



## Fiche de données de Sécurité

**Produit:** 3M(TM)POCHETTE NETTOYANTE 105

Page: 1/5

FDS N°:05-4857-8

Version du :2007-11-20

### 1 IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: 3M(TM)POCHETTE NETTOYANTE 105  
Utilisation du produit: Pochette pour désinfecter les appareils respiratoires.  
Code d'identification:  
Identification de la société: Adresse : 3M FRANCE  
Boulevard de l'Oise  
95006 Cergy Pontoise Cedex  
Téléphone : 01.30.31.61.61  
email : Toxcoordinator FR/FR-Europe/3M/US@3M-Corporate  
N° d'appel d'urgence: ORFILA  
Téléphone : 01.45.42.59.59

### 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers: aucun.

### 3 INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	Numéro CAS	Pourcentage
Eau distillée	7732-18-5	85 - 90
EINECS n°: 231-791-2		
Propanol-2-ol	67-63-0	5 - 10
Symboles et phrases de risques: [F, Xi; R: 11-36-67]		
EINECS n°: 200-661-7		
Ethanol	64-17-5	< 1
Symboles et phrases de risques: [F; R:11]		
EINECS n°: 200-578-6		
Bromure de tétradonium	1119-97-7	< 1
EINECS n°: 214-291-9		

Nature chimique: Voir ci-dessus.

### 4 PREMIERS SECOURS

En cas d'inhalation: Mettre la personne à l'air frais.  
Si des symptômes se développent, consulter un médecin.  
En cas de contact avec la peau: Laver la peau affectée avec de l'eau et du savon.  
Si des symptômes se développent, consulter un spécialiste.  
En cas de contact avec les yeux: Rincer les yeux à grande eau.  
Si les symptômes persistent, consulter un médecin .  
En cas d'ingestion: Ne pas faire vomir.  
Consulter immédiatement un médecin.  
Faire boire deux verres d'eau.  
Ne jamais faire absorber quelque chose à une personne inconsciente.



## Fiche de données de Sécurité

**Produit:** 3M(TM)POCHETTE NETTOYANTE 105

Page: 2/5

FDS N°:05-4857-8

Version du :2007-11-20

### 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Utiliser des agents d'extinction de classe B (agent extincteur chimique sec, dioxyde de carbone).

Dangers spécifiques: Pas de risques particuliers d'incendie ou d'explosion.

Mesures particulières d'intervention: Porter un vêtement de protection intégral comprenant: casque, système de protection respiratoire autonome avec adduction d'air créant une pression positive à l'intérieur du casque; tablier et pantalon et manches resserrées autour des bras et des jambes, masque facial et chasuble pour protéger la tête.

### 6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles: Observer les mesures de précaution indiquées dans les autres sections.

Mesures après fuite ou déversement: Eliminer toute source d'ignition.  
Ventiler la zone.  
Ramasser en utilisant des outils anti-déflagrants.  
Mettre dans un récipient fermé.  
Eliminer le matériau récupéré le plus rapidement possible.

Méthodes de nettoyage:

### 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Conseils d'utilisation: Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit.  
Laver soigneusement les zones exposées avec de l'eau et du savon.  
Eviter l'inhalation des vapeurs, brouillards et pulvérisations.  
Eviter le contact des yeux avec les vapeurs, brouillards et pulvérisations.  
Pour usage professionnel/industriel uniquement.  
Ne pas respirer les vapeurs.

Conditions de stockage recommandées: Stocker dans des conditions normales

Matières incompatibles:

### 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs limites de moyenne d'exposition:  
Propane-2-ol (CAS 67-63-0): VLE = 400 ppm (980 mg/m3), Circulaire du 19/07/1982.  
Ethanol (CAS 64-17-5): VME = 1000 ppm (1900 mg/m3); VLE = 5000ppm (9500 mg/m3),  
Circulaire du 19/07/1982.

Protection respiratoire: Dans des conditions normales d'utilisation, une protection respiratoire n'est pas nécessaire.  
Eviter l'inhalation des vapeurs, brouillards et pulvérisations.  
Ne pas respirer les vapeurs.

Protection des mains: Des gants ne sont pas nécessaires.

Protection des yeux: Eviter le contact des yeux avec les vapeurs, brouillards et pulvérisations.

Ingestion: Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit.  
Laver soigneusement les zones exposées avec de l'eau et du savon.

Ventilation recommandée: Utiliser seulement en circuit fermé.

### 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique, couleur, odeur: Petite serviette imprégnée  
d'un liquide à odeur d'alcool.

pH: non déterminé



## Fiche de données de Sécurité

**Produit:**

**3M(TM)POCHETTE NETTOYANTE 105**

Page: 3/5

FDS N°:05-4857-8

Version du :2007-11-20

---

Point/intervalle d'ébullition (°C):	non applicable
Point/intervalle de fusion:	non déterminé
Point d'éclair - Coupe fermée (°C):	non déterminé
Température d'auto-inflammation:	non déterminé
Limites d'explosivité dans l'air:	
- Inférieure (% en volume):	non déterminé
- Supérieure (% en volume):	non déterminé
Pression de vapeur (hPa):	non déterminé
Hydrosolubilité:	non déterminé
Densité relative (Eau=1):	non déterminé
Densité de vapeur (Air=1):	non déterminé
Composés organiques volatils (g/l):	non déterminé
Vitesse d'évaporation:	non déterminé
Viscosité (mPa.s):	non déterminé
Teneur en matières volatiles (%):	non déterminé

---

### 10 STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité:	Pas de polymérisation dangereuse. Stable.
Matières à éviter:	Non déterminé.
Produits de décomposition dangereux:	Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

---

### 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets en cas d'inhalation:	Peut être absorbé par inhalation en quantité nocive. Irritation de l'appareil respiratoire : les signes et symptômes peuvent inclure toux, écoulement nasal, maux de tête, éternuements, douleur nasale et maux de gorge.
Effets en cas de contact avec la peau:	Une irritation significative de la peau est peu probable en cas de contact, pendant l'utilisation du produit.
Effets en cas de contact avec les yeux:	Irritation modérée des yeux: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes et vision floue.
Effets en cas d'ingestion:	Peut être absorbé par ingestion en quantité nocive. Irritation gastro-intestinale : les signes et symptômes peuvent inclure douleur abdominale, troubles de l'estomac, nausées, vomissements et diarrhée.
Données complémentaires:	Dépression du système nerveux central: les symptômes peuvent inclure maux de tête, vertiges, somnolence, manque de coordination, nausées, ralentissement des réflexes, troubles de la parole, étourdissements et évanouissement.

---

### 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité:	Non déterminée
--------------	----------------



## Fiche de données de Sécurité

**Produit:**

**3M(TM)POCHETTE NETTOYANTE 105**

Page: 4/5

FDS N°:05-4857-8

Version du :2007-11-20

**Persistance/Dégradabilité:** Les agents tensio-actifs non ioniques contenus dans cette préparation sont en conformité avec les critères établis selon le règlement européen 648/2004 sur les détergents.

**Données et informations complémentaires:**

Lors des utilisations du produit ou des différentes phases de sa durée de vie, des composés organiques volatils peuvent être libérés dans l'atmosphère.  
Des réglementations peuvent restreindre l'émission de composés organiques volatils car ils contribuent à la formation d'ozone et de brouillard.  
Ces réglementations pour les VOC peuvent varier.  
A cause des formations de brouillard et autres impacts, les émissions par évaporation ou autres moyens seront le plus possible minimisées.

### 13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

**Produit en l'état:** Eliminer les déchets dans une installation autorisée à collecter et traiter les déchets chimiques. Le produit peut être incinéré.

**Déchets résultant de l'utilisation:** Collecte et incinération par des sociétés spécialisées.

**Emballages souillés:** Collecte et incinération par des sociétés spécialisées.

**Nomenclature des déchets:** 15 02 02

### 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Numéro ONU:**

**Groupe d'emballage:**

**VOIES TERRESTRES (ADR/RID) :**

- Classe: Non réglementé

**MARITIME (IMDG) :**

- Classe: Non réglementé

**AERIEN (ICAO/IATA) :**

- Classe: Non réglementé

### 15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

**Etiquetage réglementaire:** Symbole(s)  
Aucun

**Contient:**

**Phrases de risque:** Aucune

**Conseils de prudence:** Eviter le contact avec les yeux.  
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

**Tableau des maladies professionnelles:**

84 : Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.  
65 : Lésions eczématiformes de mécanisme allergique.

**Remarques:** Cette fiche de données de sécurité est conforme à la Directive 2001/58/CE dernière adaptation de la Directive 1991/155/CE.  
Les ingrédients de ce produit figure sur l'Inventaire Européen des Substances Chimiques Existantes (EINECS) ou sont des polymères dont les monomères figurent sur EINECS.



## Fiche de données de Sécurité

---

**Produit:** 3M(TM)POCHETTE NETTOYANTE 105

Page: 5/5

FDS N°:05-4857-8

Version du :2007-11-20

---

### 16 AUTRES INFORMATIONS

Phrases de risque mentionnées en section 2:

Facilement inflammable.

R36 : Irritant pour les yeux.

R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Raison de la réédition:

Changement dans la rubrique composition.

Révision complète du document mise à jour de plusieurs sections.

---

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état 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 réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.