisk elektricitet. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

10.5. Oförenliga material

Oxiderande ämnen. Reduktionsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala lagrings- och användningsförhållanden bör inga farliga sönderdelningsprodukter bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet (oral) : Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Akut toxicitet (dermal) : Ej klassificerat (baserat på testdata)
Akut toxicitet (inhalation) : Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)

ADAPT hudvänligt borttagningsmedel för medicinsk häfta (107-46-0)

LD50, dermal, råtta	> 2 000 mg/kg (OECD 402)
---------------------	--------------------------

Frätande/irriterande på huden : Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Luftvägs-/hudsensibilisering : Ej klassificerat (baserat på testdata)
Ytterligare information : Inga evidens på sensibilisering (OECD 406)
Mutagenitet i könsceller : Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Karcinogenitet : Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Reproduktionstoxicitet : Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Specifik organtoxicitet (STOT), enstaka exponering : Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Specifik organtoxicitet (STOT), upprepade exponering : Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Fara vid aspiration : Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)

ADAPT hudvänligt borttagningsmedel för medicinsk häfta (107-46-0)

Kinematisk viskositet	0,658 mm ² /s
-----------------------	--------------------------

Annan information : Sannolika exponeringsvägar: inhalation, hud och ögon.
Inte cytotoxiskt genom direktkontakt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, kortvarigt (akut) : Mycket toxiskt för vattenlevande organismer.
Farligt för vattenmiljön, långvarigt (kroniskt) : Mycket toxiskt för vattenmiljön med långvariga effekter.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

ADAPT hudvänligt borttagningsmedel för medicinsk häfta (107-46-0)

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	> 4
-----------------------------------------------------	-----

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

ADAPT hudvänligt borttagningsmedel för medicinsk häfta

Säkerhetsdatablad

enligt förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2015/830

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare information : Undvik utsläpp till miljön.






AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för kassering av produkter/ förpackningar : Kassera i enlighet med relevanta gällande bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Officiell transportbenämning				
AEROSOLER	AEROSOLER	Aerosoler, brandfarliga	AEROSOLER	AEROSOLER
Beskrivning av transportdokument				
UN 1950 AEROSOLER, 2.1, (D), MILJÖFARLIGT	UN 1950 AEROSOLER, 2.1, HAVSFÖRORENANDE/ MILJÖFARLIGT	UN 1950 Aerosoler, brandfarliga, 2.1, MILJÖFARLIGT	UN 1950 AEROSOLER, 2.1, MILJÖFARLIGT	UN 1950 AEROSOLER, 2.1, MILJÖFARLIGT
14.3. Faroklass för transport				
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
				
14.4. Förpackningsgrupp				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.5. Miljöfaror				
Farligt för miljön: Ja	Farligt för miljön: Ja Havsförorenande: Ja	Farligt för miljön: Ja	Farligt för miljön: Ja	Farligt för miljön: Ja
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Landtransport

Klassificeringskod (ADR) : 5F
Särskilda bestämmelser (ADR) : 190, 327, 344, 625
Begränsad kvantitet (ADR) : 1 l
Undantagen kvantitet (ADR) : E0
Förpackningsinstruktioner (ADR) : P207
Särskilda förpackningsbestämmelser (ADR) : PP87, RR6, L2

ADAPT hudvänligt borttagningsmedel för medicinsk häfta

Säkerhetsdatablad

enligt förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2015/830

Bestämmelser för blandade förpackningar (ADR)	: MP9
Transportkategori (ADR)	: 2
Särskilda bestämmelser för frakt – förpackningar (ADR)	: V14
Särskilda bestämmelser för frakt – lastning, lossning och hantering (ADR)	: CV9, CV12
Särskilda bestämmelser för frakt – drift (ADR)	: S2
Tunnelbegränsningskod (ADR)	: D

Sjötransport

Särskilda bestämmelser (IMDG)	: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P207, LP200
Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG)	: PP87, L2
EmS-nummer (brand)	: F-D
EmS-nummer (spill)	: S-U
Stuvningskategori (IMDG)	: Ingen
Stuvning och hantering (IMDG)	: SW1, SW22
Segregation (IMDG)	: SG69

Luftransport

Kvantitetsundantag för PCA (IATA)	: E0
Kvantitetsgräns för PCA (IATA)	: Y203
Kvantitetsgräns för PCA max nettokvantitet (IATA)	: 30 kgG
Instruktioner för PCA-förpackning (IATA)	: 203
PCA max nettokvantitet (IATA)	: 75 kg
Instruktioner för CAO-förpackning (IATA)	: 203
CAO max nettokvantitet (IATA)	: 150 kg
Särskilda bestämmelser (IATA)	: A145, A167, A802
ERG-kod (IATA)	: 10L

Transport på inre vattenvägar

Klassificeringskod (ADN)	: 5F
Särskilda bestämmelser (ADN)	: 190, 327, 344, 625
Begränsad kvantitet (ADN)	: 1 l
Undantagen kvantitet (ADN)	: E0
Utrustning krävs (ADN)	: PP, EX, A
Ventilation (ADN)	: VE01, VE04
Antal blå varningskoner/ljus (ADN)	: 1

Järnvägstransport

Klassificeringskod (RID)	: 5F
Särskilda bestämmelser (RID)	: 190, 327, 344, 625
Begränsad kvantitet (RID)	: 1 l
Undantagen kvantitet (RID)	: E0
Förpackningsinstruktioner (RID)	: P207, LP200
Särskilda förpackningsbestämmelser (RID)	: PP87, RR6, L2
Bestämmelser för blandade förpackningar (RID)	: MP9
Transportkategori (RID)	: 2
Särskilda bestämmelser för frakt – förpackningar (RID)	: W14
Särskilda bestämmelser för frakt – lastning, lossning och hantering (RID)	: CW9, CW12
Expresskolli (expresspaket) (RID)	: CE2
Farlighetsnummer (RID)	: 23

14.7. Transport av bulk enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-förordningar

Inga restriktioner enligt bilaga XVII till REACH

ADAPT hudvänligt borttagningsmedel för medicinsk häfta finns inte med i REACH-kandidatförteckningen

ADAPT hudvänligt borttagningsmedel för medicinsk häfta finns inte med i bilaga XIV till REACH

ADAPT hudvänligt borttagningsmedel för medicinsk häfta

Säkerhetsdatablad

enligt förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2015/830

ADAPT hudvänligt borttagningsmedel för medicinsk häfta omfattas inte av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

ADAPT hudvänligt borttagningsmedel för medicinsk häfta omfattas inte av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar.

Innehåll av flyktiga organiska föreningar (VOC) : 100 %

15.1.2. Nationella bestämmelser

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts

AVSNITT 16: Annan information

Viktiga informationskällor : Företagsinformation.

Annan information : Ingen.

Fullständig text för H- and EUH-angivelser (H – Hazard, EUH – European Hazard):

Aerosol 1	Aerosol, kategori 1
Vattenmiljö akut 1	Vattenförorenande – akut fara, kategori 1
Vattenmiljö kronisk 1	Vattenförorenande – kronisk fara, kategori 1
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H229	Tryckbehållare: Kan spricka vid upphetning.
H400	Mycket toxiskt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket toxiskt för vattenmiljön med långvariga effekter.

SDS EU (bilaga II i REACH)

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är endast avsedd för att beskriva att produkten uppfyller hälso-, miljö- och säkerhetskrav. Den bör därför inte tolkas som garant för någon specifik egenskap hos produkten.