

**KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot****1.1. Tuotetunniste**

Tuotemuoto	: Aine
Kauppanimi	: ADAPT No Sting Medical Adhesive Remover
CAS-nro	: 107-46-0
Tuotekoodi	: 7737
Koostumus:	: C6H18OSi2
Synonyymit	: Disiloksaani, heksametyyli-/oksibis(trimetyylisilaani)/silaani, oksibis(trimetyyli-/disiloksaani, 1,1,1,3,3,3-heksametyyli- / HEKSAMETYYLIDISILOKSAANI / Bis(trimetyylisilyyli) oksidi / HMDS / DISILOKSAANI

**1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella****1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käytöt**

Aineen/seoksen käyttö : Lääkinnällisen liiman poistaja

**1.2.2. Käytöt, joita ei suositella**

Lisätietoja ei ole saatavilla

**1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

Hollister ULC  
Foxford Road  
Rehins, Ballina  
County Mayo, Ireland F26 F3X5  
Puh: +353 96 60600  
Sähköposti: [baehsinfo@Hollister.com](mailto:baehsinfo@Hollister.com)  
Valmistajan verkkosivusto: [www.hollister.com](http://www.hollister.com)

Globaali pääkonttori  
Hollister Incorporated  
2000 Hollister Drive  
Libertyville, Illinois 60048  
+1-847-680-1000

[www.Hollister.com](http://www.Hollister.com)

**1.4. Häät puhelinnumero**

Häät puhelinnumero : 112

**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**

Tälle tuotteelle ei tarvitse laatia käyttöturvallisuustiedotetta, mutta se on toimitettu palveluna asiakkaillemme.

**2.1. Aineen tai seoksen luokitus****Luokitus asetuksen (EY) n:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti:**

Aerosoli, luokka 1	H222;H229
Vesiympäristölle vaarallinen — välitön vaara, luokka 1	H400
Vesiympäristölle vaarallinen — krooninen vaara, luokka 1	H410
H-lausekkeiden täydelliset tekstit : katso kohta 16	

**Haitalliset fyysiset-kemialliset ihmisten terveyteen tai ympäristöön kohdistuvat vaikutukset**

Erittäin helposti syttyvä aerosoli. Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa. Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

# ADAPT No Sting Medical Adhesive Remover

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) n:o 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen asetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti

### 2.2. Merkinnät

#### Merkinnät asetuksen (EY) n:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Varoitusmerkit (CLP) :



Huomiosana (CLP) Vaara

Vaaralausekkeet (CLP) :

H222 - Erittäin helposti syttyvä aerosoli.

H229 - Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.

H410 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet (CLP) :

P210 - Suojaa lämmöltä, kuumilta pinoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä.

Tupakointi  
kielletty.

P211 - Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.

P251 - Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.

P273 - Vältettävä päästämistä ympäristöön.

P391 - Valumat on kerättävä.

P410+P412 - Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/ 122 °F lämpötiloille.

### 2.3. Muut vaarat

Muut vaarat, jotka eivät edellytä luokitusta : Lisätietoja ei ole saatavilla

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.1. Aineet

Nimi : Heksametyylidisiloksaani  
CAS-nro : 107-46-0

### 3.2. Seokset

Ei sovelleta

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ensiaputoimenpiteet aineen hengittämisen jälkeen : Jos hengitystieoireita esiintyy: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan, jossa on helppo hengittää.

Ensiaputoimenpiteet ihokosketuksen jälkeen : Tuotteen ei odoteta aiheuttavan merkittävää vaaraa normaaleissa käyttöolosuhteissa. Jos ihoärsytystä tai ihottumaa esiintyy: Poista saastunut vaatetus ja pese altistuneet ihoalueet miedolla saippualla ja vedellä. Huuhtelee lopuksi lämpimällä vedellä. Pese iho runsaalla vedellä.

Ensiaputoimenpiteet silmäkosketuksen jälkeen : Huuho välittömästi runsaalla vedellä. Hakeudu lääkäriin, jos kipu, silmän räpsytys tai punoitus jatkuu. Huuho silmät vedellä varoimenpiteenä.

Ensiaputoimenpiteet aineen nielemisen jälkeen : Huuho suu. Ei saa oksennuttaa. Ota yhteys myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin, jos ilmenee

### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet/vaikutukset : Tuotteen ei odoteta aiheuttavan merkittävää vaaraa normaaleissa käyttöolosuhteissa.

Oireet/vaikutukset aineen hengittämisen jälkeen : Liiallinen altistuminen höyryille voi aiheuttaa yskää.

Oireet/vaikutukset silmäkosketuksen jälkeen : Voi aiheuttaa lievää tilapäistä ärsytystä.

### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Oireenmukainen hoito.

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1. Sammutusaine:

Soveltuva sammutusaine : Vaahto. Kuiva jauhe. Hiilidioksidi. Vesisuihku. Hiekka.

# ADAPT No Sting Medical Adhesive Remover

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) n:o 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen asetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti

Soveltumaton sammutusaine : Älä käytä voimakasta vesisuihkua.

### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalovaara : Erittäin helposti syttyvä aerosoli. Palamisen aikana muodostuu hiilioksideja (CO ja CO<sub>2</sub>).  
Räjähdysvaara : Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.  
Vaaralliset hajoamistuotteet tulipalon sattuessa : Myrkyllisiä kaasuja voi vapautua.

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palontorjuntaohjeet : Käytä vesisuihkua tai -sumua altistuneiden säiliöiden jäädyttämiseen. Ole varovainen sammuttaessasi kemiallista paloa. Estä sammutusveden pääsy ympäristöön.  
Palomiesten suojavarusteet : Älä mene paloalueelle ilman asianmukaisia suojavarusteita, mukaan lukien hengityssuojainta.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

#### 6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

Hätätoimenpiteet : Tuuleta vuotoalue. Avotuli, kipinät ja tupakointi on kielletty.

#### 6.1.2. Pelastushenkilökunta

Hätätoimenpiteet : Tuuleta vuotoalue. Avotuli, kipinät ja tupakointi on kielletty.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Vältettävä päästämistä ympäristöön. Ilmoita viranomaisille, jos nestettä pääsee viemäriin tai yleisiin vesiin.

### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät : Tuuleta alue. Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti. Pyyhi nestejäämät imukykyisellä materiaalilla (esimerkiksi kankaalla).

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso lisätietoja kohdasta 8: "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet". Jäämien hävittäminen, katso kohta 13: "Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat".

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Muut vaarat käsittelyn yhteydessä : Säiliö on vaarallinen myös tyhjänä. Jatka kaikkien varotoimenpiteiden noudattamista.  
Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet : Varmista, että käsittelyalueella on hyvä ilmanvaihto höyryn muodostumisen estämiseksi. Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen. Ei saa puhkaista tai polttaa  
Hygieniatoimenpiteet : Älä tupakoi tuotteen käsittelyn aikana. Noudata hyviä henkilökohtaisen hygienian käytäntöjä. Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet : Säilytä viileässä. Älä ylikuumenna tuotetta. Suojaa suoralta auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/ 122 °F lämpötiloille.  
Yhteensopimattomat materiaalit : Hapettavat materiaalit. Pelkistävät aineet.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Katso kohta 1.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttajat

Lisätietoja ei ole saatavilla

# ADAPT No Sting Medical Adhesive Remover

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) n:o 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen asetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

#### Soveltuvat tekniset torjuntatoimenpiteet:

Hyvä yleinen ilmanvaihto.

#### Henkilönsuojaimet:

Ei tarvita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

#### Silmien suojaus:

Jos on olemassa silmäkosketuksen vaara: Käytä sopivaa silmiensuojainta

#### Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen:

Vältettävä päästämistä ympäristöön. Ilmoita viranomaisille, jos nestettä pääsee viemäriin tai yleisiin vesiin.

#### Muut tiedot:

Älä tupakoi tuotteen käsittelyn aikana.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fysikaalinen olomuoto	: Neste
Olomuoto	: Aerosoli.
Molekyyli massa	: 162,37 g/mol
Väri	: Väritön.
Haju	: Ominainen.
Hajukynnys	: Tietoja ei ole saatavilla
pH	: Tietoja ei ole saatavilla
Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasetatti=1)	: Tietoja ei ole saatavilla
Sulamispiste	: -59 °C
Jäätymispiste	: Tietoja ei ole saatavilla
Kiehumispiste	: 101 °C
Leimahduspiste	: -8 °C
Itsesyttymislämpötila	: Tietoja ei ole saatavilla
Hajoamislämpötila	: Tietoja ei ole saatavilla
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	: Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
Höyrynpaine	: 20 hPa (20 °C)
Höyrynpaine 50 °C:ssa	: 175 hPa
Suhteellinen höyryn tiheys 20 °C:ssa	: Tietoja ei ole saatavilla
Suhteellinen tiheys	: Tietoja ei ole saatavilla
Tiheys	: 0,76 g/cm <sup>3</sup>
Liukoisuus	: Liukenematon.
Jakautumiskerroin n-oktanol/vesi) (Log Pow)	: > 4
Viskositeetti, kinemaattinen	: 0,658 mm <sup>2</sup> /s
Viskositeetti, dynaaminen	: 0,5 mPa·s (25 °C)
Räjähdysominaisuudet	: Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.
Hapettavat ominaisuudet	: Tietoja ei ole saatavilla
Räjähdyksrajat	: 0,5–21,8 til-%

### 9.2. Muut tiedot

VOC-pitoisuus : 100 %

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1. Reaktiivisuus

Erittäin helposti syttyvä aerosoli.

### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili kohdan 7 suositusten mukaisissa käyttö- ja varastointiolosuhteissa.

# ADAPT No Sting Medical Adhesive Remover

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) n:o 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen asetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti

### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunnettuja vaarallisia reaktioita normaaleissa käyttöolosuhteissa. Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.

### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältä kosketusta kuumien pintojen kanssa. Kuumuus. Ei liekkiä, ei kipinöitä. Poista kaikki syttymislähteet. Vältä staattisen sähkön purkautumista. Suojaa suoralta auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/ 122 °F lämpötiloille.

### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Hapettavat materiaalit. Pelkistävät aineet.

### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaarallisia hajoamistuotteita ei pitäisi syntyä normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys (suun kautta)	: Ei luokiteltu (Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Välitön myrkyllisyys (ihon kautta)	: Ei luokiteltu (testitietojen perusteella)
Välitön myrkyllisyys (hengitettynä)	: Ei luokiteltu (Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)

#### ADAPT No Sting Medical Adhesive Remover (107-46-0)

LD50 suun kautta rotta	> 2000 mg/kg (OECD 402)
------------------------	-------------------------

Ihon syöpyminen/ärsytys	: Ei luokiteltu (Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	: Ei luokiteltu (Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	: Ei luokiteltu (testitietojen perusteella)
Muut tiedot	: Ei todisteita herkistymisestä (OECD 406)
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	: Ei luokiteltu (Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	: Ei luokiteltu (Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	: Ei luokiteltu (Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
STOT kerta-altistuminen	: Ei luokiteltu (Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
STOT toistuva altistuminen	: Ei luokiteltu (Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Aspiraatiovaara	: Ei luokiteltu (Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)

#### ADAPT No Sting Medical Adhesive Remover (107-46-0)

Viskositeetti, kinemaattinen	0,658 mm <sup>2</sup> /s
------------------------------	--------------------------

Muut tiedot : Todennäköiset altistumisreitit: hengitys, iho ja silmät.  
Ei sytotoksisuutta suoralla kosketusmenetelmällä.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1. Myrkyllisyys:

Vesiympäristölle vaarallinen, lyhytaikainen (välitön)	: Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
Vesiympäristölle vaarallinen, pitkäaikainen (krooninen)	: Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Lisätietoja ei ole saatavilla

### 12.3. Biokertyvyys

#### ADAPT No Sting Medical Adhesive Remover (107-46-0)

Jakautumiskerroin n-oktanol/vesi (Log Pow)	> 4
--	-----

# ADAPT No Sting Medical Adhesive Remover

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) n:o 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen asetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Lisätietoja ei ole saatavilla

### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Lisätietoja ei ole saatavilla

### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Muut tiedot Vältettävä päästämistä ympäristöön.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotteen/pakkauksen hävittämissuositukset : Hävitä paikallisten määräysten mukaisesti.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN:n mukaisesti

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. YK-numero</b>				
YK 1950	YK 1950	YK 1950	YK 1950	YK 1950
<b>14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi</b>				
AEROSOLIT	AEROSOLIT	Aerosolit, syttyvää	AEROSOLIT	AEROSOLIT
<b>Kuljetusasiakirjojen kuvaus</b>				
YK 1950 AEROSOLIT, 2.1, (D), YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN	YK 1950 AEROSOLIT, 2.1, (D), MERIÄ SAASTUTTAVA AINE / YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN	YK 1950 Aerosolit, syttyvä 2.1, (D), YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN	YK 1950 AEROSOLIT, 2.1, YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN	YK 1950 AEROSOLIT, 2.1, YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN
<b>14.3. Kuljetuksen vaaraluokka</b>				
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
<b>14.4. Pakkausryhmä</b>				
Ei sovelleta	Ei sovelleta	Ei sovelleta	Ei sovelleta	Ei sovelleta
<b>14.5. Ympäristövaarat</b>				
Vaarallinen ympäristölle : Kyllä	Vaarallinen ympäristölle : Kyllä Meriä saastuttava aine : Kyllä	Vaarallinen ympäristölle : Kyllä	Vaarallinen ympäristölle : Kyllä	Vaarallinen ympäristölle : Kyllä
Lisätietoja ei ole saatavilla				

### 14.6. Erityiset varotoimenpiteet

#### Maakuljetukset

Luokittelukoodi (ADR) : 5F  
Erityismääräykset (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Rajoitetut määrät (ADR) : 11  
Vapautetut määrät (ADR) : E0  
Pakkausohjeet (ADR) : P207  
Pakkauksia koskevat erityismääräykset (ADR) : PP87, RR6, L2

# ADAPT No Sting Medical Adhesive Remover

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) n:o 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen asetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti

Yhteiskäytössä olevia pakkauksia koskevat erityismääräykset (ADR) : MP9  
Kuljetusluokka (ADR) : 2  
Kuljetusta koskevat erityismääräykset - Pakkaukset (ADR) : V14  
Kuljetusta koskevat erityismääräykset - Lastaus, lastin purku, käsittely (ADR) : CV9, CV12

Kuljetusta koskevat erityismääräykset - Käyttö (ADR) : S2  
Tunnelirajoituskoodi (ADR) : D

### Merikuljetukset

Erityismääräykset (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959  
Pakkausohjeet (IMDG) : P207, LP200  
Pakkauksia koskevat erityismääräykset (IMDG) : PP87, L2  
Hätätiidotteen nro (Tulipalo)  
: F-D Hätätiidotteen nro (Vuoto)  
: S-U Lastauskategoria (IMDG) : Ei mitään  
Lastaus ja käsittely (IMDG) : SW1, SW22  
Erottelu (IMDG) : SG69

### Ilmakuljetukset

PCA Vapautetut määrät (IATA) : E0  
PCA Rajoitetut määrät (IATA) : Y203  
PCA rajoitetun määrän suurin sallittu määrä (IATA) : 30  
kgG PCA Pakkausohjeet (IATA) : 203  
PCA suurin sallittu määrä (IATA) : 75 kg  
CAO Pakkausohjeet (IATA) : 203  
CAO suurin sallittu määrä (IATA) : 150 kg  
Erityismääräykset (IATA) : A145, A167, A802  
ERG-koodi (IATA) 10L

### Jokikuljetukset

Luokittelukoodi (ADN) : 5F  
Erityismääräykset (ADN) : 190, 327, 344, 625  
Rajoitetut määrät (ADN) : 11  
Vapautetut määrät (ADN) : E0  
Vaaditut varusteet (ADN) : PP, EX, A  
Ilmanvaihto (ADN) : VE01, VE04  
Sinisten kartioiden/valojen lukumäärä (ADN) : 1

### Rautatiekuljetukset

Luokittelukoodi (RID) : 5F  
Erityismääräykset (RID) : 190, 327, 344, 625  
Rajoitetut määrät (RID) : 11  
Vapautetut määrät (RID) : E0  
Pakkausohjeet (RID) : P207, LP200  
Pakkauksia koskevat erityismääräykset (RID) : PP87, RR6, L2  
Yhteiskäytössä olevia pakkauksia koskevat erityismääräykset (RID) : MP9  
Kuljetusluokka (RID) : 2  
Kuljetusta koskevat erityismääräykset - Pakkaukset (RID) : W14  
Kuljetusta koskevat erityismääräykset - Lastaus, lastin purku, käsittely (RID) : CW9, CW12

Kiitotavara (pikapaketit) (RID) : CE2  
Vaaran tunnusnumero (RID) : 23

## 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovelleta

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

### 15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

#### 15.1.1. EU-säännökset

Ei REACH-liitteen XVII mukaisia rajoituksia

ADAPT No Sting Medical Adhesive Remover ei ole REACH-asetuksen ehdokasluettelossa

ADAPT No Sting Medical Adhesive Remover ei ole REACH-asetuksen liitteen XIV luettelossa  
5. kesäkuuta 2020 (Versio: 1.0) FI (Suomi)

# ADAPT No Sting Medical Adhesive Remover

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) n:o 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen asetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) n:o 649/2012 annettu 4 päivänä heinäkuuta 2012, vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, ei koske ADAPT No Sting Medical Adhesive Removeria.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) n:o 2019/1021 annettu 20 päivänä kesäkuuta 2019, pysyvistä orgaanisista yhdisteistä, ei koske ADAPT No Sting Medical Adhesive Removeria.

VOC-pitoisuus : 100 %

### 15.1.2. Kansalliset määräykset

Lisätietoja ei ole saatavilla

## 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty

## KOHTA 16: Muut tiedot

Keskeiset tietolähteet : Yrityksen tiedot.

Muut tiedot : Ei mitään.

H- ja EUH-lausekkeiden täydelliset tekstit:	
Aerosoli 1	Aerosoli, luokka 1
Aquatic Acute 1	Vesiympäristölle vaarallinen — välitön vaara, luokka 1
Aquatic Chronic 1	Vesiympäristölle vaarallinen — krooninen vaara, luokka 1
H222	Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
H229	Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.
H400	Erittäin myrkyllistä vesielioille.
H410	Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Käyttöturvallisuustiedote EU (REACH liite II)

Tiedot perustuvat nykyiseen tietämyksemme, ja ne on tarkoitettu kuvailemaan tuotetta vain terveyttä, turvallisuutta ja ympäristöä koskevien vaatimusten osalta. Niitä ei siksi tule pitää takeena mistään tuotteen tietystä ominaisuudesta.