

## SIKKERHEDSDATABLAD

### 1: IDENTIFIKATION

Produktnavn:	<b>ADAPT Universal Remover servietter</b>
Produktkode:	7760
Databladproducentnummer:	7760
Produktanvendelse/-begrænsning:	Medicinsk udstyr, klasse I. Væskevædet serviet til fjernelse af klæbende medicinsk udstyr på huden
Producentnavn: Adresse:	Hollister Incorporated 2000 Hollister Drive Libertyville, Illinois 60048 USA
Alm.telefonnummer:	+1 847-680-1000
Oprettelsesdato:	7. april, 2014
Ændringsdato:	26. maj, 2017

### 2: FAREIDENTIFIKATION

GHS-piktogrammer:



Advarselstekst:	FARE.
GHS-klasse:	Brandfarlig væske, kategori 2. Farlig for vandmiljøet, kategori 2
Faresætninger:	Meget brandfarlig væske og damp. Giftig for vandlevende organismer. Giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Sikkerhedssætninger:	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. — Rygning forbudt Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Hold beholderen tæt lukket. Undgå udledning til miljøet. I tilfælde af brand: Brug torkemikalier, kuldioxid til at slukke små brande. Brug vand til store brande. Bortskaf indhold/beholder i overensstemmelse med lokale bestemmelser.
Nødoverblik: Eksponeringsvej	FARE! Brandfarlig. Farlig for vandmiljøet.
Potentielle sundhedseffekter:	Øjne. Hud. Indånding. Indtagelse.
Øjne:	Kan forårsage øjenirritation.
Hud:	Kan forårsage irritation.
Indånding:	Langvarig eller overdreven indånding kan forårsage irritation af luftvejene.
Indtagelse:	Kan være farlig ved indtagelse.
Målorganer:	Åndedrætsorganer. Øjne

### 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

Kemisk navn	CAS-nr.	Ingrediensprocent	EF-nr.
Hexamethyldisiloxan	1 0 7 -4 6 -0	1 00% efter vægt	203-492-7

#### 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Øjenkontakt:	Skyl straks øjnene med rigeligt vand i mindst 15 til 20 minutter. Sørg for tilstrækkelig skylning af øjnene ved at løfte op i øjenlågene med fingrene. Søg øjeblikkelig lægehjælp.
Hudkontakt:	Dette produkt er beregnet til at være i kontakt med huden, når det benyttes i henhold til brugsanvisningen. Søg læge hvis der opstår symptomer.
Indånding:	Søg ud i frisk luft i tilfælde af utilsigtet indånding. Ved manglende vejtrækning, skal der gives kunstigt åndedræt eller ilt af uddannet personale. Kontakt om nødvendigt læge.
Indtagelse:	Fremkald IKKE opkastning i tilfælde af indtagelse. Skyl munden og indtag rigeligt med vand. Kontakt omgående læge. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

#### 5: BRANDBEKÆMPELSE

Brandfarlige egenskaber:	Brandfarlig. Brandfarlig væske.
Antændelsepunkt:	-1 °C (30 °F)
Flammepunktmetode:	Lukket beholder.
Selvantændelsestemperatur:	Ikke bestemt.
Nedre antændelses-/eksplosionsgrænse:	1,0 %
Øvre antændelses-/eksplosionsgrænse:	38 %
Brandbekæmpelsesinstruktioner:	Evakuer ubeskyttet personale fra området. Brug kold vandspray til at afkøle brandbeskyttede beholdere for at minimere risikoen for brud. Undgå indtræden i et lukket brandrum uden fuldt beskyttelsesudstyr. Inddæm om muligt brandvand.
Slukningsmiddel:	Pulver, skum kulsyre eller vandtåge. Når der bekæmpes brande, der involverer dette materiale.
Beskyttelsesudstyr:	Som ved enhver brand skal der bæres selvforsynet åndedrætsværn (SCBA), MSHA/ NIOSH (godkendt eller tilsvarende) og fuldt beskyttelsesudstyr.

#### NFPA-vurderinger:

NFPA-brændbarhed: 3

#### 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Forholdsregler for personale:	Ved store udslip: Evakuer området og sørg for at unødvendigt og ubeskyttet personale ikke kan komme ind i spildområdet.
Miljømæssige forholdsregler:	Ved store udslip: Undgå afstrømning i stormkloakker, grøfter og vandveje.
Inddæmningsmetoder:	Ved store udslip: Inddæm udslip med et inert absorberende materiale som jord, sand eller tørreolie.
Oprydningmetoder:	Ved store udslip: Fjern alle antændelseskilder. Opsaml kludene med et ikke-gnistende værktøj og absorber eller aftør resterende væsker. Anbring i en passende beholder for korrekt bortskaffelse. Brug egnede værnemidler som beskrevet i punkt 8. Må ikke komme i kontakt med hud og øjne.

#### 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering:	Benyttes med tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af damp, aerosol eller tåge. Materialet akkumulerer statisk ladninger, der kan forårsage en elektrisk gnist (antændelseskilde). Brug korrekte jordingsprocedurer.
Opbevaring:	Opbevares på et køligt, tørt, godt ventileret sted væk fra kilder til varme, brændbare materialer, direkte sollys og uforenelige stoffer. Hold beholderen tæt lukket, når den ikke er i brug.
Særlige håndteringsprocedurer:	Tomme beholdere må ikke genbruges.
Hygiejnepraksis:	Vask grundigt efter håndtering. Undgå kontakt med øjnene.

#### 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Tekniske kontroller:	Intet særligt beskyttelsesudstyr kræves under normale brugsbetingelser. Almen ventilation er tilstrækkeligt, hvis dette produkt anvendes i et kontrolleret medicinsk miljø (klinik, hospital, medicinsk praksis) til dets eneste formålstjenlige formål.
Øjen-/ansigtsværn:	Intet særligt beskyttelsesudstyr kræves under normale brugsbetingelser. Hvis det er sandsynligt, at stænk kan forekomme, skal der bæres: Kemikalieresistente sikkerhedsbriller.
Beskrivelse af hudværn:	Intet særligt beskyttelsesudstyr kræves under normale brugsbetingelser.
Åndedrætsværn:	Intet særligt beskyttelsesudstyr kræves under normale brugsbetingelser. Der kræves normalt ikke brug af åndedrætsværn. Behovet for åndedrætsværn varierer afhængigt af luftbåre koncentrationer og miljøforhold (som f.eks. i fremstillingen).

#### RETNINGSLINJER VED EKSPONERING

##### Hexamethyldisiloxan :

ACGIH-retningslinje:	Ikke fastlagt.
OSHA-retningslinje:	Ikke fastlagt.

## 9 : FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstand/ Udseende:	Formættede væskeklude
Farve:	Farveløs.
Lugt:	Lugtfri.
Lugttærskel:	Ikke bestemt.
Kogepunkt:	100 °C (212°F)
Smeltepunkt:	Ikke bestemt.
Massefylde:	0,760 (25 °C)
Opløselighed:	Uopløselig
Dampdensitet:	5,6
Damtryk:	35 mmHg ved 25 °C (77° F)
Volatilitetsprocent:	Ikke bestemt.
Fordampningshastighed: pH-værdi:	>1 (Ref: vand = 1).
Viskositet:	Ikke bestemt.
Væskekoefficient/oliefordeling:	Ikke bestemt.
Flammepunkt:	Ikke bestemt.
Flammepunktsmetode:	-1 °C (30 °F) lukket beholder.
Selvantændelsestemperatur:	Ikke bestemt.

## 10: STABILITET OG REAKTIVITET

Kemisk stabilitet:	Stabil under normale temperaturer og tryk.
Farlig polymerisering: Forhold, der skal undgås:	Ikke rapporteret.
Uforenelige materialer:	Holdes væk fra varme, antændelseskilder og uforenelige materialer.
Særlige nedbrydningsprodukter:	Oxidationsmidler. Stærke syrer og alkalier.
	Opvarmning kan forårsage en irriterende og skadelig gas.

## 11 : TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### Hexamethyldisiloxan :

RTECS-nummer:	JM9237000
Øjne:	Administration i øjet - Standardiseret Draize-test på kanin: 100 uL/24t [ Mild ] (RTECS)
Hud:	Administration på huden - Kanin LD50 - Dødelig dosis, 50 procent dræbende mængde: 16 ml/kg [Perifer nerve og følelse - Slap lammelse med passende bedøvelse Adfærdsmæssig - Ændret søvntid (inklusive ændring i korrektionsreflex) Adfærdsmæssig - Somnolens (generel deprimeret aktivitet)] Administration på huden - Standardiseret Draize-test på kanin: 500 mg/24t [ Mild ] (RTECS)
Indånding:	Indånding - Rotte LC50 - Dødelig koncentration, 50 procent drabsmængde: 15956 ppm/4t [Adfærdsmæssig - Somnolens (generel deprimeret aktivitet) Adfærd - Konvulsioner eller effekt på anfaldstærskel Adfærdsmæssig - Ataxi] (RTECS)
Indtagelse:	Oral - Rotte LDLo - Laveste offentliggjorte dødelige dosis: 8 ml/kg [Adfærdsmæssig - Ændret søvntid (inklusive ændring i korrektionsrefleks) Adfærdsmæssig - Somnolens (generel deprimeret aktivitet)] (RTECS)

## 12: MILJØOPLYSNINGER

Økotoxicitet:	Giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Bionedbrydning:	Ikke let biologisk nedbrydeligt.

### Hexamethyldisiloxan :

Virkning af materiale på akvatisk liv:	LC50 - Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred) 3,02 mg/l , 96 t
--	--

## 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Bortskaffelse af affald:	Konsulter US EPA Guidelines, der er opført i 40 CFR Part 261.3 for klassificering af farligt affald for bortskaffelse. Lokale og regionale affaldskrav eller retningslinjer skal konsulteres, hvis det er relevant. Arranger bortskaffelse i overensstemmelse med EPA og/eller statslige og lokale retningslinjer.
--------------------------	--

## 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

DOT-forsendelsesnavn:	Forbrugsvarer
DOT UN Nummer:	Ikke relevant
Bemærkninger:	10 ml eller derunder er ikke reguleret iht. DOT særlig bestemmelse 47 10 ml eller derunder er ikke reguleret iht. IMDG særlig bestemmelse 216 10 ml eller derunder er ikke reguleret iht. IATA særlig bestemmelse A46 De data som indgår i dette afsnit er kun vejledende. Anvend de relevante regler for at klassificere din forsendelse korrekt.

## 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

Canada WHMIS: Kontrolleret - Klasse: B2 Brandfarlig væske.

### Hexamethyldisiloxan :

TSCA Inventory Status: Anført

Canada DSL: Anført

EF-nr.: 203-492-7

WHMIS-piktogrammer:



## 16: YDERLIGERE OPLYSNINGER

HMIS Sundhedsstandard: 1

HMIS Brandstandard: 3

HMIS Reaktivitet: 0

HMIS Personlige værnemidler: X

Sikkerhedsdatabladets Oprettelsesdato: Torsdag d. 7. april 2014,

Sikkerhedsdatabladets ændringsdato: 11. december 2014

Sikkerhedsdatabladets Ændringsnoter:

Ansvarsfraskrivelse:

Dette produkt er undtaget fra sikkerhedsdatabladbestemmelser, da produktet er bestemt til forbrug. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad (SDS) tilbydes som vejledning til brug og håndtering af dette materiale. Alle sikkerhedsaspekter af alle Hollister-produkter vurderes grundigt forud for kommercialisering. Dette SDS er udarbejdet i god tro af teknisk kyndigt personale. Hollister Incorporated kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle skader, tab eller kvæstelser af enhver art, som kan opstå som følge af brugen af eller tilliden til oplysninger i dette SDS. Hver enkelt person bør afgøre, om oplysningerne er egnede til hans eller hendes særlige anvendelsesformål.