

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Produktets form	: Stof
Handelsnavn	: Adapt Adhesive Remover Wipe
CAS nr	: 107-46-0
Produktkode	: 7760
Bruttoformel	: C6H18OSi2

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

Anvendelse af stoffet/blandingen : Brug af stomiprodukter

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

Global corporate headquarters
Hollister Incorporated
2000 Hollister Drive
Libertyville, Illinois 60048
847-680-1000
www.Hollister.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +45 48465000; +45 82 12 12 12 (Denmark Poison Control (Giftlinjen))

PUNKT 2: Fareidentifikation

Dette produkt er reguleret som medicinsk udstyr i Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS) og er derfor fritaget for kravet om at levere et sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med CLP/REACH, da dette medicinske udstyr anvendes i direkte kontakt med det menneskelige legeme i henhold til forordningen om medicinsk udstyr (2017/745). Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er beregnet til ikkeklinisk personale som en vejledning til håndtering af produktet i en ikkemedicinsk sammenhæng. I andre regioner kan det være reguleret som medicinsk udstyr, kosmetik eller ikke reguleret.

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Brandfarlige væsker, kategori 2	H225
Farlig for vandmiljøet – akut fare, kategori 1	H400
Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 1	H410

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Meget brandfarlig væske og damp. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Adapt Adhesive Remover Wipe

Sikkerhedsdatablad

2.2. Mærkningselementer

Produktet er vurderet og leveres med et sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008. Mærkningen af produktet er udarbejdet i overensstemmelse med forordningen (2017/745) om medicinsk udstyr og lokal lovgivning.

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS09

Signalord (CLP) :

Fare

Faresætninger (CLP) :

H225 - Meget brandfarlig væske og damp.

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger (CLP) :

CLP-mærkningselementer er finder ikke anvendelige på medicinsk udstyr, der anvendes i direkte fysisk kontakt med den menneskelige krop. Produktet skal mærkes i overensstemmelse med kravene i bestemmelserne om medicinsk udstyr.

2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer \geq 0,1% vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Navn : Hexamethylsiloxane
CAS nr : 107-46-0

Navn	Produktidentifikator	%
Hexamethylsiloxane	CAS nr: 107-46-0 EC-nummer: 203-492-7	100

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

3.2. Blandinger

Ikke relevant.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt : Søg lægehjælp ved ubehag.
Førstehjælp efter indånding : Ved luftvejssymptomer: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
Førstehjælp efter hudkontakt : Forventes ikke at udgøre nogen fare under normale anvendelsesforhold. Ved hudirritation eller udslet: Fjern forurenede klæder og vask alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylning med varmt vand.
Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl omgående med store mængder vand. Søg lægehjælp, hvis smerte eller rødme er vedvarerende. Skyl øjnene med vand for en sikkerheds skyld.
Førstehjælp efter indtagelse : Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger : Forventes ikke at udgøre nogen fare under normale anvendelsesforhold.
Symptomer/virkninger efter indånding : Overdreven eksponering for dampene kan forårsage hoste.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt : Kan forårsage lettere og forbigående irritation.

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

Giv symptomatisk behandling.

Adapt Adhesive Remover Wipe

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Sand. Vandspray. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid (kuldioxid).
Uegnede slukningsmidler	: Brug ikke en kraftig vandstrøm.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare	: Meget brandfarlig væske og damp. Ved forbrænding dannes: carbonoxider (CO og CO2).
Eksplosionsfare	: Ingen direkte eksplosionsfare.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Kan afgive giftig røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner	: Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet.
Beskyttelse under brandslukning	: Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler	: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
-----------------------	---

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	: Ingen særlig beskyttelse påkrævet.
Nødprocedurer	: Udluft spildområdet. Må ikke udsættes for åben ild eller gnister - tobaksrygning forbudt.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	: Ingen særlig beskyttelse påkrævet.
Nødprocedurer	: Udluft spildområdet. Må ikke udsættes for åben ild eller gnister - tobaksrygning forbudt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. Underret myndighederne, hvis væsken trænger ned i kloakker eller ud i vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmning	: Udslip opsamles.
Rengøringsprocedurer	: Udluft området. Tør den resterende væske op med et absorberende materiale (f.eks. en klud).
Andre oplysninger	: Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.

6.4. Henvisning til andre punkter

Yderligere information henvises til afsnit 8: "Eksponeringskontrol / personlige værnemidler". Vedrørende bortskaffelsen af rester henvises til afsnit 13: "Forhold vedrørende bortskaffelse".

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	: Sørg for god ventilation i arbejdsområdet for at forhindre dannelsen af dampe. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
Hygiejniske foranstaltninger	: Undgå rygning under håndteringen af produktet. Benyt god personlig hygiejne praksis. Vask grundigt efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

Lagerbetingelser	: Produktet må ikke overopvarmes. Holdes væk fra direkte sollys. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Hold beholderen tæt lukket.
Uforenelige materialer	: Oxiderende stoffer. Stærke syrer. Alkalier.

Adapt Adhesive Remover Wipe

Sikkerhedsdatablad

7.3. Særlige anvendelser

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.2. anbefalede målemetoder

Overvågningsmetoder

Overvågningsmetoder	Ingen tilgængelige oplysninger.
---------------------	---------------------------------

8.1.3. Luftforurenende stoffer, der dannes under foreskrevet anvendelse

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ikke påkrævet ved normal brug. Normal brug af denne produkt omfatter kun brugen der er beskrevet på emballagen. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

8.2.2. Personlige værnemidler

Personlige værnemidler:

Ikke påkrævet ved normal brug. Normal brug af denne produkt omfatter kun brugen der er beskrevet på emballagen.

8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

Beskyttelse af øjne:

Ikke påkrævet ved normal brug. Hvis der er risiko for at få det i øjnene: Brug passende øjenværn. ISO 16321-1

8.2.2.2. Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder:

Ikke påkrævet ved normal brug. Ved langvarig eller gentagen eksponering: Brug egnede kemikaliebestandige handsker. ISO 374-1

8.2.2.3. Åndedrætsværn

Åndedrætsværn:

Ikke påkrævet ved normal brug. Brug egnet åndedrætsværn hvis effektiv ventilation ikke er mulig. (EN 136/140/145). Brug passende åndedrætsværn, hvis luftfornyelsen ikke er tilstrækkelig til at holde støv/damp under eksponeringsgrænseværdierne

8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå udledning til miljøet.

Andre oplysninger:

Undgå rygning under håndteringen af produktet.

Adapt Adhesive Remover Wipe

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	: Flydende
Farve	: Farveløs.
Udseende	: Imprægneret væske i vådservietter.
Lugt	: Lugtløst.
Lugtgrænse	: Ikke tilgængeligt
Smeltepunkt	: Ikke tilgængeligt
Frysepunkt	: Ikke tilgængeligt
Kogepunkt	: 100 °C (212 °F)
Antændelighed	: Ikke relevant.
Nedre eksplosionsgrænse	: 1 vol %
Øvre eksplosionsgrænse	: 38 vol %
Flammepunkt	: -1 °C (30.2 °F)
Selvantændelsestemperatur	: Ikke tilgængeligt
Nedbrydningstemperatur	: Ikke tilgængeligt
pH	: Ikke tilgængeligt
Viskositet, kinematisk	: Ikke tilgængeligt
Opløselighed	: Uopløselig.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængeligt
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	: > 4
Damptryk	: 35 mm Hg (25 °C; 77 °F)
Damptryk ved 50°C	: Ikke tilgængeligt
Massefylde	: 0,76 (25 °C; 77°F)
Relativ massefylde	: Ikke tilgængeligt
Relativ damptæthed ved 20°C	: 5,6
Partikelegenskaber	: Ikke relevant.

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

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 de i afsnit 7 anbefalede anvendelses- og opbevaringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

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

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxiderende stoffer. Stærke syrer. Alkalier.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

I normale betingelser for opbevaring og brugsforhold bør der ikke der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Termisk nedbrydning kan føre til udslip af irriterende gasser og dampe.

Adapt Adhesive Remover Wipe

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Akut toksicitet (hud)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Hexamethyldisiloxane (107-46-0)

LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)
Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber : Ingen tilgængelige oplysninger

11.2.2. Andre oplysninger

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt	: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)	: Meget giftig for vandlevende organismer.
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk)	: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Adapt Adhesive Remover Wipe (107-46-0)

Fordeleingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	> 4
---	-----

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

Adapt Adhesive Remover Wipe

Sikkerhedsdatablad

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Skadelige virkninger på miljøet forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber : Der foreligger ingen informationer.

12.7. Andre negative virkninger

Andre farer : Undgå udledning til miljøet.






PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.
Produkt/Emballage-bortskaffelse : Bortskaffes i henhold til de gældende lokale bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

I 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 (UN proper shipping name)				
FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Hexamethyldisiloxane)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hexamethyldisiloxane)	Solids containing flammable liquid, n.o.s. (Hexamethyldisiloxane)	FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Hexamethyldisiloxane)	FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Hexamethyldisiloxane)
14.3. Transportfareklasse(r)				
4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
				
14.4. Emballagegruppe				
II	II	II	II	II
14.5. Miljøfarer				
Miljøfarlig: Ja	Miljøfarlig: Ja Marin forureningsfaktor: Ja	Miljøfarlig: Ja	Miljøfarlig: Ja	Miljøfarlig: Ja
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Klassifikationskode (ADR) : F1
Særlige bestemmelser (ADR) : 216, 274, 601
Begrænsede mængder (ADR) : 1kg
Undtagne mængder (ADR) : E2
Emballeringsforskrifter (ADR) : P002, IBC06, R001

Adapt Adhesive Remover Wipe

Sikkerhedsdatablad

Særlige emballeringsbestemmelser (ADR)	: PP9
Bestemmelser om sammenpakning (ADR)	: MP11
Anvisninger for tanke og bulkcontainere (ADR)	: T3, BK1, BK2
Særlige bestemmelser for tanke og bulkcontainere (ADR)	: TP33
Køretøj til transport i tank	: AT
Transportkategori (ADR)	: 2
Særlige bestemmelser for transport - Kolli (ADR)	: V11
Særlige bestemmelser for transport - Bulk (ADR)	: VC1, VC2, AP2
Farenummer (Kemler nr.)	: 40
Orange identifikationsbånd	:



Tunnelrestriktionskode (ADR)	: E
------------------------------	-----

Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG)	: 216, 274
Begrænsede mængder (IMDG)	: 1 kg
Undtagne mængder	: E2
Emballeringsforskrifter (IMDG)	: P002
Særlige emballagebestemmelser (IMDG)	: PP9
Emballagevejledning for IBC (IMDG)	: IBC06
Særlige bestemmelser for IBC'er (IMDG)	: B21
Tankanvisninger (IMDG)	: T3, BK2
Tank særlige bestemmelser (IMDG)	: TP33
EmS-nr. (Brand)	: F-A
EmS-nr. (Udslip)	: S-I
Stuvningskategori (IMDG)	: B
Egenskaber og bemærkninger (IMDG)	: Mixtures of non-dangerous solids (such as soil, sand, production materials etc.) and flammable liquids.

Luftfart

PCA undtagne mængder (IATA)	: E2
PCA begrænsede mængder (IATA)	: Y441
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA)	: 5kg
PCA emballagevejledning (IATA)	: 445
PCA max. nettomængde (IATA)	: 15kg
CAO emballagevejledning (IATA)	: 448
CAO max. nettomængde (IATA)	: 50kg
Særlige bestemmelser (IATA)	: A46
ERG-kode (IATA)	: 3L

Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN)	: F1
Særlige bestemmelser (ADN)	: 216, 274, 601, 800
Begrænsede mængder (ADN)	: 1 kg
Undtagne mængder (ADN)	: E2
Udstyr påkrævet (ADN)	: PP, EX, A
Ventilation (ADN)	: VE01, VE03
Bestemmelser for inspektion af lastrum under transport (ADN)	: IN01, IN02
Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN)	: 1
Yderligere krav/Bemærkninger (ADN)	: VE03, IN01 and IN02 apply only when this substance is carried in bulk or without packaging

Jernbane transport

Klassificeringskode (RID)	: F1
Særlige bestemmelser (RID)	: 216, 274, 601
Begrænsede mængder (RID)	: 1kg
Undtagne mængder (RID)	: E2
Emballeringsforskrifter (RID)	: P002, IBC06, R001

Adapt Adhesive Remover Wipe

Sikkerhedsdatablad

Særlige emballagebestemmelser (RID)	: PP9
Bestemmelser om sammenpakning (RID)	: MP11
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (RID)	: T3, BK1, BK2
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (RID)	: TP33
Transportkategori (RID)	: 2
Særlige bestemmelser for transport - Kolli (RID)	: W1
Særlige bestemmelser for transport - Bulk (RID)	: VC1, VC2, AP2
Ekspreskolli (RID)	: CE11
Fareidentifikationsnr. (RID)	: 40

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

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-regler

REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Ikke opført på REACH Bilag XVII

REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Ikke opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Liste over REACH-kandidater (SVHC)

Ikke opført på listen over REACH-kandidater

PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent(tidligere oplyst indhold))

Ikke opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012):

POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants(vedvarende organisk forurening))

Ikke opført på POP- listen (Forordning EU 2019/1021):

Forordning om ozonfortynding (EU 1005/2009)

Ikke opført på listen over ozonfortynding (Forordning EU 1005/2009)

VOC-direktiv (2004/42/CE, Volatile Organic Compounds (Flygtige organiske forbindelser))

VOC-indhold : 100 %

Forordning om forstadier til sprængstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til sprængstoffer (Forordning EU 2019/1148 angående lancering på markedet og brug af forstadier til sprængstoffer)

Forordning om forstadier til narkotika (EC 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til narkotika (Forordning EC 273/2004 om fremstilling og lancering på markedet af visse stoffer brugt i den illegale fremstilling af narkotika og psykotropiske stoffer)

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Bemærkninger vedrørende klassificeringen : Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

Adapt Adhesive Remover Wipe

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer

Punkt	Ændret emne	Ændring	Kommentar
2	Farlige egenskaber	Modificeret	

Andre oplysninger : Ingen.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet – akut fare, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, kategori 2
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad (SDS) er en vejledning i brugen og håndteringen af dette materiale. Alle sikkerhedsaspekter af alle Hollister-produkter bliver grundigt evalueret inden markedsføringen. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i god tro af teknisk kyndigt personale. Hollister Incorporated kan ikke holdes ansvarlig for skader, tab eller skader af nogen art, som kan opstå som følge af brug af eller tillid til oplysninger i dette sikkerhedsdatablad. Hver enkelt person bør selv vurdere, om oplysningerne er egnede til hans eller hendes særlige formål.