



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.

Référence FDS:	27-7264-8	Numéro de version:	2.02
Date de révision:	25/05/2011	Annule et remplace la version du :	24/02/2011

Numéro de version Transport 1.01 (25/05/2011):

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(tm) SPRAYMOUNT(tm)

Numéros d'identification de produit

YP-2080-6051-4 YP-2080-6053-0

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

- Utilisations identifiées:

Adhésif en aérosol

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

ADRESSE: 3M France, Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy-Pontoise Cedex

Téléphone: 01 30 31 61 61

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)

Principaux dangers:

F+ Extrêmement inflammable

Xi Irritant

2.2. Eléments de l'étiquette

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

Symboles:

3M(tm) SPRAYMOUNT(tm)

F+ F+ Extrêmement inflammable
Xi Xi Irritant

Contient:

Aucun ingrédient sur l'étiquette.

Phrases de risque

R12 Extrêmement inflammable
R36 Irritant pour les yeux.
R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Conseils de prudence

S16 Conserver à l'écart de toute flamme ou sources d'étincelles - Ne pas fumer.
S2 Conserver hors de la portée des enfants.
S23C Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.
S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
S24 Eviter le contact avec la peau.
S61 Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Provisions spéciales concernant l'étiquetage de certaines substances:

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.

Note sur l'étiquetage

La phrase R65 n'est pas applicable sur l'étiquette car ce produit est un aérosol.

La Note P s'applique aux substances avec les n° CAS 92045-53-9 et 64742-49-0

2.3 .Autres dangers

Inconnu

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	Numéro CAS	Inventaire EU	% par poids	Classification
Acétone	67-64-1	EINECS 200-662-2	25 - 40	F:R11; Xi:R36; R66; R67 (EU) Liq. inflam. 2, H225; Irr. des yeux 2, H319; STOT SE 3, H336 (CLP)
Butane	106-97-8	EINECS 203-448-7	10 - 20	F+:R12 - Note C (EU) Gas infl. 1, H220; Gaz comprimé, H280 - Note C,U (CLP)
Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré et désaromatisé	92045-53-9	EINECS 295-434-2	10 - 20	Xn:R65 - Note 4,H,P (EU) F:R11; Xi:R38; N:R51/53; R67 (Fournisseur)

3M(tm) SPRAYMOUNT(tm)

				Tox.aspiration 1, H304 - Note H,P (CLP) Liq. inflam. 2, H225; Irr. de la peau 2, H315; STOT SE 3, H336; Tox. aquatique chronique 2, H411 (Fournisseur)
Propane	74-98-6	EINECS 200-827-9	10 - 20	F+:R12 (EU) Gas infl. 1, H220; Gaz comprimé, H280 - Note U (CLP)
Composants non-volatiles	Confidentiel		7 - 13	
Isobutane	75-28-5	EINECS 200-857-2	5 - 10	F+:R12 - Note C (EU) Gas infl. 1, H220; Gaz comprimé, H280 - Note C,U (CLP)
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	64742-49-0	EINECS 265-151-9	5 - 10	Xn:R65 - Note 4,H,P (EU) F:R11 (Fournisseur) R66; R67 (Auto classées) Tox.aspiration 1, H304 - Note H,P (CLP) Liq. inflam. 2, H225 (Fournisseur) STOT SE 3, H336 (Auto classées)
Pentane	109-66-0	EINECS 203-692-4	1 - 5	F+:R12; Xn:R65; N:R51/53; R66; R67 - Note 4,C (EU) Liq. inflam. 2, H225; Tox.aspiration 1, H304; STOT SE 3, H336; Tox. aquatique chronique 2, H411 - Note C (CLP)
Isopentane	78-78-4	EINECS 201-142-8	0.5 - 1.5	F+:R12; Xn:R65; N:R51/53; R66; R67 - Note 4,C (EU) Liq. inflammable 1, H224; Tox.aspiration 1, H304; STOT SE 3, H336; Tox. aquatique chronique 2, H411 (CLP)

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 immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin.

Contact avec la peau:

Laver avec du savon et de l'eau. Si des signes / symptômes se développent consulter un médecin.

Inhalation:

Transporter la personne à l'air frais. Consulter un médecin.

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:

L'exposition peut entraîner une irritabilité myocardique. Ne pas administrer de médicament sympathomimétique sans une nécessité absolue.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction:

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

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

Les conteneurs exposés au feu peuvent accumuler une pression et exploser.

Décomposition dangereuse ou sous-produits

Substance

Monoxyde de carbone

Dioxyde de carbone

Condition

Pendant la combustion.

Pendant la combustion.

5.3. Conseils aux pompiers:

L'eau n'est pas un moyen d'extinction efficace. Cependant, on peut l'utiliser pour éviter l'échauffement des récipients et surfaces exposés au feu et éviter les ruptures par explosion.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Reportez-vous aux autres sections de cette FDS pour l'information concernant les risques physiques et de la santé, de protection respiratoire, ventilation et équipement de protection individuelle. Ventiler la zone.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions 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.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Récupérer le matériau répandu. Se rappeler qu'ajouter un matériau absorbant ne supprimera pas les dangers toxiques, corrosifs, ou d'inflammabilité. Fermer le récipient. Couvrir la zone de déversement avec une mousse d'extinction d'incendie. Un film de mousse approprié aqueuse (AFFF) est recommandé.

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:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Les vapeurs peuvent se propager sur de longues distances au niveau du sol ou du plancher jusqu'à une source d'ignition et causer un retour de flamme. Éviter tout contact avec des agents oxydants (par exemple: Chlore, l'acide chromique, etc)

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

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker à l'écart des acides. Stocker à l'écart des agents oxydants.

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.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Valeurs limites d'exposition:****Limites d'exposition professionnelle**

Ingrédient	Numéro CAS	Agence:	Type de limite	Informations complémentaires:
Butane	106-97-8	VLEPs France	VME (8 heures): 1900 mg/m ³ (800 ppm)	
Pentane	109-66-0	VLEPs France	VME (8 heures): 3000 mg/m ³ (1000 ppm)	
Acétone	67-64-1	VLEPs France	VME (8 heures) contraignante: 1210 mg/m ³ (500 ppm); VLE (15 minutes) contraignante: 2420 mg/m ³ (1000 ppm).	
Isopentane	78-78-4	VLEPs France	VME (8 heures): 3000 mg/m ³ (1000 ppm)	

VLEPs France : France. Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle (VLEP) aux agents chimiques en France (INRS, ED 984)

/

Valeurs limites de moyenne d'exposition

ppm : parties par million

mg/m³: milligrammes par mètre cube

/

8.2. Contrôles de l'exposition:**8.2.1. Contrôles techniques appropriés**

Ne pas rester dans la zone si la quantité d'oxygène disponible peut être réduite. Utiliser une ventilation générale de dilution et / ou une aspiration locale pour contrôler les expositions dans l'air sont en-dessous des limites d'expositions pertinentes et / ou contrôle de la poussière / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Si la ventilation n'est pas adéquate, utiliser un équipement de protection respiratoire.

8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)**Protection des yeux/du visage:**

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

Les protections des yeux suivantes sont recommandées: Lunettes de protection ouvertes.

Protection de la peau/la main

3M(tm) SPRAYMOUNT(tm)

Porter des gants de protection.

Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés: Caoutchouc butyle

Polymère laminé

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 avec adduction d'air.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Etat physique:	Liquide
Aspect physique spécifique::	Aérosol
Apparence/odeur:	Transparent. Liquide blanc en aérosol. Forte odeur d'acétone.
pH	<i>Non applicable.</i>
Point/intervalle d'ébullition:	<i>Non applicable.</i>
Point de fusion:	<i>Non applicable.</i>
Inflammabilité (solide, gaz):	Non classifié
Dangers d'explosion:	Non classifié
Propriétés comburantes:	Non classifié
Point d'éclair:	-46 °C
Limites d'inflammabilité (LEL)	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Limites d'inflammabilité (UEL)	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Pression de vapeur	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Densité relative	0.706 [Réf. Standard :Eau = 1]
Hydrosolubilité	Négligeable
Coefficient de partage n-octanol / eau	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Taux d'évaporation:	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Densité de vapeur	>=1 [Réf. Standard :Air=1]
Viscosité	<i>Non applicable.</i>
Densité	0.706 g/ml

9.2. Autres informations:

Teneur en matières volatiles: 88.5 % en poids

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité:

Ce produit peut être réactif avec certains agents sous certaines conditions - voir les autres rubriques de cette section.

10.2 Stabilité chimique:

Stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4. Conditions à éviter:

étincelles et / ou flammes

Chaleur.

10.5 Matériaux à éviter:

Inconnu

10.6. Produits de décomposition dangereux:SubstanceCondition

Non applicable

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:

Irritation oculaire grave: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes, opacité cornéenne, diminution de la vision avec risque d'altération permanente.

Contact avec la peau:

Une irritation significative de la peau est peu probable en cas de contact, pendant l'utilisation du produit. Irritation modérée de la peau: les symptômes peuvent inclure rougeurs, boursoufflures, démangeaisons et dessèchement.

Inhalation:

Irritation de l'appareil respiratoire : les signes et symptômes peuvent inclure toux, écoulement nasal, maux de tête, éternuements, douleur nasale et maux de gorge. L'inhalation volontaire peut être nocive ou fatale.

Ingestion:

Irritation gastro-intestinale : les signes et symptômes peuvent inclure douleur abdominale, troubles de l'estomac, nausées, vomissements et diarrhée.

Effets sur les organes cibles

La sensibilisation cardiaque: les signes et les symptômes peuvent inclure un rythme cardiaque irrégulier (arythmie), malaise, douleur thoracique, et peut être fatale. 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.

Données toxicologiques**Toxicité aigue**

Nom	Route	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Acétone			Pas de données disponibles	
Propane			Pas de données	

3M(tm) SPRAYMOUNT(tm)

			disponibles	
Butane			Pas de données disponibles	
Isobutane			Pas de données disponibles	
Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré et désaromatisé			Pas de données disponibles	
Naphta léger (pétrole), hydrotraité			Pas de données disponibles	
Composants non-volatiles			Pas de données disponibles	
Pentane			Pas de données disponibles	
Isopentane			Pas de données disponibles	

TAE = Toxicité Aigue Estimée

Corrosion / irritation cutanée

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de données de test disponibles; estimé comme ne provoquant aucune irritation significative.	Non-classifié
Acétone		Irritation minimale.	Non-classifié
Propane		Pas de données disponibles	
Butane		Pas de données disponibles	
Isobutane		Pas de données disponibles	
Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré et désaromatisé		Pas de données disponibles	
Naphta léger (pétrole), hydrotraité		Pas de données disponibles	
Composants non-volatiles		Pas de données disponibles	
Pentane		Pas de données disponibles	
Isopentane		Pas de données disponibles	

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Aucune données d'essais disponibles; estimé: Irritant sévère	Catégorie 2A
Acétone		Irritant sévère	Catégorie 2A
Propane		Pas de données disponibles	
Butane		Pas de données disponibles	
Isobutane		Pas de données disponibles	
Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré et désaromatisé		Pas de données disponibles	
Naphta léger (pétrole), hydrotraité		Pas de données disponibles	
Composants non-volatiles		Pas de données disponibles	
Pentane		Pas de données disponibles	
Isopentane		Pas de données disponibles	

Sensibilisation de la peau

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

3M(tm) SPRAYMOUNT(tm)

Acétone		Pas de données disponibles	
Propane		Pas de données disponibles	
Butane		Pas de données disponibles	
Isobutane		Pas de données disponibles	
Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré et désaromatisé		Pas de données disponibles	
Naphta léger (pétrole), hydrotraité		Pas de données disponibles	
Composants non-volatiles		Pas de données disponibles	
Pentane		Pas de données disponibles	
Isopentane		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
Acétone		Pas de données disponibles	
Propane		Pas de données disponibles	
Butane		Pas de données disponibles	
Isobutane		Pas de données disponibles	
Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré et désaromatisé		Pas de données disponibles	
Naphta léger (pétrole), hydrotraité		Pas de données disponibles	
Composants non-volatiles		Pas de données disponibles	
Pentane		Pas de données disponibles	
Isopentane		Pas de données disponibles	

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	
Acétone		Pas de données disponibles	
Propane		Pas de données disponibles	
Butane		Pas de données disponibles	
Isobutane		Pas de données disponibles	
Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré et désaromatisé		Pas de données disponibles	
Naphta léger (pétrole), hydrotraité		Pas de données disponibles	
Composants non-volatiles		Pas de données disponibles	
Pentane		Pas de données disponibles	
Isopentane		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
Acétone			Pas de données disponibles	
Propane			Pas de données disponibles	

3M(tm) SPRAYMOUNT(tm)

Butane			Pas de données disponibles	
Isobutane			Pas de données disponibles	
Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré et désaromatisé			Pas de données disponibles	
Naphta léger (pétrole), hydrotraité			Pas de données disponibles	
Composants non-volatiles			Pas de données disponibles	
Pentane			Pas de données disponibles	
Isopentane			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
Acétone		Pas de données disponibles				
Propane		Pas de données disponibles				
Butane		Pas de données disponibles				
Isobutane		Pas de données disponibles				
Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré et désaromatisé		Pas de données disponibles				
Naphta léger (pétrole), hydrotraité		Pas de données disponibles				
Composants non-volatiles		Pas de données disponibles				
Pentane		Pas de données disponibles				
Isopentane		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				Catégorie 1 basé sur les

3M(tm) SPRAYMOUNT(tm)

			disponible				données des composants
Acétone	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges		LOAEL 0.6 mg/l		Catégorie 3
Acétone	Inhalation	irritation des voies respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		Irritation Positive		Non-classifié
Acétone	Ingestion	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges		NOAEL N/A		Catégorie 3
Propane	Inhalation	Sensibilisation cardiaque	Risque avéré d'effets graves pour les organes.		LOAEL 100,000 ppm		Catégorie 1
Propane	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges		NOAEL N/A		Catégorie 3
Butane	Inhalation	Sensibilisation cardiaque	Risque avéré d'effets graves pour les organes.		NOAEL N/A		Catégorie 1
Butane	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges		LOAEL 10,000 ppm		Catégorie 3
Isobutane	Inhalation	Sensibilisation cardiaque	Risque avéré d'effets graves pour les organes.		NOAEL N/A		Catégorie 1
Isobutane	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges		NOAEL N/A		Catégorie 3
Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré et désaromatisé			Pas de données disponibles				

3M(tm) SPRAYMOUNT(tm)

Naphta léger (pétrole), hydrotraité	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges		NOAEL N/A		Catégorie 3
Composants non-volatiles			Pas de données disponibles				
Pentane	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges		NOAEL N/A		Catégorie 3
Isopentane	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges		NOAEL N/A		Catégorie 3

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organismes	Test résultat	Durée d'exposition	Classification UN SGH
Produit			Pas de donnée de test disponible				Non classifié - basé sur des données de composant
Acétone			Pas de données disponibles				
Propane			Pas de données disponibles				
Butane			Pas de données disponibles				
Isobutane			Pas de données disponibles				
Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré et désaromatisé			Pas de données disponibles				
Naphta léger (pétrole), hydrotraité			Pas de données disponibles				
Composants non-volatiles			Pas de données disponibles				
Pentane			Pas de données disponibles				
Isopentane			Pas de données disponibles				

Danger par aspiration

Nom	Valeur	Classification UN SGH
Produit	Pas de donnée de test	Non classifié - basé sur le

3M(tm) SPRAYMOUNT(tm)

	disponible	composant et / ou données de viscosité
Acétone	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Propane	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Butane	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Isobutane	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré et désaromatisé	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	Risque d'aspiration	Catégorie 1
Composants non-volatiles	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Pentane	Risque d'aspiration	Catégorie 1
Isopentane	Risque d'aspiration	Catégorie 1

Contactez l'adresse ou le numéro de téléphone indiqué sur la première page de la FDS pour des 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:

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.

12.6. Autres effets néfastes:

Pas d'information disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**13.1. Méthode de traitement des déchets:**

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

L'installation doit être en mesure de traiter les boîtiers aérosols. Les déchets de produit peuvent être éliminés dans une installation agréée. Incinérer dans un incinérateur agréé pour les déchets dangereux.

Le code déchets est basé sur l'application du produit par le client. Puisque cet aspect est hors de contrôle 3M, aucun code

3M(tm) SPRAYMOUNT(tm)

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)

16 05 04* Gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses.
20 01 27* Peintures, encres, colles et résines contenant des substances dangereuses.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

YP-2080-6051-4, YP-2080-6053-0

ADR/RID: UN1950, Aerosols, QUANTITE LIMITEE, 2.1, (D), Classification code ADR : 5F.

CODE IMDG: UN1950, AEROSOLS, 2.1, LIMITED QUANTITY, EMS: FD,SU.

ICAO/IATA: UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1.

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.

Tableau des maladies professionnelles

84 Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers ; diméthylformamide et diméthylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde.

15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Ne s'applique pas.

16. AUTRES INFORMATIONS

Liste des codes des mentions de dangers H

H220 Gaz extrêmement inflammable.
H224 Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.
H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Liste pertinente des phrases de risque

R11 Facilement inflammable
R12 Extrêmement inflammable
R36 Irritant pour les yeux.
R38 Irritant pour la peau.

R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
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 révision:

Raisons de la révision

Section 6: Titre principale modification.

Section 7: Titre principale modification.

Section 8: Titre principale modification.

Section 16: Disclaimer UK modification.

Numéros d'identification 3M modification.

Numéros d'identification 3M modification.

Section 3 : Composition / Information des ingrédients modification.

Section 12: Contacter le fournisseur pour tout complément d'informations. modification.

Section 13 : information codes déchets UE modification.

Rubrique 16: statut global inventaires modification.

Section 1 : Adresse modification.

Section 16 : Adresse internet modification.

Copyright modification.

Section 2: Information supplémentaires à l'étiquette modification.

Section 12: Pas d'information disponibles concernat PBT/vPvB (Avertissement) modification.

Section 2: 2.2: Eléments d'étiquette (Titre) modification.

Section 2: 2.3: Autres dangers (Titre) modification.

Section 7: Précautions de la manipulation (Information) modification.

Logo du firme ajouté.

Section 15 : Tableau des maladies professionnelles. ajouté.

Section 15 : Tableau des maladies professionnelles. ajouté.

Téléphone (titre) ajouté.

Téléphone du firme ajouté.

Logo de l'entreprise 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