



Fiche de données de Sécurité

Produit: COLLE CONTACT NEOPRENE 80 EN AEROSOL

Page: 1/6

FDS N°:19-4530-2

Version du :2007-08-03

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: COLLE CONTACT NEOPRENE 80 EN AEROSOL

Utilisation du produit: Colle contact néoprène haute résistance pour assemblage de vinyles souples et mousses flexibles.

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: R12 : Extrêmement inflammable.
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges .
R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.
R63 : Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

3 INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	Numéro CAS	EINECS	Pourcentage	Symboles et phrases de risque
Acétate de méthyle	79-20-9	201-185-2	30 - 45	F, Xi; R:11-36-66-67
Oxyde de diméthyle	115-10-6	204-065-8	25 - 40	F+; R:12
Cyclohexane	110-82-7	203-806-2	10 - 25	F,Xn,N; R: 11-38-50/53-65-67
Composants non volatils	Confidentiel		10 - 25	
Toluène	108-88-3	203-625-9	3 - 7	F,Xi,Xn; R:11-38-48/20-Repr.Cat.3;63-65-67 (29ème Adaptation)

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.

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).



Fiche de données de Sécurité

Produit: COLLE CONTACT NEOPRENE 80 EN AEROSOL

Page: 2/6

FDS N°:19-4530-2

Version du :2007-08-03

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.

Recommandations particulières: Le boîtier d'aérosol contient un gaz comprimé inflammable.

6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles: Se reporter aux autres sections de cette FDS pour les informations relatives aux risques physiques, aux risques pour la santé, à la protection respiratoire, à la ventilation et aux équipements de protection individuelle.

Mesures après fuite ou déversement: En cas de renversements importants, couvrir les évacuations et construire des digues pour éviter l'écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau.
Couvrir avec un matériau absorbant inorganique.
Fermer le récipient.
En cas de fuite, placer les récipients dans un endroit bien ventilé, de préférence sous hotte avec ventilation extractive, ou en extérieur.
Evacuer de la zone dangereuse le personnel non protégé.
Eliminer toute source d'ignition.
Ventiler la zone.
En cas de déversement important, ou dans un espace confiné, fournir une ventilation mécanique pour disperser ou évacuer les vapeurs, en conformité avec les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.
Attention! un moteur peut être une source d'ignition et pourrait provoquer l'inflammation ou l'explosion des gaz ou vapeurs dans l'aire de déversement.
Contenir le renversement.
Se rappeler qu'ajouter un matériau absorbant ne supprimera pas les dangers toxiques, corrosifs, ou d'inflammabilité.
Ramasser en utilisant des outils anti-déflagrants.
Nettoyer les résidus avec un solvant approprié sélectionné par des personnes compétentes.
Ventiler la zone.
Lire et suivre les précautions d'emploi sur l'étiquette et la fiche de sécurité du solvant.
Récupérer les résidus contenant la solution.
Mettre dans un récipient métallique autorisé et fermer.
Eliminer le matériau récupéré le plus rapidement possible.

Méthodes de nettoyage:

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Conseils d'utilisation:

Prévention des incendies et des explosions:

Gaz liquéfié inflammable.
Le boîtier d'aérosol contient un gaz comprimé inflammable.
Liquide et vapeur extrêmement inflammables.

Prévention des explosions:

Conserver à l'écart de la chaleur, des flammes, des étincelles et autres sources d'ignition.

Conditions de stockage recommandées:

Matières incompatibles:

Stocker à l'écart des acides.
Stocker à l'écart de la chaleur.
Stocker à l'écart de la lumière solaire.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs limites de moyenne d'exposition:

Toluène (CAS 108-88-3): VME = 100 ppm (375 mg/m³); VLE = 150 ppm (550 mg/m³) - Substance reprotoxique de catégorie 3 Cyclohexane (CAS 110-82-7): VME = 300 ppm (1050 mg/m³); VLE = 375 ppm (1300 mg/m³).
Acétate de méthyle (CAS 79-20-9) : VME = 200 ppm (610 mg/m³); VLE = 250 ppm (760 mg/m³),
Risque de pénétration cutanée - Circulaire du 21/03/1983.



Fiche de données de Sécurité

Produit: COLLE CONTACT NEOPRENE 80 EN AEROSOL

Page: 3/6

FDS N°:19-4530-2

Version du :2007-08-03

Protection respiratoire:	Sélectionner l'un des équipements respiratoires approuvés suivants, en tenant compte de la concentration des contaminants dans l'atmosphère et en conformité avec la réglementation en vigueur: Demi-masque respiratoire ou masque complet à purification d'air avec des cartouches pour vapeurs organiques.
Protection des mains:	Une paire de gants constituée du(des) matériau(x) suivant(s) est recommandée: Caoutchouc nitrile. Elastomère fluoré (VITON).
Protection des yeux:	Eviter le contact des yeux avec les vapeurs, brouillards et pulvérisations. Pour éviter le contact avec les yeux, l'équipement suivant doit être porté, seul ou combiné, suivant le cas: Porter des lunettes de sécurité avec protection latérale.
Protection de la peau et du corps:	Eviter le contact avec la peau.
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 avec une ventilation extractive appropriée au niveau du poste de travail. Ne pas utiliser en espace confiné ou non suffisamment aéré. Utiliser une ventilation collective et/ou une ventilation extractive locale pour limiter les expositions et/ou contrôler les émissions de vapeurs, brouillards ou aérosol. Si la ventilation n'est pas adéquate, utiliser un équipement de protection respiratoire.

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique,couleur,odeur:	aérosol clair, odeur douce et fruitée
pH:	non déterminé
Point/intervalle d'ébullition (°C):	gaz comprimé
Point/intervalle de fusion:	non déterminé
Point d'éclair - Coupe fermée (°C):	-45.5
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):	gaz comprimé
Hydrosolubilité:	nulle
Densité relative (Eau=1):	0.82
Densité de vapeur (Air=1):	2.9
Composés organiques volatils (g/l):	environ 55
Vitesse d'évaporation:	1.9 Ether=1
Viscosité (mPa.s):	non applicable
Teneur en matières volatiles (%):	

10 STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité:	Pas de polymérisation dangereuse. Stable.
Matières à éviter:	La chaleur.



Fiche de données de Sécurité

Produit: COLLE CONTACT NEOPRENE 80 EN AEROSOL

Page: 4/6

FDS N°:19-4530-2

Version du :2007-08-03

Produits de décomposition dangereux:

Monoxyde de carbone pendant la combustion.
Dioxyde de carbone pendant la combustion.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets en cas d'inhalation: Peut être absorbé par inhalation en quantité nocive.
Irritation des voies respiratoires supérieures: les symptômes peuvent inclure inflammation du nez et de la gorge, toux et éternuements.
L'inhalation volontaire peut être nocive ou fatale.

Effets en cas de contact avec la peau: Peut être absorbé par la peau en quantités nocives.
Légère irritation de la peau: les symptômes peuvent inclure rougeurs, boursoufflures et démangeaisons.

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 des tissus digestifs: les symptômes peuvent inclure douleurs, vomissements, sensibilité de l'abdomen, nausées, présence de sang dans les vomissements et dans les selles.

Toxicité pour la reproduction: Toluène (n°CAS 108-88-3): Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
Classement CE :Toxique pour la reproduction catégorie 3 (29 ATP).

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.
Peut provoquer une cécité.
Une exposition prolongée ou répétée peut causer: Effets hépatiques : les symptômes peuvent inclure perte de l'appétit, perte de poids, fatigue, faiblesse, sensibilité de l'abdomen et jaunisse.
Neuropathie centrale : les symptômes peuvent inclure irritabilité, affaiblissement de la mémoire, changement de personnalité, troubles du sommeil et une diminution de la concentration.
Effets rénaux : les symptômes peuvent inclure la réduction ou l'absence d'urine, une augmentation de la créatine, des douleurs dans le bas du dos, une augmentation du taux de protéine dans les urines et une augmentation du taux d'urée dans le sang.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité: Non déterminée

13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit en l'état: Incinérer dans un incinérateur agréé pour les déchets dangereux.
Les déchets de produit peuvent être éliminés dans une installation agréée.
Incinérer dans une installation équipée pour le traitement des déchets gazeux.

Déchets résultant de l'utilisation: Ne pas percer ou ne pas brûler les générateurs aérosols dans un incinérateur ménager.
Collecte et incinération par des sociétés spécialisées.

Emballages souillés: Ne pas percer ou ne pas brûler les générateurs aérosols dans un incinérateur ménager.
Collecte et incinération par des sociétés spécialisées.

Nomenclature des déchets: 16 05 04 ou
15 01 04 si vidés complètement

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU: 1950



Fiche de données de Sécurité

Produit: COLLE CONTACT NEOPRENE 80 EN AEROSOL

Page: 5/6

FDS N°:19-4530-2

Version du :2007-08-03

Dénomination sur documents transport:
Aérosol.

Groupe d'emballage:

VOIES TERRESTRES (ADR/RID) :

- Classe: 2.1

MARITIME (IMDG) :

- Classe: 2.1

AERIEN (ICAO/IATA) :

- Classe: 2.1

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage réglementaire: Symbole(s)
F+ Extrêmement inflammable.
Xn Nocif.
N Dangereux pour l'environnement

Contient: Acétate de méthyle Cyclohexane Toluène

Phrases de risque: Extrêmement inflammable.
L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
Irritant pour les yeux et la peau.
Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Conseils de prudence: ATTENTION : Récipient sous pression.
A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
Ne pas percer ou brûler, même après usage.
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
Conserver hors de la portée des enfants.
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.
Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
Eviter le rejet dans l'environnement.
Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Tableau des maladies professionnelles:
84 : Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.
4 bis : Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant.

Remarques: Cette fiche de données de sécurité est conforme à la Directive 2001/58/CE dernière adaptation de la Directive 1991/155/CE.
la phrase R65 ne s'applique pas car ce produit est un aérosol.
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: COLLE CONTACT NEOPRENE 80 EN AEROSOL

Page: 6/6

FDS N°:19-4530-2

Version du :2007-08-03

16 AUTRES INFORMATIONS

Phrases de risque mentionnées en section 2:

- R11 : Facilement inflammable.
- R12 : Extrêmement inflammable.
- R36 : Irritant pour les yeux.
- R38 : Irritant pour la peau.
- R48/20 : Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.
- R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R63 : Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Raison de la réédition: Mise à jour de la classification transport IMDG et suppression d'un numéro d'identification

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.