

# PANSEMENTS TEGADERM<sup>TM</sup>

3M<sup>TM</sup> Tegaderm<sup>TM</sup> Transparent 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622W, 1623W, 1624W, 1626W, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, H1624, 1624WNS, H1626, 1626W DTS, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506, 9505W, 9506W, 400, 401, 1633, 1635, 16011, 16013, 91123, 91124, 91125



## Fiche de données de sécurité

Copyright, 2011, Compagnie 3M Tous droits réservés. La copie et/ou le chargement de cette information dans le but d'utiliser correctement les produits 3M est autorisé à condition que (1) l'information soit copiée dans sa totalité, sans aucun changement, sauf accord écrit préalable 3M, et (2) ni la copie, ni l'original ne soit revendu ou distribué autrement avec l'intention d'en tirer un quelconque profit.

<b>Référence FDS:</b>	10-5846-0	<b>Numéro de version:</b>	1.05
<b>Date de révision:</b>	08/06/2011	<b>Annule et remplace la version du :</b>	13/10/2010

Numéro de version Transport 1.00 (13/10/2010):

Cette fiche de données de sécurité est conforme au règlement REACH n° 1907/2006 et à ses modifications.

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

### 1.1 Identification de la substance ou du mélange:

3M<sup>TM</sup> Tegaderm<sup>TM</sup> Transparent 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622W, 1623W, 1624W, 1626W, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, H1624, 1624WNS, H1626, 1626W DTS, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506, 9505W, 9506W, 400, 401, 1633, 1635, 16011, 16013, 91123, 91124, 91125

### Numéros d'identification de produit

70-2005-4308-3	70-2006-5217-3	70-2006-5472-4	70-2007-3659-6	70-2007-4907-8
70-2007-4908-6	70-2007-4909-4	70-2007-4916-9	70-2007-4918-5	70-2007-4920-1
70-2007-4921-9	70-2007-4922-7	70-2007-4927-6	70-2007-4930-0	70-2007-4932-6
DH-9999-8023-7	DH-9999-8024-5	DH-9999-8517-8		

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

#### - Utilisations identifiées:

Pansement adhésif transparent.

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la substance ou du mélange:

**ADRESSE:** 3M France Marchés de la Santé Boulevard de l'Oise 95006 Cergy Pontoise  
**Téléphone:** 01 30 31 82 82  
**E-mail:** tfr@mmm.com  
**Site internet:** <http://3m.quickfds.com>

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Téléphone ORFILA: 01.45.42.59.59

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange:

- Directive Substances Dangereuses (67/548/EEC); Préparations Dangereuses (1999/45/CE)

Ce produit, considéré comme un article, est exempté de classification de risque.

### 2.2. Eléments de l'étiquette

3M™ Tegaderm™ Transparent 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622W, 1623W, 1624W, 1626W, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, H1624, 1624WNS, H1626, 1626W DTS, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506, 9505W, 9506W, 400, 401, 1633, 1635, 16011, 16013, 91123, 91124, 91125

- Directive Substances Dangereuses (67/548/EEC); Préparations Dangereuses (1999/45/CE)

**Symboles:** aucun

**Contient:**

Aucun ingrédient sur l'étiquette.

**Phrases de risque** aucun

**Conseils de prudence** aucun

### 2.3 .Autres dangers

Inconnu

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	Numéro CAS	Inventaire EU	% par poids	Classification
Protecteur papier, couvert de silicone	Pas de données disponibles.		5 - 65	
Liner polyéthylène-cellulose silicone	Pas de données disponibles.		0 - 35	
Polymère acrylate	Confidentiel		5 - 25	
Polymère uréthane	Mélange		5 - 15	
Support polyester	Pas de données disponibles.		0 - 10	
Support fibre rayonne	Pas de données disponibles.		0 - 10	
Film polyéthylène	Pas de données disponibles.		0 - 1	

Voir en section 16 pour le texte complet des phrases de risques R et codes des mentions de danger H visées dans cette section. Veuillez svp vous référer à la section 15 pour les Notas applicables aux composants ci-dessus.

Pour les informations relatives aux valeurs limites d'exposition des ingrédients ou au statut PBT ou vPvB, consulter les sections 8 et 12 de cette Fiche de Données de Sécurité.

## 4. PREMIERS SOINS

### 4.1. Description des premiers secours:

#### Contact avec les yeux:

Rincer avec de grandes quantités d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

#### Contact avec la peau:

Aucun premier secours n'est anticipé.

3M™ Tegaderm™ Transparent 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622W, 1623W, 1624W, 1626W, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, H1624, 1624WNS, H1626, 1626W DTS, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506, 9505W, 9506W, 400, 401, 1633, 1635, 16011, 16013, 91123, 91124, 91125

**Inhalation:**

Aucun premier secours n'est anticipé.

**En cas d'ingestion:**

Rincer la bouche. En cas de malaise, consulter un médecin.

**4.2. Symptômes et effets principaux, aigus et différés:**

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

**4.3. Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:**

Non applicable

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**5.1. Moyens d'extinction:**

En cas d'incendie : En cas d'incendie, utiliser de l'eau ou du Co<sup>2</sup> pour l'extinction

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:**

Aucun inhérent à ce produit

**Décomposition dangereuse ou sous-produits**

Substance

Monoxyde de carbone

Dioxyde de carbone

Condition

Pendant la combustion.

Pendant la combustion.

**5.3. Conseils aux pompiers:**

Pas de risques particuliers d'incendie ou d'explosion.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Consulter les précautions d'autres sections.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:**

Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Récupérer le matériau répandu.

**6.4. Références à d'autres sections:**

Reportez-vous au section 8 et 13 pour plus d'informations.

## 7. Manipulation et stockage

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:**

Ce produit est un article qui ne présente pas de risque d'émission ou d'exposition à des produits chimiques dangereux dans les conditions normales d'utilisation.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:**

Non applicable.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s):**

Pour plus d'informations: voir section 7.1 et 7.2 pour des recommandations de manutention et de stockage. Voir section 8 pour les contrôles d'exposition et les recommandations de protection individuelle.

3M™ Tegaderm™ Transparent 1610, 1614, 1616, 1620, 1621,1622W,1623W,1624W, 1626W, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, H1624,1624WNS, H1626,1626W DTS,1634,1650,1655,9505,9506,9505W,9506W,400,401,1633,1635, 16011,16013, 91123, 91124, 91125

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Valeurs limites d'exposition:

#### Limites d'exposition professionnelle

Aucune valeur limite d'exposition n'existe pour les ingrédients listés en section 3 de cette FDS.

### 8.2. Contrôles de l'exposition:

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

#### 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)

#### Protection des yeux/du visage:

Il n'y a pas de nécessité de porter un équipement de protection des yeux.

#### Protection de la peau/la main

Protection de la peau non demandée

#### Protection respiratoire:

Il n'y a pas de nécessité de porter une protection respiratoire.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Etat physique:	Solide
Apparence/odeur:	Film transparent
pH	Non applicable.
Point/intervalle d'ébullition:	Non applicable.
Point de fusion:	Pas de données de tests disponibles.
Inflammabilité (solide, gaz):	Non classifié
Dangers d'explosion:	Non classifié
Propriétés comburantes:	Non classifié
Point d'éclair:	Non applicable.
Limites d'inflammabilité (LEL)	Non applicable.
Limites d'inflammabilité (UEL)	Non applicable.
Pression de vapeur	Non applicable.
Densité relative	Non applicable.
Hydrosolubilité	Nulle
Coefficient de partage n-octanol / eau	Pas de données de tests disponibles.
Taux d'évaporation:	Non applicable.
Densité de vapeur	Non applicable.
Densité de vapeur	Non applicable.
Viscosité	Non applicable.
Densité	Non applicable.

3M™ Tegaderm™ Transparent 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622W, 1623W, 1624W, 1626W, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, H1624, 1624WNS, H1626, 1626W DTS, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506, 9505W, 9506W, 400, 401, 1633, 1635, 16011, 16013, 91123, 91124, 91125

#### 9.2. Autres informations:

Composés Organiques Volatils:

*Pas de données de tests disponibles.*

COV (sans l'eau et les solvants exempts):

*Pas de données de tests disponibles.*

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

#### 10.1 Réactivité:

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

#### 10.2 Stabilité chimique:

Stable.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

#### 10.4. Conditions à éviter:

Inconnu

#### 10.5 Matériaux à éviter:

Inconnu

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux:

Substance  
Non applicable

Condition

Dans les conditions d'usage recommandées, il ne doit pas y avoir de produits de décomposition dangereux. Des produits de décomposition dangereux peuvent être libérés suite à une oxydation, un chauffage ou à une réaction avec d'autres substances.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Les informations ci-dessous peuvent être inconsistantes avec la classification du produit dans la section 2 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données toxicologiques de certains ingrédients peuvent ne pas être reprises dans la classification du produit et/ou les signes et symptômes de l'exposition. Une cause possible est qu'un ingrédient peut être présent en dessous du seuil d'étiquetage, un ingrédient peut être indisponible pour l'exposition ou les données ne s'appliquent pas au produit dans son ensemble.

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques:

##### Les signes et symptômes d'exposition

Sur la base de données de tests et/ou d'informations sur les composants, ce produit peut provoquer les effets suivants sur la santé:

##### Contact avec les yeux:

Une irritation significative des yeux est peu probable en cas de contact, pendant l'utilisation du produit.

##### Contact avec la peau:

Une irritation significative de la peau est peu probable en cas de contact, pendant l'utilisation du produit.

##### Inhalation:

L'exposition par inhalation est sans effet sur la santé.

3M™ Tegaderm™ Transparent 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622W, 1623W, 1624W, 1626W, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, H1624, 1624WNS, H1626, 1626W DTS, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506, 9505W, 9506W, 400, 401, 1633, 1635, 16011, 16013, 91123, 91124, 91125

#### Ingestion:

Blocage physique : les symptômes peuvent inclure une douleur abdominale.

#### Information complémentaire:

Ce produit, utilisé dans des conditions raisonnables et en accord avec les recommandations d'utilisation émises par 3M ne devrait pas présenter de danger pour la santé. Cependant, l'utilisation ou la mise en oeuvre de ce produit d'une façon non conforme aux recommandations d'utilisation peut affecter la performance du produit et peut présenter des dangers potentiels pour la santé et la sécurité.

#### Données toxicologiques

##### Toxicité aiguë

Nom	Route	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit	Ingestion		Pas de données de test disponibles; Estimation de la toxicité aiguë calculée >5000 mg/kg	Non-classifié (0% Inconnu)
Polymère uréthane			Pas de données disponibles	
Polymère acrylate			Pas de données disponibles	

TAE = Toxicité Aiguë Estimée

##### Corrosion / irritation cutanée

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit	Humain	Aucune irritation significative	Non-classifié
Polymère uréthane		Pas de données disponibles	
Polymère acrylate		Pas de données disponibles	

##### Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de données de test disponibles; estimé comme ne provoquant aucune irritation significative.	Non-classifié
Polymère uréthane		Pas de données disponibles	
Polymère acrylate		Pas de données disponibles	

##### Sensibilisation de la peau

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit	Cochon d'Inde	Non sensibilisant	Non-classifié
Polymère uréthane		Pas de données disponibles	
Polymère acrylate		Pas de données disponibles	

##### Sensibilisation des voies respiratoires

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de donnée de test disponible	Non classifié - basé sur des données de composant
Polymère uréthane		Pas de données disponibles	
Polymère acrylate		Pas de données disponibles	

3M™ Tegaderm™ Transparent 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622W, 1623W, 1624W, 1626W, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, H1624, 1624WNS, H1626, 1626W DTS, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506, 9505W, 9506W, 400, 401, 1633, 1635, 16011, 16013, 91123, 91124, 91125

#### Mutagenicité cellules germinales

Nom	Route	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de données disponibles	Classification de la toxicité reproductrice des cellules germinales Non-classifié
Produit		Pas de donnée de test disponible	
Polymère uréthane		Pas de données disponibles	
Polymère acrylate		Pas de données disponibles	

#### Cancérogénicité

Nom	Route	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit			Pas de donnée de test disponible	Non-classifié basé sur les données des composants
Polymère uréthane			Pas de données disponibles	
Polymère acrylate			Pas de données disponibles	

#### Toxicité pour la reproduction

##### Effets sur la reproduction et / ou sur le développement

Nom	Route	Valeur	Organisms	Test résultat	Durée d'exposition	Classification UN SGH
Produit		Pas de donnée de test disponible				Non classifié - basé sur des données de composant
Polymère uréthane		Pas de données disponibles				
Polymère acrylate		Pas de données disponibles				

#### Organe(s) cible(s)

##### Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organisms	Test résultat	Durée d'exposition	Classification UN SGH
Produit			Pas de donnée de test disponible				Non classifié - basé sur des données de composant
Polymère uréthane			Pas de données disponibles				
Polymère acrylate			Pas de données disponibles				

##### Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

Nom	Route	Organe(s)	Valeur	Organism	Test	Durée	Classification
-----	-------	-----------	--------	----------	------	-------	----------------

3M™ Tegaderm™ Transparent 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622W, 1623W, 1624W, 1626W, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, H1624, 1624WNS, H1626, 1626W DTS, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506, 9505W, 9506W, 400, 401, 1633, 1635, 16011, 16013, 91123, 91124, 91125

		) cible(s)	s	résultat	d'expositio n	UN SGH
Produit			Pas de donnée de test disponible			Non classifié - basé sur des données de composant
Polymère uréthane			Pas de données disponibles			
Polymère acrylate			Pas de données disponibles			

#### Danger par aspiration

Nom	Valeur	Classification UN SGH
Produit	Pas de donnée de test disponible	Non classifié - basé sur le composant et / ou données de viscosité
Polymère uréthane	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Polymère acrylate	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié

Contactez l'adresse ou le numéro de téléphone indiqué sur la première page de la FDS pour informations toxicologiques sur cette matière et / ou de ses composants.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Les informations ci-dessous peuvent être inconsistantes avec la classification du produit dans la section 2 si les classifications de certains ingrédients sont attribués par une autorité compétente. Des Informations complémentaires conduisant à la classification dans la section 2 sont disponibles sur demande. En outre, les effets sur l'environnement et les données relatives à certains ingrédients peuvent ne pas figurer dans cette section. Une cause possible est qu'un ingrédient est présent en dessous du seuil d'étiquetage, un ingrédient peut être indisponible pour l'exposition, ou les données sont considérées comme non-pertinentes pour le produit dans son ensemble.

### 12.1 Toxicité:

#### Danger aigu pour le milieu aquatique:

Pas intensément toxique à la vie aquatique par des critères de GHS.

#### Danger chronique pour le milieu aquatique:

Pas chroniquement toxique à la vie aquatique par des critères de GHS.

Aucun test sur le produit disponible

Pas de données de tests relatives aux composants disponibles.

### 12.2 Persistance et dégradabilité:

Pas de donnée de test disponible

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation:

Pas de donnée de test disponible

### 12.4. Mobilité dans le sol:

Contactez le fournisseur pour plus d'informations.

### 12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB:

Pas de données de tests disponibles à l'heure actuelle, contactez le fournisseur pour plus d'informations.



3M™ Tegaderm™ Transparent 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622W, 1623W, 1624W, 1626W, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, H1624, 1624WNS, H1626, 1626W DTS, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506, 9505W, 9506W, 400, 401, 1633, 1635, 16011, 16013, 91123, 91124, 91125

**12.6. Autres effets néfastes:**  
Pas d'information disponible.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

### 13.1. Méthode de traitement des déchets:

Eliminer les contenus/contenants en accord avec les réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

Eliminer les déchets dans une installation autorisée à collecter et traiter les déchets chimiques.

Le code déchets est basé sur l'application du produit par le client. Puisque cet aspect est hors de contrôle 3M, aucun code déchets pour les produits après utilisation ne sera fourni. Merci de vous référer au Code Déchets Européen (EWC-2000/532/CE et ses amendements) pour attribuer le code déchets correct à votre propre résidu. Assurez vous d'être en conformité avec les réglementations nationales et/ou locales applicables et utilisez toujours un opérateur de traitement des déchets agréé.

### Code déchets EU (produit tel que vendu)

18 01 04 Les déchets collectés ne sont pas sujets à des recommandations spéciales pour la prévention d'infection

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

70-2005-4308-3, 70-2006-5217-3, 70-2006-5472-4, 70-2007-3659-6,  
70-2007-4907-8, 70-2007-4908-6, 70-2007-4909-4, 70-2007-4916-9,  
70-2007-4918-5, 70-2007-4920-1, 70-2007-4921-9, 70-2007-4922-7,  
70-2007-4927-6, 70-2007-4930-0, 70-2007-4932-6, DH-9999-8023-7,  
DH-9999-8024-5, DH-9999-8517-8

Non réglementé pour le transport

ADR : Non réglementé  
IMDG : Non réglementé  
IATA : Non réglementé

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

**15.1. Législations spécifiques relatif à la sécurité, santé et réglementations environnementales de la substance ou du mélange**

**Statut global inventaires.**

Contactez le fournisseur pour plus d'informations.

**15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique**

Ne s'applique pas.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Raison de la révision:**

Raisons de la révision

Section 10: Stabilité (Information) modification.

3M™ Tegaderm™ Transparent 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622W, 1623W, 1624W, 1626W, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, H1624, 1624WNS, H1626, 1626W DTS, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506, 9505W, 9506W, 400, 401, 1633, 1635, 16011, 16013, 91123, 91124, 91125

Section 9: Densité de vapeur (text) modification.  
Section 9: pH (Information) modification.  
Section 1: Titre principale modification.  
1.2: Utilisations identifiés et pertinentes de la substance ou le mélange et les utilisations déconseillées rubrique modification.  
1.3: Détails du fournisseur de la substance ou du mélange (Titre) modification.  
1.4: Numéro de téléphone d'urgence (Titre) modification.  
Section 3: Titre principale modification.  
Section 4: Titre principale modification.  
Section 5: 5.1 Moyens d'extinction (Titre) modification.  
Section 5: 5.3: Conseils pour les sapeurs-pompiers modification.  
Section 5: 5.2: Dangers particuliers dus à la substance ou au mélange (Titre) modification.  
Section 6: 6.3: Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage modification.  
Section 6: 6.2: Précautions environnementales (Titre) modification.  
Section 6: Titre principale modification.  
6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: modification.  
Section 7: Titre principale modification.  
Section 8: Titre principale modification.  
Section 8: 8.1: Paramètres de contrôle (Titre) modification.  
Section 8: 8.2.1 Contrôle de l'exposition professionnelle (Titre) modification.  
Section 9: Etat physique (Titre) modification.  
Section 9: 9.1: Information à base des propriétés physiques et chimiques (Titre) modification.  
Section 9: 9.2: Autres informations (Titre) modification.  
N° de version modification.  
Date de révision modification.  
Section 16: Disclaimer UK modification.  
Section 9: Taux d'évaporation (Information) modification.  
Section 9: Viscosité modification.  
Section 3: Composition / Information des ingrédients modification.  
Section 9: Point d'ébullition (Information) modification.  
Section 9: Densité relative modification.  
Section 8: Protection respiratoire (Titre) modification.  
Section 8: Protection de la peau/la main (Titre) modification.  
Section 2: Ingrédient d'étiquette (Information) modification.  
Section 12: 12.1: Toxicité (Titre) modification.  
Section 12: 12.4: Mobilité dans le sol (Titre) modification.  
Section 12: Contacter le fournisseur pour tout complément d'informations. modification.  
Section 12: 12.2: Persistance et dégradabilité (Titre) modification.  
Section 12: 12.3 Potentiel bioaccumulative (Titre) modification.  
Section 12: 12.5: Résultats de l'évaluation PBT et vPvB modification.  
Section 12: 12.6: Autres effets indésirables modification.  
Section (Titre): Numéro de version du transport (Text) modification.  
Section 9: Inflammabilité (solide, gaz) information modification.  
Section 9: Dangers d'explosion information modification.  
Section 9: Propriétés comburantes information modification.  
Section 14: Classification transport modification.  
Rubrique 16: statut global inventaires modification.  
Section 1: Adresse modification.  
Email modification.  
Section 16: Adresse internet modification.  
Copyright modification.  
Section 9: Point d'éclair (information) modification.  
Section 9: Limites inflammables (LEL) (Information) modification.  
Section 9: Limites inflammables (UEL) (Information) modification.  
Section 9: Densité de vapeur (valeur) modification.  
Section 9: Pression de vapeur (Valeur) modification.  
Section 9: Densité modification.

3M™ Tegaderm™ Transparent 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622W, 1623W, 1624W, 1626W, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, H1624, 1624WNS, H1626, 1626W DTS, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506, 9505W, 9506W, 400, 401, 1633, 1635, 16011, 16013, 91123, 91124, 91125

Section 4: Premiers soins après contact avec la peau (Titre) ajouté.  
Section 4: Premiers soins après contact oculaire (Titre) ajouté.  
Section 4: Premiers soins après ingestion (Titre) ajouté.  
Section 4: Premiers soins après inhalation (Titre) ajouté.  
Numéros d'identification 3M ajouté.  
Numéros d'identification 3M ajouté.  
Section 12: Danger acute aquatique (Information) ajouté.  
Section 12: Danger aquatique chronique (Titre) ajouté.  
Section 12: Danger aquatique acute (Titre) ajouté.  
Section 12: Danger aquatique chronique (Information) ajouté.  
Section 2: Autres phrases de risques ajouté.  
Logo du firme ajouté.  
Téléphone (titre) ajouté.  
Téléphone du firme ajouté.  
Section 11: Renseignements sur les effets toxicologiques (Titre) ajouté.  
Section 11: Signes et symptômes d'exposition (Titre) ajouté.  
Section 11: Toxicité acute (Tableau - Titre) ajouté.  
Section 11: Toxicité acute (Tableau ATE - text) ajouté.  
Risque d'aspiration (Tableau) ajouté.  
Section 11: Tableau Aspiration (Titre) ajouté.  
Section 11: Toxicité acute (Tableau) ajouté.  
Section 11: Classification (Disclaimer) ajouté.  
Section 11: Renseignements supplémentaires toxicologiques ajouté.  
Section 11: Effets sur la santé (Titre) ajouté.  
Cancérogénicité (Tableau) ajouté.  
Section 11: Tableau carcinogénicité (Titre) ajouté.  
Section 11: Durée d'exposition (Tableau - Titre) ajouté.  
Section 11: Lésions oculaires graves / irritant (Tableau - Titre) ajouté.  
Table: Lésions oculaires graves/Irritation oculaire ajouté.  
Mutagénicité des cellules germinales (Tableau) ajouté.  
Section 11: Mutagénicité des cellules germinales (Titre tableau) ajouté.  
Section 11: Autres informations ajouté.  
Sensibilisation de la peau (Tableau) ajouté.  
Sensibilisation des voies respiratoires (Tableau) ajouté.  
Section 11: Nom tableau (Titre) ajouté.  
Section 11: Tableau de la reproduction et / ou du développement (Titre) ajouté.  
Toxicité pour la reproduction (Tableau) ajouté.  
Section 11: Toxicité pour la reproduction (Tableau - Titre) ajouté.  
Section 11: Sensibilisation des voies respiratoires (Tableau - Titre) ajouté.  
Section 11: Route (Tableau - Titre) ajouté.  
Corrosion de la peau (Tableau irritation) ajouté.  
Section 11: Sensibilisation de la peau (Tableau - Titre) ajouté.  
Section 11: Organisms (Tableau - Titre) ajouté.  
Section 11: Résultats des tests (Tableau - Titre) ajouté.  
Section 11: Organes Cibles (Tableau - Titre) ajouté.  
Section 11: Organes Cibles - exposition répété (Tableau - Titre) ajouté.  
Organes Cibles - Répété (Tableau) ajouté.  
Section 11: Organes cibles - exposition unique (Tableau - Titre) ajouté.  
Organes Cibles - unique ajouté.  
Section 11: Dates toxicologiques (Titre) ajouté.  
Section 11: Classification UN SGH (Tableau - Titre) ajouté.  
Section 11: Valeur (Tableau - Titre) ajouté.  
Section 11: Effets sur la santé - les yeux (Information) ajouté.  
Section 11: Effets sur la santé - La peau (Information) ajouté.  
Section 11: Effets sur la santé - Inhalation (Information) ajouté.  
Section 11: Effets sur la santé - Ingestion (Information) ajouté.

3M™ Tegaderm™ Transparent 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622W, 1623W, 1624W, 1626W, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, H1624, 1624WNS, H1626, 1626W DTS, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506, 9505W, 9506W, 400, 401, 1633, 1635, 16011, 16013, 91123, 91124, 91125

- Section 11: Les effets sur la santé (Informations supplémentaires) ajouté.  
Section 11: Corrosion cutanée / irritation (Tableau - Titre) ajouté.  
- Utilisations identifiées (Titre) ajouté.  
Section 3: Référence à la phrase R et H (Explication dans section 16) ajouté.  
Section 3: Déclaration ajoutée.  
Section 12: Avertissement de classification ajouté.  
Section 12: Pas d'information disponible concernant PBT/vPvB (Avertissement) ajouté.  
Section 2: 2.1: Classification de la substance ou du mélange (Titre) ajouté.  
Section 2: 2.2: Éléments d'étiquette (Titre) ajouté.  
Section 2: 2.3: Autres dangers (Titre) ajouté.  
Section 2: 2.2 et 2.3: DSD/DPD (Titre) ajouté.  
Section 5: Produits de combustion dangereux (Titre) ajouté.  
Section 5: Produits de combustion dangereux (Tableau) ajouté.  
Section 5: Feu - Moyens d'extinction (Information) ajouté.  
Section 5: Feu - Dangers particuliers (Information) ajouté.  
Section 5: Feu - Conseils pour les sapeurs-pompiers (Information) ajouté.  
Section 6: 6.4: Référence à d'autres sections (Titre) ajouté.  
Section 6: Rejet accidentel personnel (Information) ajouté.  
Section 6: Rejet accidentel d'environnement (Information) ajouté.  
Section 6: Rejet accidentel de nettoyage (Information) ajouté.  
Reportez-vous au section 8 et 13 pour plus d'informations. ajouté.  
Section 7: 7.1: Précautions à prendre pour la manipulation ajoutée.  
Section 7: 7.2: Conditions de stockage en toute sécurité, y compris toutes incompatibilités ajoutées.  
Section 7: 7.3: utilisation finale spécifique ajoutée.  
Section 7: Plus d'information (statement) ajoutée.  
Section 7: Précautions de la manipulation (Information) ajoutée.  
Section 7: Conditions de stockage en toute sécurité ajoutée.  
Section 8: 8.1: Tableau OEL (Titre) ajouté.  
Section 8: 8.2.2: Équipement de protection individuelle (EPI) (Titre) ajouté.  
Section 8: Protection individuelle - des yeux (Information) ajoutée.  
Section 8: Protection personnelle - La peau / La main (Information) ajoutée.  
Section 8: Protection individuelle (Information respiratoire) ajoutée.  
Section 10: 10.1: Réactivité (Titre) ajoutée.  
Section 10: 10.2: Stabilité chimique (Titre) ajoutée.  
Section 10: 10.3: Possibilité des réactions dangereux (Titre) ajoutée.  
Section 10: 10.4: Conditions à éviter (Titre) ajoutée.  
Section 10: 10.5: Matériaux incompatibles (Titre) ajoutée.  
Section 10: 10.6: Produits de décomposition dangereux ajoutés.  
Section 10: Tableau: Décomposition dangereux ou sous-produits ajoutés.  
Section 10.1: Réactivité (Information) ajoutée.  
Section 10: Produits de décomposition dangereux ajoutés.  
Section 13: 13.1: Méthode de traitement des déchets (Titre) ajoutée.  
Section 13: 13.1 Élimination des déchets ajoutée.  
Section 13: Phrase générale - Catégorie déchets GHS ajoutée.  
Section 4: 4.1: Description des mesures de premiers soins (Titre) ajoutée.  
Section 4: 4.2: La plupart des symptômes importants et les effets, à la fois aigus et retardés ajoutés.  
Section 4: 4.3: Indication de toute l'attention médicale immédiate et un traitement spécial requis (Titre) ajoutés.  
Section 4: Premiers soins après contact avec les yeux (Information) ajoutés.  
Section 4: Premiers soins après contact avec la peau (Information) ajoutés.  
Section 4: Premiers soins après inhalation (Information) ajoutés.  
Section 4: Premiers soins après ingestion (Information) ajoutés.  
Section 4: Premiers soins - notes au médecin (REACH/GHS) ajoutés.  
Section 4.4.2: Effets toxicologiques (Information - text) ajoutés.  
Section 8: 8.2: Contrôles de l'exposition ajoutés.  
Section 10: 10.6: Produits de décomposition (Tableau - colonne 1 - Titre) ajoutés.  
Section 10: 10.6: Produits de décomposition dangereux (Tableau - colonne 2 - Titre) ajoutés.

JM™ Tegaderm™ Transparent 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622W, 1623W, 1624W, 1626W, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, H1624, 1624WNS, H1626, 1626W DTS, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506, 9505W, 9506W, 400, 401, 1633, 1635, 16011, 16013, 91123, 91124, 91125

Section 15: 15.1: Réglementations/Législations concernant la sécurité, santé et l'environnement spécifiques de la substance ou le mélange (Titre) ajouté.

Section 15: 15.2: évaluation de la sécurité chimique ajouté.

Une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée pour les substances pertinentes dans ce matériel par le déclarant, conformément à la réglementation RÈGLEMENT (CE) n ° 1907/2006. ajouté.

Section 2.1 : Informations de classification ajouté.

Section 11: Les effets potentiels de contact avec les yeux (Titre) ajouté.

Section 11: Effets potentiels de contact avec la peau (Titre) ajouté.

Section 11: Effets potentiel d'inhalation (Titre) ajouté.

Section 11: Effets potentiels d'ingestion (Titre) ajouté.

Phrase de risque : aucune ajouté.

Section 7: Manipulation a été supprimé.

Logo de l'entreprise a été supprimé.

Section 3: Effets potentiels de contact avec les yeux (Titre) a été supprimé.

Section 3: Effets potentiels de contact avec la peau (Titre) a été supprimé.

Section 3: Effets potentiel d'inhalation (Titre) a été supprimé.

Section 3: Effets potentiel d'ingestion (Titre) a été supprimé.

Section 5: Moyens d'extinction (Information) a été supprimé.

Section 7: Stockage (Titre) a été supprimé.

Section 8 : Contrôle de l'exposition professionnelle a été supprimé.

Section 8: Prévention de l'ingestion (Information) a été supprimé.

Section 10: Tableau: Décomposition dangereux ou sous-produits a été supprimé.

Section 13: Méthode de traitement des déchets (Titre) a été supprimé.

Section 13 : Méthode d'élimination a été supprimé.

R-phrase a été supprimé.

Rubrique 6: Mesures de libération a été supprimé.

Section 3 : phrase ingrédient a été supprimé.

Section 4 : Premiers soins en cas de contact avec les yeux - aucun a été supprimé.

Section 4 : Premiers soins en cas d'ingestion - aucun a été supprimé.

Rubrique 4: Premiers soins - aucun - a été supprimé.

Section 4 : Premiers en cas de contact avec la peau - aucun a été supprimé.

Premiers secours a été supprimé.

Section 2 : Phrase de risque a été supprimé.

Section 5: Moyens d'extinction inappropriés (Titre) a été supprimé.

Section 8: Protection de la main (Titre) a été supprimé.

Section 8: Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement: (pas de dates disponibles) a été supprimé.

Section 8: Contrôle de l'exposition a été supprimé.

Section 8: 8.2.3: Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement (Titre) a été supprimé.

Section 9: Section 9: Information importante de la sécurité, la santé et l'environnement (Titre) a été supprimé.

Section 10.1: Conditions à éviter (Titre) a été supprimé.

Section 10.2: Matériaux à éviter (Titre) a été supprimé.

Section 10: Produits de décomposition dangereux (Titre) a été supprimé.

Section: Phrases de risques (Information) a été supprimé.

Section 16: Restrictions de l'utilisation (Titre) a été supprimé.

Section 7 : Manipulation a été supprimé.

Section 7: Information de stockage a été supprimé.

Section 8: Prévention d'ingestion (Titre) a été supprimé.

Section 8 : Protection des yeux / du visage a été supprimé.

Section 8 : Protection respiratoire a été supprimé.

Section 8: Protection de la peau (Information) a été supprimé.

Section 5 : Moyens d'extinction non appropriés a été supprimé.

Section 5: Procédures contre l'incendie (Information) a été supprimé.

Section 11: Effets potentiels après contact avec les yeux (information) a été supprimé.

Section 11 : Information sur les effets respiratoires potentiels a été supprimé.

Section 11: Effets potentiels d'ingestion (Information) a été supprimé.

Section 11: Effets potentiels après contact avec la peau (information) a été supprimé.

3M™ Tegaderm™ Transparent 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622W, 1623W, 1624W, 1626W, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, H1624, 1624WNS, H1626, 1626W DTS, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506, 9505W, 9506W, 400, 401, 1633, 1635, 16011, 16013, 91123, 91124, 91125

Section 12: Pas de dates disponibles (Information) a été supprimé.

Précautions personnelles a été supprimé.

Procédures environnementaux a été supprimé.

Section 6 : Méthode de nettoyage a été supprimé.

Section 8 : Protection des mains a été supprimé.

Section 2: Autres dangers (Titre) a été supprimé.

Section 2: Notes concernant l'étiquetage (Titre) a été supprimé.

Voir en section 16 de la FDS pour le texte complet des phrases de risques R a été supprimé.

Section 2: Dispositions spéciales concernant l'étiquetage de certaines substances. a été supprimé.

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires applicables à son activité. Nous ne sommes pas responsables pour quelconque dommage (matériel et immatériel aussi bien que direct et indirect) qui est la conséquence d'un usage qui n'est pas en accord avec les notices d'utilisation et les recommandations qui se trouvent dans la fiche de données de sécurité.

Les FDS de 3M en France sont disponibles sur le site [www.3m.fr](http://www.3m.fr)