

Compagnie 3M Canada
1840, rue d'Oxford Est, Case Postale 5757
London, Ontario N6A 4T1
Téléphone d'urgence medical : (519) 451-2500, Ext. 2222
Téléphone d'urgence de transport (CANUTEC) : (613) 996-6666

=====

Fiche de Données de Sécurité

=====

No. document : 21-8475-2 Date d'émission : 2013/01/02
Version no. : 5.00 Remplace FSSS du : 2010/09/14

Tous droits réservés, 1997, Compagnie 3M Canada. Il est permis de reproduire et/ou de télécharger ces données pour assurer l'utilisation adéquate des produits 3M, dans la mesure où: (1) les données sont reproduites intégralement, sans aucune modification, à moins qu'on obtienne au préalable une autorisation écrite de 3M à cet effet; et (2) ni la copie ni l'original ne seront revendus ni distribués en vue de faire un bénéfice.

Préparée par : Les Services de santé et de sécurité environnementale de la Compagnie 3M Canada
Téléphone : (800) 364-3577, Fax : (800) 603-7758, Site web : www.3M.ca

1 Identification du produit

Appellation commerciale :
TROUSSE PRATIQUE PARFAITE ET COMPLETE PERFECT-IT(MC) 3M(MC) 3000 (INACTIF)

Code d'identification :
XS-0414-1729-5 XS-0414-1666-9

Utilisation de produit:
Ce produit est une trousse ou un produit constitué de plusieurs éléments emballés séparément. Les FSSS se rapportant aux produits soumis au SIMDUT sont incluses, de même que la FSSS de certains produits non régis par le SIMDUT. Veuillez conserver ensemble la présente page et les FSSS des composants. Les numéros des FSSS se rapportant aux composants sont les suivants :

Constitué(s) d'ensemble:
19-0343-4 ÉLIMINATEUR DE MARQUES TOURBILLONNANTES 3000 PERFECT-IT(MC) 3M(MC), NP 6064, NP 6065, 6053, 39019 (INACTIF)

19-8944-1 NETTOYANT DE MARQUES TOURBILLONNANTES ULTRAFINA PERFECT-IT(MC) 3000
3M(MC) - NP 06068 06069 06073 06074 06076
19-3261-5 PATE A PONCER DE GRANDE ACTION ABRASIVE 3000 PERFECT-IT(MC) 3M(MC) NP
6060, 6061 ET 6058

Division:
ZD - 3M Canada Company



Compagnie 3M Canada
1840, rue d'Oxford Est, Case Postale 5757
London, Ontario N6A 4T1
Téléphone d'urgence medical : (519) 451-2500, Ext. 2222
Téléphone d'urgence de transport (CANUTEC) : (613) 996-6666

=====

Fiche de Données de Sécurité

=====

No. document : 19-0343-4 Date d'émission : 2013/01/02
Version no. : 8.00 Remplace FSSS du : 2010/09/14

Tous droits réservés, 1997, Compagnie 3M Canada. Il est permis de reproduire et/ou de télécharger ces données pour assurer l'utilisation adéquate des produits 3M, dans la mesure où: (1) les données sont reproduites intégralement, sans aucune modification, à moins qu'on obtienne au préalable une autorisation écrite de 3M à cet effet; et (2) ni la copie ni l'original ne seront revendus ni distribués en vue de faire un bénéfice.

Préparée par : Les Services de santé et de sécurité environnementale
de la Compagnie 3M Canada
Téléphone : (800) 364-3577, Fax : (800) 603-7758, Site web : www.3M.ca

1 Identification du produit

Appellation commerciale :
ÉLIMINATEUR DE MARQUES TOURBILLONNANTES 3000 PERFECT-IT(MC) 3M(MC),
NP 6064, NP 6065, 6053, 39019 (INACTIF)
Code d'identification :

XS-0414-1663-6 60-9801-0913-0 60-9801-0914-8 60-9801-0938-7
60-4400-9661-2 60-4400-9934-3 LB-K000-1059-0 LB-K000-1059-1

Utilisation de produit :

Détachant

Division:

BK - Automotive Aftermarket

2 Identification des dangers

Principaux dangers :

Liquide et vapeur combustibles.

Peut être absorbé par inhalation et causer des effets à l'organe cible.

Peut être absorbé par ingestion et causer des effets à l'organe cible.

Voir les sections 7 et 11 pour plus de détails.



ÉLIMINATEUR DE MARQUES TOURBILLONNANTES 3000 Page 2 de 10
PERFECT-IT(MC) 3M(MC), NP 6064, NP 6065, 6053,
39019 (INACTIF)

3 Composition/Renseignements sur les Ingrédients

Nom Chimique	Numéro CAS	Pourcentage
EAU	7732-18-5	50 - 70
OXYDE D'ALUMINIUM	1344-28-1	10 - 30
DISTILLATS LEGERS DE PETROLE, TRAITES A L'ACIDE	64742-14-9	10 15
DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE	541-02-6	3 - 7
ARGILE DE SILICATE D'ALUMINIUM	66402-68-4	1 - 5
DODÉCAMÉTHYLCYCLOHEXASILOXANE	540-97-6	1 - 5

NOTA :

Le pourcentage est exprimé dans le rapport du poids de l'ingrédient contre le poids du produit réglementé.

4 Premiers soins

En cas de contact avec les yeux :

Rincer les yeux abondamment à l'eau. Si les signes et les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.

En cas de contact avec la peau :

Laver la partie touchée à l'eau et au savon. Si des symptômes apparaissent, obtenir de l'attention médicale.

En cas d'inhalation :

Donner de l'air frais. Si des symptômes apparaissent, obtenir de l'attention médicale.

En cas d'ingestion :

Ne pas faire vomir. En cas de vomissements spontanés, faire pencher la victime vers l'avant pour éviter l'aspiration. Faire boire deux verres d'eau. Ne jamais faire absorber quoi que ce soit par voie buccale à une personne sans connaissance. Obtenir de l'attention médicale.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair : 75.6 C VC

Limite inférieure d'explosibilité (%) : Non disponible

Limite supérieure d'explosibilité (%) : Non disponible

Température d'auto-inflammation : Non disponible

Moyens d'extinction appropriés :

Utiliser des extincteurs avec des agents extincteurs de classe B (exemples : poudre extinctrice B, dioxyde de carbone).

Dangers spécifiques en cas d'incendie :

Les récipients fermés exposés à la chaleur peuvent exploser.



ÉLIMINATEUR DE MARQUES TOURBILLONNANTES 3000 Page 3 de 10
PERFECT-IT(MC) 3M(MC), NP 6064, NP 6065, 6053,
39019 (INACTIF)

Produits résultant de la combustion :

Formaldéhyde - Durant la combustion;

Monoxyde de carbone - Durant la combustion;

Dioxyde de carbone - Durant la combustion;

Risques Peu Communs D'incendie Et D'explosion

Non déterminé

Méthodes de lutte contre l'incendie :

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

Porter un appareil de protection complet (tenue d'intervention) et un respirateur autonome (SCBA).

NFPA : Santé 1

NFPA : Incendie 2

NFPA : Réactivité 0

NFPA : Dangers inhabituels de réaction

aucun

Les cotes d'évaluation des risques établies par la National Fire Protection Association (NFPA) sont destinées à aider le personnel d'intervention d'urgence à déterminer les risques présentés par l'exposition aiguë à court terme à un matériau au cours d'incendies, de déversements ou d'autres situations d'urgence semblables. Pour les établir, on tient principalement compte des propriétés physiques et toxiques du matériau, mais également des propriétés toxiques des produits de combustion ou de décomposition qui sont générés en grande quantité.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles :

Observer les mesures de précaution indiquées dans les autres sections.

Procédures Environnementales

Pas de données disponibles.

Méthodes de nettoyage

Pas de données disponibles.

Interventions en cas de déversement :

Évacuer le personnel non protégé et non formé de la zone dangereuse. Le déversement doit être nettoyé par des personnes qualifiées. Ventiler la zone à l'air frais. Pour les déversements majeurs ou les déversements dans des espaces confinés, prévoir une ventilation mécanique pour disperser ou évacuer les vapeurs en respectant les bonnes pratiques industrielles en matière d'hygiène. **AVERTISSEMENT!** Les moteurs peuvent être des sources d'inflammation et peuvent produire, dans la zone du déversement, des gaz ou des vapeurs inflammables qui pourraient brûler ou exploser. Confiner le déversement. Pour les déversements plus importants, couvrir les



drains et construire des digues pour éviter que le matériau ne se déverse dans le réseau d'égoûts ou les plans d'eau. Travailler de l'extérieur vers l'intérieur du déversement. Couvrir de bentonite, de vermiculite ou d'un matériau absorbant inorganique vendu sur le marché. Mélanger suffisamment d'agents absorbants jusqu'à ce que le déversement semble sec. Ramasser le plus de produits déversés possibles. Nettoyer les résidus avec de l'eau savonneuse. Recueillir la solution contenant les résidus. Placer dans un récipient fermé approuvé pour le transport par les autorités compétentes. Fermer hermétiquement dans un récipient. Éliminer le matériau recueilli le plus rapidement possible.

7 Manutention et entreposage

Instructions concernant l'entreposage :

Conserver le récipient fermé quand on ne l'utilise pas.

Matières incompatibles :

Entreposer à l'écart de la chaleur;

Entreposer à l'écart des oxydants.

Ventilation :

Pas de données disponibles.

Prévention des explosions :

Liquide et vapeur combustibles.

Mode d'emploi :

Conserver le récipient bien fermé.

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Protection individuelle

Protection des yeux :

Éviter le contact avec les yeux.

Porter une des protections suivantes pour éviter tout contact avec les yeux :

Lunettes de sécurité avec écrans latéraux

Lunettes à ventilation indirecte;

Protection des mains :

Porter des gants appropriés pour manipuler ce matériau.

Une paire de gants constituée du(des) matériau(x) suivant(s) est recommandée:

Néoprène.

Caoutchouc nitrile.

Protection de la peau :

Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau.

Sélectionner et porter des gants et/ou des vêtements de protection



ÉLIMINATEUR DE MARQUES TOURBILLONNANTES 3000 Page 5 de 10
PERFECT-IT(MC) 3M(MC), NP 6064, NP 6065, 6053,
39019 (INACTIF)

pour éviter tout contact avec la peau selon les résultats d'une évaluation du degré d'exposition. Consulter le fabricant de gants et/ou de vêtements de protection pour la sélection de matériaux compatibles appropriés.

Protection respiratoire :

Eviter l'inhalation des vapeurs, brouillards et pulvérisations.

Pour obtenir de plus amples renseignements, consulter le guide de sélection des respirateurs 3M en vigueur ou composer le 1 800 243-4630 (É.-U.) ou 1 800 267-4414 (Canada) pour obtenir le Service d'assistance technique de 3M.

Choisissez un des respirateurs homologués par le NIOSH suivants selon les concentrations de contaminants atmosphériques et conformément aux règlements de l'OSHA.

Respirateur d'épuration d'air à demi-masque ou à masque complet avec cartouches contre les vapeurs organiques et pré-filtres P95 contre les particules

Ingestion :

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

Conserver hors de portée des enfants.

Ventilation recommandée :

Utiliser dans les zones bien ventilées.

Utiliser une ventilation générale avec apport d'air neuf et/ou une ventilation par aspiration à la source pour maintenir l'exposition aux particules en suspension dans l'air sous les limites d'exposition en milieu de travail. Si la ventilation n'est pas suffisante, porter un dispositif de protection respiratoire.

Exposition aux ingrédients

EAU (7732-18-5)

LD50 (rat, orale) > 90 ml/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

Pas de données disponibles.

OXYDE D'ALUMINIUM (1344-28-1)

LD50 (rat, orale) Pas de données disponibles.
LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

ACGIH:MPT 10 mg/m³ Particules (forme spécifique) (Table A4)
CMRG : Moyenne pondérée dans le facteur temps 1 Fibre/cc Fibres
minérales synthétiques;

DISTILLATS LEGERS DE PETROLE, TRAITES A L'ACIDE (64742-14-9)

Données sur les ingrédients

Pas de données disponibles.

LD50 (rat, orale) Pas de données disponibles.



ÉLIMINATEUR DE MARQUES TOURBILLONNANTES 3000 Page 6 de 10
PERFECT-IT(MC) 3M(MC), NP 6064, NP 6065, 6053,
39019 (INACTIF)

LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

Pas de données disponibles.

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (541-02-6)

Données sur les ingrédients

Pas de données disponibles.

LD50 (rat, orale) > 24134 mg/kg

LD50 (lapin, peau) > 16 ml/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

CMRG : Moyenne pondérée dans le facteur temps 10 ppm 10 ppm CMRG:

Moyenne pondérée dans le facteur temps

ARGILE DE SILICATE D'ALUMINIUM (66402-68-4)

Données sur les ingrédients

Pas de données disponibles.

LD50 (rat, orale) Pas de données disponibles.

LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

Pas de données disponibles.

DODÉCAMÉTHYLCYCLOHEXASILOXANE (540-97-6)

Données sur les ingrédients

Pas de données disponibles.

LD50 (rat, orale) Pas de données disponibles.

LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

Pas de données disponibles.

9 Propriétés physiques et chimiques

Etat physique,couleur et odeur : Liquide; visqueux gris;
distillat de pétrole
Seuil olfactif : Pas de données disponibles.
pH : 7.5 8.5
Point/intervalle d'ébullition : 190.6 C
Point/intervalle de fusion : Non disponible
Tension de vapeur : Non disponible
Hydrosolubilité : Modéré.
Masse volumique : 0.99 Eau = 1
Densité de vapeur : Non disponible
Composés organiques volatils : 1.17 lb/gal
<= 17 en % du poids
Vitesse d'évaporation : Pas de données disponibles.
Viscosité : 12,000 - 16,000 centipoise
Brookfield
Pourcentage de matières volatiles : Pas de données disponibles.



ÉLIMINATEUR DE MARQUES TOURBILLONNANTES 3000 Page 7 de 10
PERFECT-IT(MC) 3M(MC), NP 6064, NP 6065, 6053,
39019 (INACTIF)

10 Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :
Entreposer à l'écart de la chaleur;
Matières à éviter :
Entreposer à l'écart des oxydants.
Produits de décomposition dangereux :
Formaldéhyde - Durant la combustion;
Monoxyde de carbone - Durant la combustion;
Dioxyde de carbone - Durant la combustion;
Stabilité et réactivité :
Stable. Pas de polymérisation dangereuse.

11 Toxicité

Effets en cas de contact avec les yeux :

Légère irritation des yeux: les symptômes peuvent inclure rougeurs, douleurs et larmes.

Effets en cas de contact avec la peau :

Irritation légère de la peau : les signes et les symptômes sont notamment des rougeurs localisées, de l'enflure et des démangeaisons.

Effets en cas d'inhalation :

Irritation des voies respiratoires: Les signes/symptômes peuvent inclure la toux, des éternuements, l'écoulement nasal, des maux de tête, l'enrouement et des douleurs au nez et à la gorge.

Concentration et inhalation intentionnelles peuvent être nocives ou mortelles.

Peut être absorbé par inhalation et causer des effets à l'organe cible.

Effets en cas d'ingestion :

Irritation gastro-intestinale: Les signes/symptômes peuvent inclure: douleurs abdominales, maux d'estomac, nausées, vomissements et diarrhée.

Peut être absorbé par ingestion et causer des effets à l'organe cible.

Sensibilisation :

Pas de données disponibles.

Cancérogénicité :

Pas de données disponibles.

Mutagénicité :

Pas de données disponibles.

Effets sur la reproduction :

Pas de données disponibles.

Énoncés sur les composants :

Pas de données disponibles.



ÉLIMINATEUR DE MARQUES TOURBILLONNANTES 3000 Page 8 de 10
PERFECT-IT(MC) 3M(MC), NP 6064, NP 6065, 6053,
39019 (INACTIF)

Énoncés sur les produits :

Pas de données disponibles.

Autres effets et données complémentaires :

Dépression du système nerveux central : Signes et symptômes probables : maux de tête, étourdissements, somnolence, incoordination, nausées, temps de réaction lent, troubles de l'élocution, vertiges et perte de conscience.

12 Ecologie

Données environnementales :

Données d'écotoxicité :

Non déterminé.

Données Ecofate :

Non déterminé.

Énoncés spéciaux pour norme 58/UE/2001 :

Au moins un des composants de ce produit présente des risques environnementaux significatifs, alors qu'une évaluation conservatrice indique plutôt qu'il présente un faible risque pour l'environnement. L'utilisation et la mise au rebut appropriées de ce produit contribueront ainsi à ce que les composants dangereux de ce produit ne polluent pas l'environnement.

13 Elimination

Produit en état de vente :

Incinérer dans une installation appropriée. À titre de méthode d'élimination de rechange, mettre le déchet au rebut dans des installations autorisées à accepter les déchets chimiques.

Conditionnement du produit :

Pas de données disponibles.

Instructions particulières :

Étant donné la diversité des règlements, rechercher ceux qui sont applicables ou consulter les autorités compétentes avant l'élimination.

14 Transport

Transport des marchandises dangereuses

Classification des marchandises dangereuses : Matériau non réglementé

Renseignements spéciaux :: Contacter 3M pour plus de renseignements.



La présente classification relative au transport est fournie à titre de service à la clientèle. Comme expéditeur, VOUS êtes tenu de respecter toutes les lois et tous les règlements applicables au transport, y compris les exigences relatives à la classification et à l'emballage appropriés. Pour établir la classification relative au transport, 3M se fonde sur la formulation des produits, l'emballage, ses politiques et son interprétation des règlements en vigueur qui s'appliquent. 3M ne garantit aucunement l'exactitude des présents renseignements fournis sur la classification. Ces renseignements ne s'appliquent qu'à la classification relative au transport et excluent les exigences en matière d'emballage, d'étiquetage ou d'identification des marchandises. L'emballage d'origine de 3M n'est approuvé que pour l'expédition au Canada par voie terrestre. Si vous expédiez par voie aérienne ou maritime, il est possible que l'emballage ne respecte pas les exigences réglementaires.

15 Réglementation

Classification SIMDUT : B3

XS041416636 Exempt

NOTA :

Ce produit a été classé en tenant compte des critères de risques énoncés dans la Loi sur les produits contrôlés et cette fiche signalétique santé-sécurité contient tous les renseignements qui y sont relatifs.

Homologation du produit :

Le produit faisant l'objet de cette FSSS ou l'ensemble de ses composants sont répertoriés dans les inventaires des produits chimiques suivants :

- AICS - Inventaire australien des substances chimiques
- EINECS - Inventaire européen des produits chimiques commercialisés
- MITI - Ministère de l'industrie et du Commerce extérieur (Japon)
- CICS - Inventaire chinois des substances chimiques
- PICCS - Inventaire philippin des substances chimiques commercialisées
- TSCA - Loi réglementant les substances toxiques (Étas-Unis)
- LISC - Liste intérieure des substances du Canada
- KECI - Inventaire des produits chimiques utilisé en Corée



ÉLIMINATEUR DE MARQUES TOURBILLONNANTES 3000 Page 10 de 10
 PERFECT-IT(MC) 3M(MC), NP 6064, NP 6065, 6053,
 39019 (INACTIF)

 16 Renseignements complémentaires

Raison de la réédition :

Les sections et points suivants ont été révisés ou mis à jour.
 Nouvelle marque de commerce.(Obsolete)

Les renseignements de la présente fiche signalétique santé-sécurité (FSSS) étaient jugés exacts au moment de sa publication. 3M N'OFFRE AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, STATUTAIRE OU AUTRE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES CONDITIONS OU GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, AUX MODALITÉS D'EXÉCUTION OU AUX USAGES DU COMMERCE. Il appartient à l'utilisateur de vérifier si le produit 3M convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'application prévue. Compte tenu des nombreux facteurs qui interviennent dans l'utilisation et l'application du produit 3M et comme l'utilisateur est parfois seul à connaître ces facteurs et à y exercer un quelconque pouvoir, il est essentiel que celui-ci évalue le produit 3M pour déterminer s'il convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'application prévue.

---Fin---



Compagnie 3M Canada
 1840, rue d'Oxford Est, Case Postale 5757
 London, Ontario N6A 4T1
 Téléphone d'urgence medical : (519) 451-2500, Ext. 2222
 Téléphone d'urgence de transport (CANUTEC) : (613) 996-6666

=====
 Fiche de Données de Sécurité
 =====

No. document : 19-3261-5 Date d'émission : 2010/06/29
Version no. : 9.00 Remplace FSSS du : 2009/10/06

Tous droits réservés, 1997, Compagnie 3M Canada. Il est permis de reproduire et/ou de télécharger ces données pour assurer l'utilisation adéquate des produits 3M, dans la mesure où: (1) les données sont reproduites intégralement, sans aucune modification, à moins qu'on obtienne au préalable une autorisation écrite de 3M à cet effet; et (2) ni la copie ni l'original ne seront revendus ni distribués en vue de faire un bénéfice.

Préparée par : Les Services de santé et de sécurité environnementale
de la Compagnie 3M Canada
Téléphone : (800) 364-3577, Fax : (800) 603-7758, Site web : www.3M.ca

1 Identification du produit

Appellation commerciale :

PATE A PONCER DE GRANDE ACTION ABRASIVE 3000 PERFECT-IT(MC) 3M(MC)
NP 6060, 6061 ET 6058

Code d'identification :

XS-0414-1660-2 CJ-0004-1284-6 CJ-0004-0974-3 60-4100-0937-1
60-4100-0938-9 60-4400-9540-8 60-9801-0936-1 60-4400-9967-3

Utilisation de produit :

Pâte de polissage

Division:

BK - Automotive Aftermarket

2 Identification des dangers

Principaux dangers :

Liquide et vapeur combustibles.

Irritation modérée des yeux: les symptômes peuvent inclure rougeurs,
gonflements, douleurs, larmes, et vision brouillé ou floue.

Peut être absorbé par inhalation et causer des effets à l'organe
cible.

Peut être absorbé par ingestion et causer des effets à l'organe
cible.

Voir les sections 7 et 11 pour plus de détails.



3 Composition/Renseignements sur les Ingrédients

Nom Chimique	Numéro CAS	Pourcentage
EAU	7732-18-5	40 - 70
OXYDE D'ALUMINIUM	1344-28-1	10 - 30
DISTILLATS LEGERS DE PETROLE HYDROTRAITES	64742-47-8	5 - 10
DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE	541-02-6	3 - 7
DODÉCAMÉTHYLCYCLOHEXASILOXANE	540-97-6	1 - 5
GLYCEROL	56-81-5	1 - 5
NAPHTA LOURD HYDROTRAITE (PÉTROLE)	64742-48-9	1 5
DISTILLATS PARAFFINIQUES LOURDS DE PETROLE, RAFFINES AU SOLVANT	64741-88-4	0.5 - 1.5
HUILE MINÉRALE	64741-89-5	0.1 0.5

NOTA :

Le pourcentage est exprimé dans le rapport du poids de l'ingrédient contre le poids du produit réglementé.

4 Premiers soins

En cas de contact avec les yeux :

Rincer les yeux avec une grande quantité d'eau. Si les signes et les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.

En cas de contact avec la peau :

Laver la partie touchée à l'eau et au savon. Si des symptômes apparaissent, obtenir de l'attention médicale.

En cas d'inhalation :

Donner de l'air frais. Si des symptômes apparaissent, obtenir de l'attention médicale.

En cas d'ingestion :

Ne pas faire vomir. Faire boire deux verres d'eau. Ne jamais faire absorber quoi que ce soit par voie buccale à une personne sans connaissance. Obtenir immédiatement de l'attention médicale.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair : 86.7 C VC
Limite inférieure d'explosibilité (%) : Non disponible
Limite supérieure d'explosibilité (%) : Non disponible
Température d'auto-inflammation : Non disponible
Moyens d'extinction appropriés :
Utiliser des extincteurs avec des agents extincteurs de classe B
(exemples : poudre extinctrice B, dioxyde de carbone).
Dangers spécifiques en cas d'incendie :



PATE A PONCER DE GRANDE ACTION ABRASIVE 3000 Page 3 de 10
PERFECT-IT(MC) 3M(MC) NP 6060, 6061 ET 6058

Les récipients fermés exposés à la chaleur peuvent exploser. Les vapeurs peuvent se déplacer vers une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.

Produits résultant de la combustion :

Formaldéhyde - Durant la combustion;
Monoxyde de carbone - Durant la combustion;
Dioxyde de carbone - Durant la combustion;
Oxydes d'azote - Durant la combustion;

Risques Peu Communs D'incendie Et D'explosion
Non déterminé

Méthodes de lutte contre l'incendie :

L'eau n'est pas un moyen d'extinction efficace. Cependant, on peut l'utiliser pour éviter l'échauffement des récipients et des surfaces exposés au feu et éviter les ruptures par explosion. L'eau peut être utilisée pour couvrir le feu. Porter un appareil de protection complet (tenue d'intervention) et un respirateur autonome (SCBA).

NFPA : Santé 1

NFPA : Incendie 2

NFPA : Réactivité 0

NFPA : Dangers inhabituels de réaction
aucun

Les cotes d'évaluation des risques établies par la National Fire Protection Association (NFPA) sont destinées à aider le personnel d'intervention d'urgence à déterminer les risques présentés par l'exposition aiguë à court terme à un matériau au cours d'incendies, de déversements ou d'autres situations d'urgence semblables. Pour les établir, on tient principalement compte des propriétés physiques et toxiques du matériau, mais également des propriétés toxiques des produits de combustion ou de décomposition qui sont

généérés en grande quantité.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles :

Observer les mesures de précaution indiquées dans les autres sections.

Procédures Environnementales

Pas de données disponibles.

Méthodes de nettoyage

Pas de données disponibles.

Interventions en cas de déversement :

Évacuer le personnel non protégé et non formé de la zone dangereuse. Le déversement doit être nettoyé par des personnes qualifiées. Ventiler la zone à l'air frais. Pour les déversements majeurs ou les déversements dans des espaces confinés, prévoir une ventilation mécanique pour disperser ou évacuer les vapeurs en respectant les bonnes pratiques industrielles en matière d'hygiène.



PATE A PONCER DE GRANDE ACTION ABRASIVE 3000 Page 4 de 10
PERFECT-IT(MC) 3M(MC) NP 6060, 6061 ET 6058

AVERTISSEMENT! Les moteurs peuvent être des sources d'inflammation et peuvent produire, dans la zone du déversement, des gaz ou des vapeurs inflammables qui pourraient brûler ou exploser. Confiner le déversement. Pour les déversements plus importants, couvrir les drains et construire des digues pour éviter que le matériau ne se déverse dans le réseau d'égoûts ou les plans d'eau. Travailler de l'extérieur vers l'intérieur du déversement. Couvrir de bentonite, de vermiculite ou d'un matériau absorbant inorganique vendu sur le marché. Mélanger suffisamment d'agents absorbants jusqu'à ce que le déversement semble sec. Ramasser le plus de produits déversés possibles. Nettoyer les résidus avec de l'eau savonneuse. Placer dans un récipient fermé approuvé pour le transport par les autorités compétentes. Éliminer le matériau recueilli le plus rapidement possible. Fermer hermétiquement dans un récipient.

7 Manutention et entreposage

Instructions concernant l'entreposage :

Pas de données disponibles.

Matières incompatibles :

- Entreposer à l'écart de la chaleur;
- Entreposer à l'écart de la lumière solaire.
- Entreposer à l'écart des acides;
- Entreposer à l'écart des oxydants.

Ventilation :

Pas de données disponibles.

Prévention des explosions :

Liquide et vapeur combustibles. Tenir à l'écart de la chaleur, des flammes, des étincelles et des autres sources d'allumage.

Mode d'emploi :

Eviter le contact avec les oxydants.

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Protection individuelle

Protection des yeux :

Éviter le contact avec les yeux.

Porter une des protections suivantes pour éviter tout contact avec les yeux :

- Lunettes de sécurité avec écrans latéraux
- Lunettes à ventilation indirecte;

Protection des mains :

Porter des gants appropriés pour manipuler ce matériau.

Une paire de gants constituée du(des) matériau(x) suivant(s) est recommandée:



PATE A PONCER DE GRANDE ACTION ABRASIVE 3000
PERFECT-IT(MC) 3M(MC) NP 6060, 6061 ET 6058

Page 5 de 10

Caoutchouc nitrile.

Protection de la peau :

Eviter le contact avec la peau.

Sélectionner et porter des gants et/ou des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau selon les résultats d'une évaluation du degré d'exposition. Consulter le fabricant de gants et/ou de vêtements de protection pour la sélection de matériaux compatibles appropriés.

Protection respiratoire :

Eviter l'inhalation des vapeurs, brouillards et pulvérisations.

Choisissez un des respirateurs homologués par le NIOSH suivants selon les concentrations de contaminants atmosphériques et conformément aux règlements de l'OSHA.

Respirateur d'épuration d'air à demi-masque ou à masque complet avec cartouches contre les vapeurs organiques et pré-filtres P95 contre les particules

Ingestion :

Conserver hors de portée des enfants.

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

Ventilation recommandée :

Fournir une ventilation adéquate pour maintenir les concentrations de poussières sous les limites d'exposition recommandées et/ou pour les contrôler.

Utiliser une ventilation générale avec apport d'air neuf et/ou une ventilation par aspiration à la source pour maintenir l'exposition aux particules en suspension dans l'air sous les limites d'exposition en milieu de travail. Si la ventilation n'est pas suffisante, porter un dispositif de protection respiratoire.

Exposition aux ingrédients

EAU (7732-18-5)

LD50 (rat, orale) > 90 ml/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

Pas de données disponibles.

OXYDE D'ALUMINIUM (1344-28-1)

LD50 (rat, orale) Pas de données disponibles.

LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

ACGIH:MPT 10 mg/m³ Particules (forme spécifique) (Table A4)

CMRG : Moyenne pondérée dans le facteur temps 1 Fibre/cc Fibres minérales synthétiques;

DISTILLATS LEGERS DE PETROLE HYDROTRAITES (64742-47-8)

LD50 (rat, orale) > 5 g/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

?

Limites d'exposition

CMRG : Moyenne pondérée dans le facteur temps 300 ppm

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (541-02-6)

Données sur les ingrédients

Pas de données disponibles.

LD50 (rat, orale) > 24134 mg/kg

LD50 (lapin, peau) > 16 ml/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

CMRG : Moyenne pondérée dans le facteur temps 10 ppm

DODÉCAMÉTHYLCYCLOHEXASILOXANE (540-97-6)

Données sur les ingrédients

Pas de données disponibles.

LD50 (rat, orale) Pas de données disponibles.

LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

Pas de données disponibles.

GLYCEROL (56-81-5)

LD50 (rat, orale) 12600 mg/kg

LD50 (lapin, peau) > 10 g/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

ACGIH:MPT 10 mg/m³ (comme des brouillards) (Particules non classées ailleurs)

NAPHTA LOURD HYDROTRAITE (PÉTROLE) (64742-48-9)

Données sur les ingrédients

Pas de données disponibles.

LD50 (rat, orale) Pas de données disponibles.

LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

3M: MPT 100 ppm

CMRG : Moyenne pondérée dans le facteur temps 300 ppm

DISTILLATS PARAFFINIQUES LOURDS DE PÉTROLE, RAFFINES AU SOLVANT (64741-88-4)

Données sur les ingrédients

Pas de données disponibles.

LD50 (rat, orale) Pas de données disponibles.

LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

CMRG : Moyenne pondérée dans le facteur temps 5 mg/m³

HUILE MINÉRALE (64741-89-5)

LD50 (rat, orale) > 15 g/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

ACGIH: STEL 10 mg/m³ (comme des brouillards); Catégorie :

BROUILLARD D'HUILE MINÉRALE

ACGIH:MPT 5 mg/m³ (comme des brouillards); Catégorie : BROUILLARD

D'HUILE MINÉRALE



PATE A PONCER DE GRANDE ACTION ABRASIVE 3000
PERFECT-IT(MC) 3M(MC) NP 6060, 6061 ET 6058

Page 7 de 10

9 Propriétés physiques et chimiques

Etat physique, couleur et odeur : Liquide; émulsion; blanc
Légère odeur de solvant;
Seuil olfactif : Pas de données disponibles.
pH : 8
Point/intervalle d'ébullition : 100 C
Point/intervalle de fusion : Non disponible
Tension de vapeur : Non disponible
Hydrosolubilité : Négligeable
Masse volumique : 1 Eau = 1
Densité de vapeur : Non disponible
Composés organiques volatils : 1.25 lb/gal CARB (à
l'exception des composés
autonomes)
Vitesse d'évaporation : Pas de données disponibles.
Viscosité : 22000 28000 centipoise
Pourcentage de matières volatiles : Pas de données disponibles.

10 Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :
Entreposer à l'écart de la chaleur;
Entreposer à l'écart de la lumière solaire.
Matières à éviter :
Entreposer à l'écart des acides;
Entreposer à l'écart des oxydants.
Produits de décomposition dangereux :
Formaldéhyde - Durant la combustion;
Monoxyde de carbone - Durant la combustion;
Dioxyde de carbone - Durant la combustion;
Oxydes d'azote - Durant la combustion;
Stabilité et réactivité :
Stable. Pas de polymérisation dangereuse.

11 Toxicité

Effets en cas de contact avec les yeux :

Irritation modérée des yeux: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes, et vision brouillé ou floue.

Effets en cas de contact avec la peau :

Irritation légère de la peau : les signes et les symptômes sont notamment des rougeurs localisées, de l'enflure et des démangeaisons.

Effets en cas d'inhalation :

Irritation des voies respiratoires: Les signes/symptômes peuvent



PATE A PONCER DE GRANDE ACTION ABRASIVE 3000 Page 8 de 10
PERFECT-IT(MC) 3M(MC) NP 6060, 6061 ET 6058

inclure la toux, des éternuements, l'écoulement nasal, des maux de tête, l'enrouement et des douleurs au nez et à la gorge.

Concentration et inhalation intentionnelles peuvent être nocives ou mortelles.

Peut être absorbé par inhalation et causer des effets à l'organe cible.

Effets en cas d'ingestion :

Irritation gastro-intestinale: Les signes/symptômes peuvent inclure: douleurs abdominales, maux d'estomac, nausées, vomissements et diarrhée.

Peut être absorbé par ingestion et causer des effets à l'organe cible.

Sensibilisation :

Pas de données disponibles.

Cancérogénicité :

Pas de données disponibles.

Mutagénicité :

Pas de données disponibles.

Effets sur la reproduction :

Pas de données disponibles.

Énoncés sur les composants :

Pas de données disponibles.

Énoncés sur les produits :

Pas de données disponibles.

Autres effets et données complémentaires :

Dépression du système nerveux central : Signes et symptômes probables : maux de tête, étourdissements, somnolence,

incoordination, nausées, temps de réaction lent, troubles de l'élocution, vertiges et perte de conscience.

12 Ecologie

Données environnementales :

Données d'écotoxicité :

Non déterminé.

Données Ecofate :

Non déterminé.

13 Elimination

Produit en état de vente :

Incinérer dans une installation appropriée. À titre de méthode d'élimination de rechange, mettre le déchet au rebut dans des installations autorisées à accepter les déchets chimiques.

Conditionnement du produit :

Pas de données disponibles.

Instructions particulières :



PATE A PONCER DE GRANDE ACTION ABRASIVE 3000 Page 9 de 10
PERFECT-IT(MC) 3M(MC) NP 6060, 6061 ET 6058

Étant donné la diversité des règlements, rechercher ceux qui sont applicables ou consulter les autorités compétentes avant l'élimination.

14 Transport

Transport des marchandises dangereuses

Classification des marchandises Matériau non réglementé
dangereuses :

Renseignements spéciaux :: Contacter 3M pour plus de renseignements.

La présente classification relative au transport est fournie à titre de service à la clientèle. Comme expéditeur, VOUS êtes tenu de respecter toutes les lois et tous les règlements applicables au

transport, y compris les exigences relatives à la classification et à l'emballage appropriés. Pour établir la classification relative au transport, 3M se fonde sur la formulation des produits, l'emballage, ses politiques et son interprétation des règlements en vigueur qui s'appliquent. 3M ne garantit aucunement l'exactitude des présents renseignements fournis sur la classification. Ces renseignements ne s'appliquent qu'à la classification relative au transport et excluent les exigences en matière d'emballage, d'étiquetage ou d'identification des marchandises. L'emballage d'origine de 3M n'est approuvé que pour l'expédition au Canada par voie terrestre. Si vous expédiez par voie aérienne ou maritime, il est possible que l'emballage ne respecte pas les exigences réglementaires.

Classification internationale des marchandises dangereuses

15 Réglementation

Classification SIMDUT : B3, D2B

XS041416602 Exempt

NOTA :

Ce produit a été classé en tenant compte des critères de risques énoncés dans la Loi sur les produits contrôlés et cette fiche signalétique santé-sécurité contient tous les renseignements qui y sont relatifs.

Homologation du produit :

Le produit faisant l'objet de cette FSSS ou l'ensemble de ses composants sont répertoriés dans les inventaires des produits chimiques suivants :



- TSCA - Loi réglementant les substances toxiques (Étas-Unis)
- EINECS - Inventaire européen des produits chimiques commercialisés
- LISC - Liste intérieure des substances du Canada
- CICS - Inventaire chinois des substances chimiques
- KECI - Inventaire des produits chimiques utilisé en Corée
- AICS - Inventaire australien des substances chimiques

16 Renseignements complémentaires

Raison de la réédition :

Les sections et points suivants ont été révisés ou mis à jour.
Ajouts des numéros d'identification de produit de la FSSS;

Les renseignements de la présente fiche signalétique santé-sécurité (FSSS) étaient jugés exacts au moment de sa publication. 3M N'OFFRE AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, STATUTAIRE OU AUTRE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES CONDITIONS OU GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, AUX MODALITÉS D'EXÉCUTION OU AUX USAGES DU COMMERCE. Il appartient à l'utilisateur de vérifier si le produit 3M convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'application prévue. Compte tenu des nombreux facteurs qui interviennent dans l'utilisation et l'application du produit 3M et comme l'utilisateur est parfois seul à connaître ces facteurs et à y exercer un quelconque pouvoir, il est essentiel que celui-ci évalue le produit 3M pour déterminer s'il convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'application prévue.

---Fin---



Compagnie 3M Canada
1840, rue d'Oxford Est, Case Postale 5757
London, Ontario N6A 4T1
Téléphone d'urgence medical : (519) 451-2500, Ext. 2222
Téléphone d'urgence de transport (CANUTEC) : (613) 996-6666

=====
Fiche de Données de Sécurité
=====

No. document : 19-8944-1 Date d'émission : 2010/06/29
Version no. : 6.00 Remplace FSSS du : 2009/10/28

Tous droits réservés, 1997, Compagnie 3M Canada. Il est permis de

reproduire et/ou de télécharger ces données pour assurer l'utilisation adéquate des produits 3M, dans la mesure où: (1) les données sont reproduites intégralement, sans aucune modification, à moins qu'on obtienne au préalable une autorisation écrite de 3M à cet effet; et (2) ni la copie ni l'original ne seront revendus ni distribués en vue de faire un bénéfice.

Préparée par : Les Services de santé et de sécurité environnementale
de la Compagnie 3M Canada
Téléphone : (800) 364-3577, Fax : (800) 603-7758, Site web : www.3M.ca

1 Identification du produit

Appellation commerciale :

NETTOYANT DE MARQUES TOURBILLONNANTES ULTRAFINA PERFECT-IT(MC) 3000
3M(MC) - NP 06068 06069 06073 06074 06076

Code d'identification :

60-4300-4993-6 CJ-0004-1285-3 CJ-0004-0977-6 XS-0414-1724-6
60-4300-4994-4 60-4300-5030-6 60-4300-5035-5 60-4401-0009-1
60-4550-2934-2

Utilisation de produit :

Pour l'automobile Nettoyant de marques tourbillonnantes pour les
surfaces peintes des automobiles

Division:

AUTOMOTIVE AFTERMARKET

2 Identification des dangers

Principaux dangers :

Irritation modérée de la peau : les signes et les symptômes sont
notamment des rougeurs localisées, de l'enflure, des démangeaisons
et de la sécheresse.

Peut être absorbé par inhalation et causer des effets à l'organe
cible.

Peut être absorbé par ingestion et causer des effets à l'organe
cible.

ATTENTION: Contient un produit chimique potentiellement



06073 06074 06076

cancérogène. (64741-89-5) (D'après le CIRC, cancérogène chez les humains du groupe 1 non traités ou peu traités et cancérogénicité non classifiable chez les humains du groupe 3.)
Voir les sections 7 et 11 pour plus de détails.

3 Composition/Renseignements sur les Ingrédients

Nom Chimique	Numéro CAS	Pourcentage
EAU	7732-18-5	40 - 70
DISTILLATS LEGERS DE PETROLE	64742-47-8	10 - 30
HYDROTRAITES		
DODÉCAMÉTHYLCYCLOHEXASILOXANE	540-97-6	10 - 15
OXYDE D'ALUMINIUM	1344-28-1	7 - 13
DISTILLATS PARAFFINIQUES LOURDS DE PETROLE, RAFFINES AU SOLVANT	64741-88-4	1 - 5
HUILE MINÉRALE	64741-89-5	1 - 2

NOTA :

Le pourcentage est exprimé dans le rapport du poids de l'ingrédient contre le poids du produit réglementé.

4 Premiers soins

En cas de contact avec les yeux :

Rincer les yeux avec une grande quantité d'eau. Si les signes et les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.

En cas de contact avec la peau :

Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Asperger immédiatement la peau à grande eau. Obtenir de l'attention médicale. Laver les vêtements et les chaussures contaminés avant de les réutiliser.

En cas d'inhalation :

Donner de l'air frais. Si des symptômes apparaissent, obtenir de l'attention médicale.

En cas d'ingestion :

Ne pas faire vomir, à moins d'indication contraire du personnel médical. Obtenir de l'attention médicale.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair : > 110 C VC

Limite inférieure d'explosibilité (%) : Non applicable

Limite supérieure d'explosibilité (%) : Non applicable

Température d'auto-inflammation : Non applicable

Moyens d'extinction appropriés :

Utiliser des extincteurs avec des agents extincteurs de classe B
(exemples : poudre extinctrice B, dioxyde de carbone).

Dangers spécifiques en cas d'incendie :

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

Produits résultant de la combustion :

Formaldéhyde - Durant la combustion;

Monoxyde de carbone - Durant la combustion;

Dioxyde de carbone - Durant la combustion;

Risques Peu Communs D'incendie Et D'explosion

Non déterminé

Méthodes de lutte contre l'incendie :

Porter un appareil de protection complet (tenue d'intervention) et
un respirateur autonome (SCBA).

NFPA : Santé 1

NFPA : Incendie 1

NFPA : Réactivité 0

NFPA : Dangers inhabituels de réaction

aucun

Les cotes d'évaluation des risques établies par la National Fire
Protection Association (NFPA) sont destinées à aider le personnel
d'intervention d'urgence à déterminer les risques présentés par
l'exposition aiguë à court terme à un matériau au cours d'incendies,
de déversements ou d'autres situations d'urgence semblables. Pour
les établir, on tient principalement compte des propriétés
physiques et toxiques du matériau, mais également des propriétés
toxiques des produits de combustion ou de décomposition qui sont
générés en grande quantité.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles :

Observer les mesures de précaution indiquées dans les autres

sections.

Procédures Environnementales

Pas de données disponibles.

Méthodes de nettoyage

Pas de données disponibles.

Interventions en cas de déversement :

Évacuer le personnel non protégé et non formé de la zone



NETTOYANT DE MARQUES TOURBILLONNANTES ULTRAFINA Page 4 de 10
PERFECT-IT(MC) 3000 3M(MC) - NP 06068 06069
06073 06074 06076

dangereuse. Le déversement doit être nettoyé par des personnes qualifiées. Ventiler la zone à l'air frais. Pour les déversements majeurs ou les déversements dans des espaces confinés, prévoir une ventilation mécanique pour disperser ou évacuer les vapeurs en respectant les bonnes pratiques industrielles en matière d'hygiène. AVERTISSEMENT! Les moteurs peuvent être des sources d'inflammation et peuvent produire, dans la zone du déversement, des gaz ou des vapeurs inflammables qui pourraient brûler ou exploser. Confiner le déversement. Pour les déversements plus importants, couvrir les drains et construire des digues pour éviter que le matériau ne se déverse dans le réseau d'égoûts ou les plans d'eau. Travailler de l'extérieur vers l'intérieur du déversement. Couvrir de bentonite, de vermiculite ou d'un matériau absorbant inorganique vendu sur le marché. Mélanger suffisamment d'agents absorbants jusqu'à ce que le déversement semble sec. Ramasser le plus de produits déversés possibles. Ramasser le plus de produits déversés possibles en utilisant des outils ne provoquant pas d'étincelles. Nettoyer les résidus avec de l'eau savonneuse. Placer dans un récipient fermé approuvé pour le transport par les autorités compétentes. Éliminer le matériau recueilli le plus rapidement possible.

7 Manutention et entreposage

Instructions concernant l'entreposage :

Protéger du gel.

Matières incompatibles :

Entreposer à l'écart des acides;

Entreposer à l'écart des oxydants.

Étincelles et/ou flammes;

Ventilation :

Pas de données disponibles.

Mode d'emploi :

Éviter le contact avec les oxydants.

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Protection individuelle

Protection des yeux :

Éviter le contact avec les yeux.

Porter une des protections suivantes pour éviter tout contact avec les yeux :

Lunettes de sécurité avec écrans latéraux

Lunettes à ventilation indirecte;

Protection des mains :



NETTOYANT DE MARQUES TOURBILLONNANTES ULTRAFINA Page 5 de 10
PERFECT-IT(MC) 3000 3M(MC) - NP 06068 06069
06073 06074 06076

Porter des gants appropriés pour manipuler ce matériau.

Une paire de gants constituée du(des) matériau(x) suivant(s) est recommandée:

Néoprène.

Caoutchouc nitrile.

Protection de la peau :

Éviter le contact avec la peau.

Sélectionner et porter des gants et/ou des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau selon les résultats d'une évaluation du degré d'exposition. Consulter le fabricant de gants et/ou de vêtements de protection pour la sélection de matériaux compatibles appropriés.

Protection respiratoire :

Éviter l'inhalation des vapeurs, brouillards et pulvérisations.

Éviter l'inhalation des poussières.

Éviter de respirer la poussière produite par le découpage, le sablage, le meulage ou l'usinage.

Choisissez un des respirateurs homologués par le NIOSH suivants selon les concentrations de contaminants atmosphériques et conformément aux règlements de l'OSHA.

Respirateur d'épuration d'air à demi-masque ou à masque complet

avec cartouches contre les vapeurs organiques et pré-filtres P95
contre les particules

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.

Prévoir une ventilation par aspiration à la source adéquate lors du
découpage, du sablage, du meulage ou de l'usinage.

Si une ventilation extractive n'est pas disponible, utiliser une
protection respiratoire appropriée.

Utiliser une ventilation générale avec apport d'air neuf et/ou une
ventilation par aspiration à la source pour maintenir l'exposition
aux brouillards, vapeurs ou pulvérisations en suspension dans l'air
sous les limites d'exposition en milieu de travail et/ou pour en
contrôler la concentration. Si la ventilation n'est pas suffisante,
porter un dispositif de protection respiratoire.

Exposition aux ingrédients

EAU (7732-18-5)

LD50 (rat, orale) > 90 ml/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

Pas de données disponibles.



NETTOYANT DE MARQUES TOURBILLONNANTES ULTRAFINA Page 6 de 10

PERFECT-IT(MC) 3000 3M(MC) - NP 06068 06069

06073 06074 06076

DISTILLATS LEGERS DE PETROLE HYDROTRAITES (64742-47-8)

LD50 (rat, orale) > 5 g/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

CMRG : Moyenne pondérée dans le facteur temps 300 ppm

DODÉCAMÉTHYLCYCLOHEXASILOXANE (540-97-6)

Données sur les ingrédients

Pas de données disponibles.

LD50 (rat, orale) Pas de données disponibles.

LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

Pas de données disponibles.

OXYDE D'ALUMINIUM (1344-28-1)

LD50 (rat, orale) Pas de données disponibles.

LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

ACGIH:MPT 10 mg/m³ Particules (forme spécifique) (Table A4)

CMRG : Moyenne pondérée dans le facteur temps 1 Fibre/cc Fibres minérales synthétiques;

DISTILLATS PARAFFINIQUES LOURDS DE PETROLE, RAFFINES AU SOLVANT (64741-88-4)

Données sur les ingrédients

Pas de données disponibles.

LD50 (rat, orale) Pas de données disponibles.

LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

CMRG : Moyenne pondérée dans le facteur temps 5 mg/m³

HUILE MINÉRALE (64741-89-5)

LD50 (rat, orale) > 15 g/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

ACGIH: STEL 10 mg/m³ (comme des brouillards); Catégorie : BROUILLARD D'HUILE MINÉRALE

ACGIH:MPT 5 mg/m³ (comme des brouillards); Catégorie : BROUILLARD D'HUILE MINÉRALE

9 Propriétés physiques et chimiques

Etat physique, couleur et odeur : Liquide; Bleu; odeur de solvant;

Seuil olfactif : Pas de données disponibles.

pH : 7.5 - 8.5

Point/intervalle d'ébullition : 100 C

Point/intervalle de fusion : Non applicable

Tension de vapeur : Non applicable



NETTOYANT DE MARQUES TOURBILLONNANTES ULTRAFINA Page 7 de 10
PERFECT-IT(MC) 3000 3M(MC) - NP 06068 06069
06073 06074 06076

Hydrosolubilité : Appréciable

Masse volumique : .911 - 1.007 Eau = 1
Densité de vapeur : 4.5
Composés organiques volatils : 0 g/l Calculé selon le
reglement 443.1 de SCAQMD (à
l'exception des composés
autonomes)
Vitesse d'évaporation : Pas de données disponibles.
Viscosité : 10000 - 13000 centipoise
Pourcentage de matières volatiles : 57.2 % Estimé

10 Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :

Non déterminé

Matières à éviter :

Étincelles et/ou flammes;

Acides forts;

Oxydants forts

Produits de décomposition dangereux :

Formaldéhyde - Durant la combustion;

Monoxyde de carbone - Durant la combustion;

Dioxyde de carbone - Durant la combustion;

Stabilité et réactivité :

Stable. Pas de polymérisation dangereuse.

11 Toxicité

Effets en cas de contact avec les yeux :

Légère irritation des yeux: les symptômes peuvent inclure rougeurs, douleurs et larmes.

Effets en cas de contact avec la peau :

Irritation modérée de la peau : les signes et les symptômes sont notamment des rougeurs localisées, de l'enflure, des démangeaisons et de la sécheresse.

Effets en cas d'inhalation :

Irritation des voies respiratoires: Les signes/symptômes peuvent inclure la toux, des éternuements, l'écoulement nasal, des maux de tête, l'enrouement et des douleurs au nez et à la gorge.
Peut être absorbé par inhalation et causer des effets à l'organe cible.

Effets en cas d'ingestion :

Irritation gastro-intestinale: Les signes/symptômes peuvent inclure: douleurs abdominales, maux d'estomac, nausées, vomissements et diarrhée.

Peut être absorbé par ingestion et causer des effets à l'organe



cible.

Sensibilisation :

Pas de données disponibles.

Cancérogénicité :

ATTENTION: Contient un produit chimique potentiellement cancérogène. (64741-89-5) (D'après le CIRC, cancérogène chez les humains du groupe 1 non traités ou peu traités et cancérogénicité non classifiable chez les humains du groupe 3.)

Mutagénicité :

Pas de données disponibles.

Effets sur la reproduction :

Pas de données disponibles.

Énoncés sur les composants :

Pas de données disponibles.

Énoncés sur les produits :

Pas de données disponibles.

Autres effets et données complémentaires :

Dépression du système nerveux central : Signes et symptômes probables : maux de tête, étourdissements, somnolence, incoordination, nausées, temps de réaction lent, troubles de l'élocution, vertiges et perte de conscience.

12 Ecologie

Données environnementales :

Données d'écotoxicité :

Non déterminé.

Données Ecofate :

Non déterminé.

Énoncés spéciaux pour norme 58/UE/2001 :

Au moins un des composants de ce produit présente des risques environnementaux significatifs, alors qu'une évaluation conservatrice indique plutôt qu'il présente un faible risque pour l'environnement. L'utilisation et la mise au rebut appropriées de ce produit contribueront ainsi à ce que les composants dangereux de ce produit ne polluent pas l'environnement.

13 Elimination

Produit en état de vente :

Incinérer dans une installation appropriée. À titre de méthode d'élimination de rechange, mettre le déchet au rebut dans des installations autorisées à accepter les déchets chimiques.

Conditionnement du produit :

Pas de données disponibles.

Instructions particulières :



NETTOYANT DE MARQUES TOURBILLONNANTES ULTRAFINA Page 9 de 10
PERFECT-IT(MC) 3000 3M(MC) - NP 06068 06069
06073 06074 06076

Étant donné la diversité des règlements, rechercher ceux qui sont applicables ou consulter les autorités compétentes avant l'élimination.

14 Transport

Transport des marchandises dangereuses

Classification des marchandises Matériau non réglementé
dangereuses :

Renseignements spéciaux :: Contacter 3M pour plus de renseignements.

La présente classification relative au transport est fournie à titre de service à la clientèle. Comme expéditeur, VOUS êtes tenu de respecter toutes les lois et tous les règlements applicables au transport, y compris les exigences relatives à la classification et à l'emballage appropriés. Pour établir la classification relative au transport, 3M se fonde sur la formulation des produits, l'emballage, ses politiques et son interprétation des règlements en vigueur qui s'appliquent. 3M ne garantit aucunement l'exactitude des présents renseignements fournis sur la classification. Ces renseignements ne s'appliquent qu'à la classification relative au transport et excluent les exigences en matière d'emballage, d'étiquetage ou d'identification des marchandises. L'emballage d'origine de 3M n'est approuvé que pour l'expédition au Canada par voie terrestre. Si vous expédiez par voie aérienne ou maritime, il

est possible que l'emballage ne respecte pas les exigences réglementaires.

Classification internationale des marchandises dangereuses

15 Réglementation

Classification SIMDUT : Exempt

NOTA :

Ce produit a été classé en tenant compte des critères de risques énoncés dans la Loi sur les produits contrôlés et cette fiche signalétique santé-sécurité contient tous les renseignements qui y sont relatifs.

Homologation du produit :

Le produit faisant l'objet de cette FSSS ou l'ensemble de ses composants sont répertoriés dans les inventaires des produits chimiques suivants :

LISC - Liste intérieure des substances du Canada



NETTOYANT DE MARQUES TOURBILLONNANTES ULTRAFINA Page 10 de 10
PERFECT-IT(MC) 3000 3M(MC) - NP 06068 06069
06073 06074 06076

CICS - Inventaire chinois des substances chimiques

EINECS - Inventaire européen des produits chimiques commercialisés

KECI - Inventaire des produits chimiques utilisé en Corée

TSCA - Loi réglementant les substances toxiques (Étas-Unis)

16 Renseignements complémentaires

Raison de la réédition :

Les sections et points suivants ont été révisés ou mis à jour.
Ajouts des numéros d'identification de produit de la FSSS;

Les renseignements de la présente fiche signalétique santé-sécurité (FSSS) étaient jugés exacts au moment de sa publication. 3M N'OFFRE AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, STATUTAIRE OU AUTRE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES CONDITIONS OU GARANTIES

IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, AUX MODALITÉS D'EXÉCUTION OU AUX USAGES DU COMMERCE. Il appartient à l'utilisateur de vérifier si le produit 3M convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'application prévue. Compte tenu des nombreux facteurs qui interviennent dans l'utilisation et l'application du produit 3M et comme l'utilisateur est parfois seul à connaître ces facteurs et à y exercer un quelconque pouvoir, il est essentiel que celui-ci évalue le produit 3M pour déterminer s'il convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'application prévue.

---Fin---

?