

**SECTION 1: Identification****1.1. Identificateur de produit**

Forme du produit	: Substance
Nom commercial	: Adapt Adhesive Remover Wipe
n° CAS	: 107-46-0
Code du produit	: 7760
Formule brute	: C6H18OSi2

**1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation**

Utilisation recommandée	: Utilisation à des fins de stomie
-------------------------	------------------------------------

**1.3. Fournisseur**

Hollister Incorporated  
95 Eric T Smith, Unit 1  
Aurora, Ontario L4G 0Z6  
1-800-263-7400 (toll free) or 905-727-4344 (local)

Global corporate headquarters  
Hollister Incorporated  
2000 Hollister Drive  
Libertyville, Illinois 60048  
847-680-1000  
[www.Hollister.com](http://www.Hollister.com)

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'urgence	: 847-680-1000
------------------	----------------

**SECTION 2: Hazard identification**

Le produit est réglementé par le Règlement sur les aliments et drogues au Canada et est donc exempté de l'obligation de fournir une FDS conforme au SIMDUT. Dans d'autres régions, il peut être réglementé en tant que dispositif médical, cosmétique ou non réglementé. Le danger non médical de ce produit est évalué et une fiche de données de sécurité conforme au SIMDUT est fournie à titre de référence. L'étiquetage du produit est préparé conformément au Règlement sur les aliments et drogues du Canada.

**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification (GHS CA)**

Liquides inflammables, Catégorie 2

Liquide et vapeurs très inflammables

**2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence****Étiquetage GHS CA**

Pictogrammes de danger (GHS CA)



Mention d'avertissement (GHS CA)

: Danger

Mentions de danger (GHS CA)

: Liquide et vapeurs très inflammables

Conseils de prudence (GHS CA)

: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

# Adapt Adhesive Remover Wipe

## Fiche de Données de Sécurité

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau .  
En cas d'incendie: Utiliser d'autres agents que l'eau pour l'extinction.  
Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver au frais  
Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

### 2.3. Autres dangers

Autres dangers non classés : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

### 3.1. Substances

Nom : Hexamethyldisiloxane  
n° CAS : 107-46-0

Nom	Nom chimique/Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
Hexamethyldisiloxane	Disiloxane, 1,1,1,3,3,3-hexamethyl- / HEXAMETHYLDISILOXANE / DISILOXANE / HMDS / Bis(trimethylsilyl) oxide / Silane, oxybis(trimethyl- / Oxybis(trimethylsilane) / Disiloxane, hexamethyl-	n° CAS: 107-46-0	100	Flam. Liq. 2, H225

### 3.2. Mélanges

Non applicable

## SECTION 4: Premiers soins

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins après inhalation : En cas de symptômes respiratoires: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent. Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Premiers soins général : Consulter un médecin en cas de malaise.

### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

Symptômes/effets après inhalation : La surexposition aux vapeurs peut provoquer une toux.

Symptômes/effets après contact oculaire : Peut provoquer une irritation légère et passagère.

# Adapt Adhesive Remover Wipe

## Fiche de Données de Sécurité

### 4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

À l'intention du médecin : : Traitement symptomatique.

## SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

### 5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés : Sable. Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

### 5.2. Agents extincteurs inappropriés

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

### 5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Danger d'incendie : Liquide et vapeurs très inflammables. Lors de la combustion, il se forme: des oxydes de carbone (CO et CO2).

Danger d'explosion : Aucun danger d'explosion direct.

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

### 5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Éviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer.

Mesures de prévention contre les accidents secondaires : Éviter le rejet dans l'environnement. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

### 6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour la rétention : Recueillir le produit répandu.

Procédés de nettoyage : Aérer la zone. Essuyer le liquide restant avec un matériau absorbant (par exemple un tissu).

Autres informations : Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

### 6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

## SECTION 7: Manutention et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

# Adapt Adhesive Remover Wipe

## Fiche de Données de Sécurité

Mesures d'hygiène : Ne pas fumer pendant la manipulation du produit. Utiliser de bonnes mesures d'hygiène personnelle. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Ne pas surchauffer le produit. Conserver à l'abri des rayons solaires directs. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Matières incompatibles : Matières comburantes. Acides forts. Alcalis.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Non requise dans les conditions d'emploi normales. Ce produit est exclusivement destiné à l'usage décrit sur l'emballage. Assurer une ventilation appropriée.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

### 8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

#### Équipement de protection individuelle:

Non requise dans les conditions d'emploi normales. Ce produit est exclusivement destiné à l'usage décrit sur l'emballage.

#### Protection des mains:

Non requise dans les conditions d'emploi normales. En cas d'exposition répétée ou prolongée : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques

#### Protection oculaire:

Non requise dans les conditions d'emploi normales. S'il y a un risque de contact avec les yeux: Utiliser une protection oculaire appropriée

#### Protection des voies respiratoires:

Non requise dans les conditions d'emploi normales. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si le renouvellement d'air n'est pas suffisant pour maintenir les poussières/vapeurs en dessous de la VLE, un appareil respiratoire adéquat doit être porté

#### Autres informations:

Ne pas fumer pendant la manipulation du produit.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide  
Apparence : Lingettes imprégnées de liquide.  
Couleur : Colourless  
Odeur : Inodore  
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible  
pH : Aucune donnée disponible  
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) : > 1  
Vitesse d'évaporation relative (éther=1) : Aucune donnée disponible  
Point de fusion : Aucune donnée disponible

# Adapt Adhesive Remover Wipe

## Fiche de Données de Sécurité

Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: 100 °C (212 °F)
Point d'éclair	: -1 °C (30.2 °F)
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Pression de la vapeur	: 35 mm Hg ( 25 °C; 77 °F)
Densité relative de la vapeur à 20°C	: 5,6
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Masse volumique	: 0,76 ( 25 °C; 77°F)
Solubilité	: Insoluble.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: > 4
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Limite inférieure d'explosion: 1 vol % Limite supérieure d'explosion: 38 vol %

### 9.2. Autres informations

Teneur en COV	: 100 %
---------------	---------

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité	: Liquide et vapeurs très inflammables.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la section 7.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Conditions à éviter	: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
Matières incompatibles	: Matières comburantes. Acides forts. Alcalis.
Produits de décomposition dangereux	: Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi. La décomposition thermique peut conduire au dégagement de gaz ou vapeurs irritants.
Temps de durcissement:	: Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 11: Données toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité Aiguë (voie cutanée)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité aigüe (inhalation)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

### Hexamethyldisiloxane (107-46-0)

DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg (OECD 402)
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Mutagenicité sur les cellules germinales	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Cancérogénicité	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

# Adapt Adhesive Remover Wipe

## Fiche de Données de Sécurité

Toxicité pour la reproduction	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Danger par aspiration	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Symptômes/effets	: Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.
Symptômes/effets après inhalation	: La surexposition aux vapeurs peut provoquer une toux.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Peut provoquer une irritation légère et passagère.
Autres informations	: Voies d'exposition possibles : ingestion, inhalation, peau et yeux.

## SECTION 12: Données écologiques

### 12.1. Toxicité

Écologie - général : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Hexamethyldisiloxane (107-46-0)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	> 4
--	-----

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### Hexamethyldisiloxane (107-46-0)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	> 4
--	-----

### 12.4. Mobilité dans le sol

#### Hexamethyldisiloxane (107-46-0)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	> 4
--	-----

### 12.5. Autres effets néfastes

Autres informations : Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 13: Données sur l'élimination

### 13.1. Méthodes d'élimination

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.  
Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Éliminer conformément aux prescriptions locales applicables.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: TDG / DOT / IMDG / IATA

TDG	DOT	IMDG	IATA
<b>14.1. Numéro ONU</b>			
UN3175	3175	3175	3175

# Adapt Adhesive Remover Wipe

## Fiche de Données de Sécurité

TDG	DOT	IMDG	IATA
<b>14.2. Désignation officielle pour le transport</b>			
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Hexamethyldisiloxane)	(Hexamethyldisiloxane)	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Hexamethyldisiloxane)	Solids containing flammable liquid, n.o.s. (Hexamethyldisiloxane)
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>			
4.1	4.1	4.1	4.1
			
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>			
II	II	II	II
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>			
Dangereux pour l'environnement: Oui	Dangereux pour l'environnement: Oui	Dangereux pour l'environnement: Oui Polluant marin: Oui	Dangereux pour l'environnement: Oui

## SECTION 15: Informations sur la réglementation

### 15.1. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.2. Réglementations internationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 16: Autres informations

Date d'émission : 11 Juin 2021  
Date de révision : 12 Octobre 2023  
Remplace la fiche : 11 Juin 2021

Autres informations : Aucun(e).

Fiche de données de sécurité (FDS), Canada

Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité (FDS) sont fournies à titre de guide pour l'utilisation et la manipulation de ce matériel. Tous les aspects de sécurité de l'ensemble des produits Hollister sont soigneusement évalués avant leur commercialisation. La présente fiche de données de sécurité (FDS) a été rédigée de bonne foi par un personnel hautement qualifié. Hollister incorporated ne sera pas tenue responsable des dommages, pertes ou blessures de quelque nature que ce soit qui résultent de l'utilisation ou de la confiance à l'égard de toute information contenue dans la présente fiche de données de sécurité. Chaque personne devrait déterminer si les informations conviennent à ses fins particulières.