

Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og producent/virksomhed**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn : Adapt Klæbefjerner serviet
CAS-nr. : 107-46-0
Produktkode : 7760
Formel : C6H18OSi2

1.2. Relevante, identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**1.2.1. Produkt information**

Medicinsk udstyr.

Klasse I.

Servietter til brug for fjernelse af medicinsk klæber fra huden.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Hollister ULC
Foxford Road
Rehins, Ballina
County Mayo, Ireland F26 F3X5
Tel: +353 96 60600
Email: baehsinfo@Hollister.com
Web: www.hollister.com

Globalt hovedkontor:
Hollister Incorporated
2000 Hollister Drive
Libertyville, Illinois 60048
USA
847-680-1000
www.Hollister.com

1.4. Nødtelefon

DK: +45 8212 1212 (Giftlinjen)

Punkt 2: Fareidentifikation**2.1. Klassifikation af stoffet eller blandingen****Klassifikation i henhold til EU regulativ 1272/2008**

Brandbare væsker, Kategori 2	H225
Giftig for vandlevende organismer — Akut fare, Kategori 1	H400
Giftig for vandlevende organismer med langvarig virkning. Kategori 1	H410

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

Meget brandfarlig væske og damp.

Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

2.2. Mærkning**Mærkning i henhold til EU regulativ 1272/2008**

Piktogrammer:



GHS02

GHS09

Signalord: Fare

- Faresætninger (CLP) : H225 – Meget brandfarlig væske og damp.
H410 - Meget giftig for vandlevende organismer med langvarig virkning
- Sikkerhedssætninger (CLP) : P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P273 – Undgå udledning i miljøet.
P370+P378 – Ved ild: Brug et andet medie end vand til at slukke
P391 – Opsaml spild..
P403+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted.

2.3. Andre farer

Ingen yderligere information.

Punkt 3: Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

- Navn : Hexamethylsiloxane
CAS-Nr. : 107-46-0

Navn	Produktidentifikation	%
Hexamethylsiloxane	CAS-Nr.: 107-46-0 EC-Nr.: 203-492-7	100

3.2. Blandinger

Ikke aktuelt

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding : Flyt den berørte person ud i frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
- Hudkontakt : Dette produkt er beregnet til at være i kontakt med huden, når det bruges som anvist i brugsanvisningen. Ved hudproblemer: Søg læge.
- Øjenkontakt : Skyl omgående (fortrinsvis med øjenskylleudstyr), indtil irritation går væk. Ved vedvarende symptomer: Søg læge.
- Indtagelse : Skyl munden med vand og drik 1-2 glas vand i små slurke.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Forventes ikke at udgøre en væsentlig fare under forventede forhold ved normal brug.
- Symptomer efter indånding : Overeksponering af dampe kan resultere i hoste.
- Symptomer efter øjenkontakt : Kan virke let irriterende på øjne.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomer. Ingen særlig øjeblikkelig behandling påkrævet.

Punkt 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Sand, vandtåge, pulver, skum, kuldioxid
- Uegnede slukningsmidler : Undlad at bruge en vandstrøm, da dette kan sprede ilden

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Let antændelig væske og dampe. I tilfælde af brand kan produktet danne farlige røggasser indeholdende kulilte.

Eksplodingsfare	: Ingen direkte eksplosionsfare.
Farlige nedbrydningsstoffer i forbindelse med brand	: Giftige dampe kan frigives.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Instruktioner til brandbekæmpelse	: Vær forsigtig ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Undgå at slukningsvand trænger ud i Det omgivende miljø.
Beskyttende brandudstyr	: Gå ikke ind i brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusiv åndedrætsværn.

Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Forholdsregler	Fjern beholdere, hvis det er muligt uden risici. Undgå at indånde dampe og røggasser. Søg frisk luft. Anvend luftforsynet åndedrætsværn og kemisk resistente beskyttelseshandsker.
----------------	--

6.1.1. For andet mandskab

Værnemidler	: Ingen krav.
Nødprocedure	: Ventilspilområdet. Rygning og åben ild forbudt.

6.1.2. For redningspersonel

Værnemidler	: Ingen krav.
Nødprocedure	: Ventilspilområdet. Rygning og åben ild forbudt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg at spild løber ud i kloakfløb og/eller overfladevand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmning	: Opfej/opsaml spild til mulig genbrug eller anbringelse i egnet affaldsbeholdere.
Oprrensning	: Ventilspilområdet. Opsaml overskydende væske med sugende materiale.
Andre informationer	: Opfej/opsaml spild til mulig genbrug eller anbringelse i egnet affaldsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for personlige værnemidler.
Se punkt 13 for håndtering af spild.

Punkt 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	: Sørg for god ventilation i procesområdet for at forhindre dannelse af dampe. Undgå varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt
Hygiejniske foranstaltninger	: Ryg ikke under håndtering af produktet. Brug god personlig hygiejnepraksis. Vask hænder grundigt efter håndtering. Spis, drik eller ryg ikke, når du bruger dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsforhold	: Overopvarm ikke produktet. Holdes væk fra direkte sollys. Opbevares på et godt ventileret sted, ikke for varmt. Hold beholderen tæt lukket.
Inkompatible materialer	: Oxiderende materialer. Stærke syrer. alkalier.

7.3. Særlig anvendelse

Ingen.

Punkt 8: Eksponeringskontrol/ personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. National erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Ingen

8.1.2. Anbefalede overvågningsprocedurer

Ingen

8.1.3. Luftforurening

Ingen

8.1.4. DNEL og PNEC

Ingen

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede tekniske foranstaltninger

Egnede tekniske foranstaltninger:

Ikke påkrævet ved normal brug. Normal brug af dette produkt indebærer brug i overensstemmelse med instruktionerne på emballagen. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

8.2.2. Personlige værnemidler

Personlige værnemidler:

Ikke påkrævet ved normal brug.

8.2.2.1. Værnemidler for øjne- og ansigt

Eye protection:

Ikke påkrævet ved normal brug. Benyt egnet værnemiddel ved chance for øjenkontakt EN 166

8.2.2.2. Værnemidler for Hud

Værnemidler for hud:

Ikke påkrævet ved normal brug. Ved gentagen eller længerevarende eksponering: Bær egnede handsker, der er modstandsdygtige over for kemikaliegennemtrængning. EN 374

8.2.2.3. Værnemidler for indånding

Værnemidler for indånding:

Ikke påkrævet ved normal brug. I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, brug egnet åndedrætsværn. Bær passende åndedrætsværn, hvis luftfornyelsen ikke er tilstrækkelig til at holde støv/damp under TLV

8.2.2.4. Termiske farer

Ingen

8.2.3. Miljøeksponeringskontrol

Miljøeksponeringskontrol:

Undgå udledning til miljøet.

Andre oplysninger:

Ryg ikke under håndtering af produktet.

Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: Væske
Farve	: Farveløs
Udseende	: Væskeimprægneret serviet
Lugt	: Lugtfri
Lugttærskel	: Ikke tilgængelig

Smeltepunkt	: Ikke kendt
Frysepunkt	: Ikke kendt
Kogepunkt	: 100 °C (212 °F)
Antændelsestemperatur	: Ikke kendt
Eksplodingsgrænse	: Ikke kendt
Nedre eksplosionsgrænse (LEL)	: 1 vol %
Øvre eksplosionsgrænse (UEL)	: 38 vol %
Flammepunkt	: -1 °C (30.2 °F)
Auto-antændelsestemperatur	: Ikke kendt
Nedbrydningstemperatur	: Ikke kendt
pH	: Ikke kendt
Viskositet	: Ikke kendt
Opløselighed	: Uopløselig
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Kow)	: Ikke kendt
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	: > 4
Damptryk	: 35 mm Hg (25 °C; 77 °F)
Damptryk ved 50 °C	: Ikke kendt
Massefylde	: 0.76 (25 °C; 77°F)
Relativ massefylde	: Ikke kendt
Relativ damptæthed ved 20 °C	: 5.6
Partikelstørrelse	: Ikke kendt
Partikelstørrelse distribution	: Ikke kendt
Partikelform	: Ikke kendt
Partikelformatforhold	: Ikke kendt
Partikelaggregationstilstand	: Ikke kendt
Partikelagglomerationstilstand	: Ikke kendt
Partikelspecifik overflade	: Ikke kendt
Partikelstøvhed	: Ikke kendt

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger om fysiske fareklasser

Ingen

9.2.2. Andre sikkerhedsegenskaber

Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: > 1
VOC indhold	: 100 %

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Meget brandfarlig væske og damp.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under brug og opbevaringsforhold som anbefalet i punkt 7.

10.3. Risiko for farlige situationer

Ingen farlige reaktioner kendt under normale brugsforhold.

10.4. Forhold som skal undgås

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

10.5. Uforenelige stoffer

Oxiderende materialer. Stærke syrer. alkalier.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter. Termisk nedbrydning kan føre til frigivelse af irriterende gasser og dampe.

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i direktiv (EF) Nr 1272/2008

Akut toksicitet – peroral	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Akut toksicitet – hud	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Akut toksicitet - indånding	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

Hexamethyldisiloxane (107-46-0)

LD50 (rotte)	> 2000 mg/kg (OECD 402)
Hudætsning/irritation	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Alvorlig øjenskade/irritation	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Respiratorisk eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Carcinogene egenskaber	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Enkelt STOT-eksponering	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Gentagen STOT-eksponering:	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

11.2. Information om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber : Ikke kendt

11.2.2. Andre informationer

Andre informationer : Sandsynlige eksponeringsveje: indtagelse, indånding, hud og øjne

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi – generelt	: Meget giftig for vandlevende organismer med langtidsvirkninger.
Vandmiljøfare - Kort sigt	: Meget giftig for vandlevende organismer.
Vandmiljøfare - Langt sigt	: Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen yderligere information tilgængelig

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Hexamethyldisiloxane (107-46-0)

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	> 4
--	-----

12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere information tilgængelig

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen yderligere information tilgængelig

12.6. Endocrine disrupting properties

Ingen yderligere information tilgængelig

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere information : Produktet må ikke udledes til miljøet.

Punkt 13: Bortskaffelse

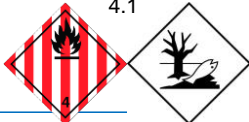
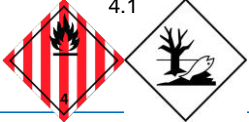
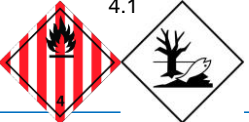
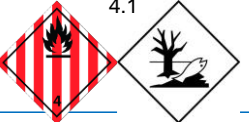

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Bortskaf indholdet/beholderen i overensstemmelse med autoriseret affaldsbehandlers sorteringsanvisninger

Anbefalinger til bortskaffelse af produkter/emballage : Bortskaffelse skal altid foretages i overensstemmelse med nationale og lokale bestemmelser.

Punkt 14: Transportoplysninger

In overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller ID nummer				
UN 3175	UN 3175	UN 3175	UN 3175	UN 3175
14.2. UN forsendelsesbetegnelse				
Fast stof indeholdende brandfarlig væske N.O.S. (Hexamethyldisiloxane)	Fast stof indeholdende brandfarlig væske N.O.S. (Hexamethyldisiloxane)	Fast stof indeholdende brandfarlig væske N.O.S. (Hexamethyldisiloxane)	Fast stof indeholdende brandfarlig væske N.O.S. (Hexamethyldisiloxane)	Fast stof indeholdende brandfarlig væske N.O.S. (Hexamethyldisiloxane)
Transportdokumentbeskrivelse				
UN 3175 Fast stof indeholdende Brandfarlig væske, n.o.s. (Hexamethyldisiloxane), 4.1, II, (E), Miljøfarlig	UN 3175 Fast stof indeholdende brandfarlig væske, n.o.s. (Hexamethyldisiloxane), 4.1, II, Marineforurenende/ Miljøfarlig	UN 3175 Fast stof indeholdende brandfarlig væske, n.o.s. (Hexamethyldisiloxane), 4.1, II, Miljøfarlig	UN 3175 Fast stof indeholdende brandfarlig væske, n.o.s. (Hexamethyldisiloxane), 4.1, II, Miljøfarlig	UN 3175 Fast stof indeholdende brandfarlig væske, n.o.s. (Hexamethyldisiloxane), 4.1, II, Miljøfarlig
14.3. Transportfareklasser				
				
14.4. Emballagegruppe				
II	II	II	II	II
14.5. Miljøfarer				
Miljøfarligt: Ja	Miljøfarligt: Ja Marineforurenende: Ja	Miljøfarligt: Ja	Miljøfarligt: Ja	Miljøfarligt: Ja
Ingen supplerende informationer				

14.6. Særlige forholdsregler

Overland transport

Klacificationskode (ADR) : F1
 Særlige bestemmelser (ADR) : 216, 274, 601
 Begrænsede mængder (ADR) : 1kg
 Undtagede mængder (ADR) : E2
 Pakkevejledning (ADR) : P002, IBC06, R001
 Særlige pakningsbestemmelser (ADR) : PP9
 Blandede pakningsbestemmelser (ADR) : MP11
 Instruktioner for bærbar tank og bulkcontainer (ADR) : T3, BK1, BK2

Særlige bestemmelser for transportable tank og bulkcontainer (ADR) : TP33

Køretøj til tankvogn : AT

Transport kategori (ADR) : 2

Særlige befordringsbestemmelser - Pakker (ADR) : V11

Særlige befordringsbestemmelser - Bulk (ADR) : VC1, VC2, AP2

Fareidentifikationsnummer (Kemler No.) : 40

Orange plader :



Kode for tunnelrestriktioner kode (ADR) : E

EAC kode : 1Z

Søttansport

Særlige bestemmelser (IMDG) : 216, 274

Begrænsede mængder (IMDG) : 1 kg

Undtaget mængder (IMDG) : E2

Pakkevejledning (IMDG) : P002

Særlige pakningsbestemmelser (IMDG) : PP9

IBC pakkeinstruktioner (IMDG) : IBC06

IBC pakningsbestemmelser (IMDG) : B21

Tankinstruktioner (IMDG) : T3, BK2

Specielle tankbestemmelser (IMDG) : TP33

EmS-Nr. (Brand) : F-A

EmS-Nro.(Spild) : S-I

Opbevaringskategori (IMDG) : B

Egenskaber og observationer (IMDG) : Blandinger af ikke-farlige faste stoffer (såsom jord, sand, produktionsmaterialer osv.) og brandfarlige væsker.

Lufttransport

PCA Undtaget mængder (IATA) : E2

PCA Begrænsede mængder (IATA) : Y441

PCA begrænset mængde max net mængde (IATA) : 5kg

PCA pakkeinstruktioner (IATA) : 445

PCA max net mængde (IATA) : 15kg

CAO pakkeinstruktioner (IATA) : 448

CAO max net mængde (IATA) : 50kg

Særlige bestemmelser : A46

ERG kode (IATA) : 3L

Transport – Indre veje

Klassifikationskode (ADN) : F1

Særlige bestemmelser (ADN) : 216, 274, 601, 800

Begrænsede mængder (ADN) : 1 kg

Godkendte mængder (ADN) : E2

Påkrævet udstyr (ADN) : PP, EX, A

Ventilation (ADN) : VE01, VE03

Bestemmelser for inspektion af lastrum under transport (ADN) : IN01, IN02

Antal blå kegler/lys (ADN) : 1

Yderligere krav/bemærkninger (ADN) : VE03, IN01 og IN02 gælder kun, når dette stof transporteres i løs vægt eller uden emballage

Togtransport

Klassifikationskode (RID) : F1

Særlige bestemmelser (RID) : 216, 274, 601

Begrænsede mængder (RID) : 1kg

Undtaget mængde(RID) : E2

Pakkeinstruktioner (RID) : P002, IBC06, R001

Særlige pakkebestemmelser (RID) : PP9

Blandede pakningsbestemmelser (RID) : MP11

Instruktioner for bærbar tank og bulkcontainer (RID) : T3, BK1, BK2

Særlige bestemmelser for bærbare tanke og bulkcontainer (RID) : TP33
Transportkategori (RID) : 2
Særlige bestemmelser for transport – Pakker (RID) : W1
Særlige bestemmelser for transport – Bulk (RID) : VC1, VC2, AP2
Colli express (ekspresspakker) (RID) : CE11
Fareidentifikationsnummer (RID) : 40

14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Intet

Punkt 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-bestemmelser

Ingen restriktioner i REACH bilag XVII

Hexamethyldisiloxane er ikke på REACH-kandidatlisten

Hexamethyldisiloxane er ikke på REACH Annex XIV listen

Hexamethyldisiloxane er ikke underlagt direktiv (EU) nr 649/2012 af Europa-Parlamentet og Rådet af 4 juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Hexamethyldisiloxan er ikke omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om vedvarende organiske miljøgifte

VOC indhold : 100 %

15.1.2. National regler

Danmark

Klassifikationsbemærkninger : Retningslinjer for nødhåndtering for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen yderligere information.

Punkt 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger : Ingen

Fuld tekst af H- og EUH-erklæringer

Vand - Pludselig 1	Farlig for vandmiljøet — Pludselig fare, kategori 1
Vand - Vedvarende 1	Farlig for vandmiljøet — Vedvarende fare, kategori 1
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, Kategori 2
H225	Meget brandfarlig væske og damp.

Fuld tekst af H- og EUH-erklæringer

H400	Meget giftigt for marineliv.
H410	Meget giftigt for maringeliv med langvarende effekt.

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er udelukkende beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Det skal derfor ikke fortolkes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.