

3M SUPER 77 CLASSIC SPRAY ADHÉSIF

Produit: PA003

Date de Révision: 2015/04/17

Section 1: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Famille chimique: Mélange.

Usages du produit: Adhésif.

Nom du produit: 3M SUPER 77 CLASSIC SPRAY ADHESIVE.

Fabricant: 3M Center
St. Paul, MN
55144-1000
USA.

Numéro de téléphone d'urgence 651-737-6501 (24 heures).
du fabricant: 800-364-3577.

Numéro de téléphone 888-364-3577.
d'information:

Fournisseur: Même que le manufacturier.

Classification du TMD: AÉROSOLS
UN1950
Classe 2.1.

Instructions spéciales: Quantité limitée.

Classification du SIMDUT:

A, B5, D2A, D2B.



Statut de la LIS: La(les) substance(s) mentionnée(s) dans la section 2 apparai(ssen)t sur la Liste Intérieure des Substances.

Date de la fiche signalétique du 2015/04/17.
fournisseur:

Section 2: INGREDIENTS DANGEREUX

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient	VLE	DL50	CL50
110-54-3	<1	N-HEXANE	50 PPM (PEAU))	15,840 MG/KG ORALE RAT	48,000 PPM/4H INHALATION RAT 627,000 MG/M3/3M INHALATION RAT 150,000 MG/M3/2H SOURIS INHALATION
110-82-7	10-30	CYCLOHEXANE	100 PPM	12,705 MG/KG ORALE RAT 813 MG/KG SOURIS ORAL 5.5 MG/KG LAPIN ORAL	70,000 MG/M3/2H SOURIS INHALATION
115-10-6	7-13	ETHER DIMÉTHYLIQUE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	308,000 MG/M3 INHALATION RAT 93000 MG/M3/15M SOURIS INHALATION
64742-49-0	10-30	NAPhte ALIPHATIQUE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
74-98-6	7-13	PROPANE	1000 PPM	NON DISPONIBLE	>800000 PPM/15MIN INHALATION RAT
75-28-5	7-13	ISOBUTANE (agent propulsif)	1000 PPM	NON DISPONIBLE	57 PPM/15M INHALATION RAT 680,000 MG/M3/2H SOURIS INHALATION

					658.000 MG/M3/4H INHALATION RAT
15-40	MÉLANGE DE SECRET COMMERCIAL (NON DANGEREUX)	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

Section 3: DONNÉES PHYSIQUES

État physique: Liquide (aérosol).

Odeur et apparence: Légère couleur crème.
Douce odeur fruitée.

Seuil olfactif (ppm): Non disponible.

Tension de vapeur (mmHg): Non disponible.

Densité de vapeur (air=1): 2.97

Volatils (%)

Par poids: Non disponible.

Taux d'évaporation (éter = 1).
(acétate butylique = 1): 1.9

Point d'ébullition (°C): Non disponible.

Point de congélation (°C): Non disponible.

pH: Sans objet.

Densité @ 20°C: (eau = 1).
0.697

Solubilité dans l'eau (%): Nulle

Coefficient de partage eau/huile: Non disponible.

COV: Calculé par CARB titre 2.
75%

Section 4: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Aérosol inflammable.

Conditions d'inflammabilité: Les vapeurs peuvent se diriger vers une source d'ignition et produire un retour de flamme.
Chaleur, étincelles et flammes nues.

Agents d'extinction: Utiliser les agents extincteurs convenables pour un incendie concentrique.

Procédures spéciales: Les pompiers doivent porter l'équipement de protection approprié.
Appareil respiratoire autonome requis.

Température d'auto-inflammation (°C): Non disponible.

Point d'éclair (°C), méthode: Tag Coupe fermée.
-41.1°C (-42°F).

Limite inférieure d'inflammation (% vol): ~ 1.5

Limite supérieure d'inflammation (% vol): ~ 8.6

Données sur L'explosion

- Sensibilité aux décharges statiques:** Prendre des mesures préventives contre les décharges électro–statiques.
- Sensibilité aux chocs:** Contenu sous pression.
- Produits de combustion dangereux:** Oxydes de carbone (CO, CO2).
Aldéhydes.
Des vapeurs, des gaz ou des particules toxiques.
- Pouvoir explosif:** Les contenants aérosols sont extrêmement inflammables. Ils peuvent éclater s'ils sont exposés à la chaleur ou au feu.

Section 5: CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE

- Stabilité chimique:** Stable sous des conditions normales.
- Conditions de instabilité:** Chaleur.
- Polymérisation dangereuse:** N'aura pas lieu.
- Substances incompatibles:** Acides.
Agents oxydants puissants.
- Produits dangereux de la décomposition:** Aucun connu.

Section 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

- Voies d'exposition:** Contact cutané, contact oculaire, inhalation et ingestion.
- Effets d'exposition aiguë
- Contact oculaire:** Aucun effet néfaste n'est prévu.
- Contact cutané:** Effet dégraissant.
Peut causer des démangeaisons.
Peut causer des rougeurs.
Peut causer le dessèchement et des gerçures.
- Inhalation:** Peut causer des vomissements.
Peut causer l'arythmie cardiaque.
Peut causer la somnolence.
Irritation des voies respiratoires supérieures.
Peut causer le coma et la mort.
Peut causer l'incoordination.
Peut causer des maux de tête.
Peut causer la toux et des éternuements.
Le mésusage intentionnel en inhalant délibérément des vapeurs peut être nocif ou mortel.
Peut causer des crises.
Peut causer des douleurs du nez et de la gorge.
Peut causer des troubles de jugement.
- Ingestion:** Peut causer des nausées, des vomissements et de la diarrhée.
Irritation gastro–intestinale.
Peut causer des douleurs abdominales.
Peut causer des maux d'estomac.
- Les effets d'exposition chronique:** Sensibilisation cardiaque.
Dépression du système nerveux central (SNC): les symptômes peuvent inclure mal de tête, étourdissement, somnolence, incoordination, nausée, temps de réaction ralenti, troubles d'élocution, sensations ébrieuses et inconscience.

DL50 du produit, espèces et voie d'administration:	Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.
CL50 du produit, espèces et voie d'administration:	Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.
Limite d'exposition du produit:	Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.
Capacité de sensibilisation du produit:	Une sensibilisation cardiaque peut se produire.
Effets cancérigènes:	Non disponible.
Effets sur la reproduction:	Non disponible.
Effets tératogènes:	Non disponible.
Effets mutagènes:	Non disponible.
Produits Synergiques:	Non disponible.

Section 7: MESURES DE PREVENTION

Mesures de précaution

Gants/Type:	Gants de caoutchouc nitrile.
Respiratoire/Type:	Respirateur à adduction d'air pur avec masque complet ou demi-masque et des cartouches de protection contre les vapeurs organiques approuvé par NIOSH.
Oeil/Type:	Lunettes de sécurité à écrans latéraux.
Chaussures/Type:	Souliers de sécurité selon les règlements.
Vêtements/Type:	Porter des vêtements protecteurs adéquats.
Autres/Type:	Une douche oculaire devrait être à proximité. Une douche d'urgence devrait être à proximité.
Exigences pour la ventilation:	Dilution générale et/ou ventilation par aspiration localisée pour contrôler les expositions aéroportées en bas de limites d'exposition.
Fuites/Déversements:	Éliminer toute source d'allumage. Contenir la fuite. Absorber avec un matériel absorbant. Évacuer tout le personnel non essentiel. Collecter les déchets dans des contenants hermétiques. Aérer les lieux. Porter un équipement de protection individuel. Nettoyer le résidu. Ne pas fumer dans la zone de déversement. Utiliser des outils anti-étincelles. Un moteur pourrait être une source d'allumage et pourrait causer des gaz ou des vapeurs inflammables dans l'aire de déversement pour brûler ou exploser. Travailler dans une hotte homologuée.
Élimination des déchets:	Selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. Le produit inutilisé est inflammable RCRA (D001).
Procédures de manutention et équipement:	Observer une bonne hygiène personnelle. Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Éviter de respirer les vapeurs/fumées. Utiliser une ventilation adéquate. Se laver complètement après l'utilisation, particulièrement avant de manger ou de fumer. Porter un équipement de protection individuel approprié à la tâche. Utiliser les bonnes procédures de mise à la terre.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Ne pas percer ou brûler le contenant, même après l'usage.
Ne pas manger, boire ou fumer dans la zone de manipulation.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
Ne pas utiliser près de surfaces chaudes.

Besoins d'entreposage: Entreposer dans un endroit bien aéré.
Entreposer à l'écart des matières incompatibles.
Éviter l'exposition directe aux rayons solaires.
Garder les contenants hermétiquement fermés.
Entreposer en dessous de 50°C (122°F).
Entreposer loin des radiateurs, des lumières pilotes, de l'eau chaude, des fours et de toutes les sources de chaleur et d'ignition. Cela pourrait causer une rupture du contenant.

Classification du TMD: AÉROSOLS
UN1950
Classe 2.1.

Instructions spéciales: Quantité limitée.

Instructions d'expédition spéciales: Voir l'information sur le transport.

Section 8: PREMIERS SOINS

Contact cutané: Laver la peau à fond avec du savon et de l'eau.
Enlever les vêtements contaminés.
Si une irritation se produit, consulter un médecin.

Contact oculaire: Rincer immédiatement avec de grandes quantités d'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures.
Enlever les verres de contact, s'il y en a, après le rinçage initial et puis continuer de rincer.
Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Inhalation: Amener la personne à l'air frais.
Consulter un médecin immédiatement.

Ingestion: Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.
Rincer la bouche avec de l'eau.
Si une irritation se produit, consulter un médecin.

Information additionnelle.: L'information présentée ci-haut est présumée fiable mais ne prétend pas tout comprendre et doit être utilisée comme guide uniquement. La compagnie ne sera pas tenue responsable pour toute inexactitude.

Avis au médecin: Ne pas administrer des drogues sympathomimétiques comme l'épinéphrine à moins d'être absolument nécessaire.

Section 9: INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Information générale: Cette fiche signalétique de santé et sécurité a été préparée à partir de renseignements obtenus de diverses sources, comprenant les fournisseurs de produits et le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail.

Données préparées par: Systèmes Informatiques Conforme–Action
Une division de 2843471 Canada Inc.
1840 Transcanadienne, suite 101
Dorval, QC H9P 1H7
Tel: (514) 683–2060 Fax:(514) 683–1445
24 hr. 1–866–628–7522 support@netmsds.com.

Cette Fiche Signalétique a été générée par *Comforme-Plus* Service d'Application. Visitez nous www.netmsds.com.