

FICHE DE SANTÉ-SÉCURITÉ AU TRAVAIL**SECTION 1 IDENTIFICATION ET USAGE DU PRODUIT**

Nom/Identification du produit Grease Grabber®	Usage du produit : Détergent pour les mains	Indice de formule : 04
Nom du fabricant et du fournisseur aux États-Unis Spray Nine Corporation	Nom du fournisseur au Canada ITW Permatex Canada	
Adresse (Numéro, rue, ville, État et code postal) 251 North Comrie Avenue Johnstown, NY 12095	Adresse (Numéro, rue, ville, État et code postal) 8450 Lawson Road, Unit 1 Milton, Ontario, Canada L9T 0J8	
Téléphone d'urgence 1-800-477-7299 Chemtel 1-800-255-3924	Téléphone d'urgence ChemTel 1-800-255-3924	
Téléphone pour renseignements 518-762-4591 ou télécopieur 518-762-2566		
Signature du rédacteur (facultatif) Claudia E. Britton	Préparée le : Le 30 juin 2007	

**CATÉGORIE HMIS : SANTÉ- 1 INFLAMMABILITÉ- 0 RÉACTIVITÉ- 0 PROTECT. INDIVIDUELLE -
CATÉGORIE NFPA : SANTÉ- 1 INFLAMMABILITÉ- 1 RÉACTIVITÉ- 0**

CATÉGORIE WHMIS : D2B IRRITANT

SECTION II – COMPOSANTS DANGEREUX (29 CFR 1910.1200)

Composants	No de CAS	Poids %	Limite d'exposition	
			CMA ACGIH	PEL OSHA
Essences minérales	64742-47-8	5-10	Non établie**	Non établie
C11-13 isoparaffine	64742-48-9	5-10	Non établie*	Non établie
Pierre ponce	1332-09-8	5-10	Non établie	Non établie
Alcools, C9-11, éthoxylatés	68439-46-3	1-5	Non établie	Non établie
Huile de noix de coco, diéthanolamide	68603-42-9	1-3	Non établie	Non établie

* Le fournisseur des hydrocarbures de pétrole énumérés ci-dessus recommande un seuil d'exposition de 171 ppm

** Le fournisseur des hydrocarbures de pétrole énumérés ci-dessus recommande un seuil d'exposition de 152 ppm

SECTION III – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DU PRODUIT**BRÈVE DESCRIPTION EN CAS D'URGENCE**

Crème mauve à odeur de patchouli provoquant une irritation légère réversible des yeux. Peut égratigner l'œil. Nocif lorsqu'il est inhalé. Le produit peut être dangereux s'il est inhalé. Le produit représente un risque d'aspiration si inhalé.

EFFETS POTENTIELLEMENT DANGEREUX SUR LA SANTÉ :

CONTACT AVEC LES YEUX : provoque une irritation légère (réversible) et peut égratigner l'œil.

CONTACT AVEC LA PEAU : aucun effet prévu dans des conditions normales d'utilisation.

INHALATION : aucun effet prévu dans des conditions normales d'utilisation.

INGESTION : nocif si ingéré. En cas d'ingestion, le produit constitue un risque d'aspiration.

CONDITION MÉDICALE AGGRAVÉE PAR UNE EXPOSITION : aucune connue. Les personnes qui souffrent d'une affection préexistante ou d'une sensibilité peuvent être davantage susceptibles de subir les effets d'une exposition.

EFFETS CHRONIQUES : aucun connu.

SECTION IV – PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : rincer immédiatement avec de l'eau pendant 15 minutes. Enlever les lentilles cornéennes s'il y a lieu étant donné qu'elles risquent d'aggraver l'état de la victime. Appeler le médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU : rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Appeler le médecin si l'irritation persiste.

INHALATION : sortir la victime au grand air. Si les symptômes persistent, appeler immédiatement le médecin.

INGESTION IMPORTANTE : ne pas provoquer le vomissement. Faire boire beaucoup d'eau à la victime. Appeler immédiatement le médecin.

REMARQUE AU MÉDECIN : traiter les symptômes de la victime.

INFLAMMABILITÉ

POINT D'ÉCLAIR : 144°F / 62°C

MÉTHODE UTILISÉE : vase clos Tabliabue (TCC)

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ LII : non établie

LSI : non établie

TECHNIQUE D'EXTINCTION : anhydride carbonique, poudre chimique ou mousse

RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION : aucun connu. Le produit a été testé conformément aux exigences de la norme D 4206 de l'ASTM et ne favorise pas la combustion.

CONSIGNES EN MATIÈRE DE LUTTE : appareil de protection respiratoire et vêtements protecteurs. On peut utiliser de l'eau pour refroidir les contenants exposés au feu.

ÉQUIPEMENT DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES : aucun connu

SENSIBILITÉ À L'IMPACT MÉCANIQUE : aucune connue

SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE STATIQUE : aucune connue

SECTION VI MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENTS

Porter des vêtements de protection appropriés. Si possible, récupérer le produit pour l'éliminer ou l'absorber avec un produit approprié pour le récupérer et l'éliminer. Rincer à fond la zone affectée.

MISE EN GARDE : le secteur peut être glissant. En cas de déversement important, endiguer le secteur pour éviter que le problème ne s'étende et communiquer avec l'organisme environnemental approprié.

SECTION VII – MANUTENTION ET STOCKAGE

Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé et hors de la portée des enfants. Éviter le gel et la chaleur excessive.

SECTION VIII – PROTECTION EN CAS D'EXPOSITION

PROTECTION OCULAIRE : aucune exigée dans des conditions normales d'utilisation.

PROTECTION DE LA PEAU : aucune exigée dans des conditions normales d'utilisation.

PROTECTION RESPIRATOIRE : aucune exigée dans des conditions normales d'utilisation

MESURES TECHNIQUES : aucune connue

CONSIGNES EN MATIÈRE D'EXPOSITION : aucune connue

SECTION IX – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE : mauve

ÉTAT PHYSIQUE : crème

POINT D'ÉBULLITION : ~212°F / ~100°C

SOLUBILITÉ DANS L'EAU : dispersible

TAUX D'ÉVAPORATION : <1

DENSITÉ RELATIVE : sans objet

POINT DE GEL : ~32°F (~0°C)

DENSITÉ DE VAPEUR : >1

POINT DE FUSION : sans objet

TENSION DE VAPEUR : ~18 mm

POIDS MOLÉCULAIRE : sans objet

VISCOSITÉ : >10 000

ODEUR : patchouli

% DE VOLATILITÉ : ~82 %

pH : ~5.6

SECTION X STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE : stable

INCOMPATIBILITÉ : agents oxydants puissants

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : non établis

POLYMÉRISATION DANGEREUSE : impossible

SECTION XI – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

YEUX : non disponibles

PEAU : non disponibles

INHALATION : non disponibles

INGESTION : non disponibles

SUBCHRONIQUE : non disponibles

CHRONIQUE / CARCINOGENÉITÉ : non disponibles. Ne contient aucun produit cancérigène connu.

TÉRATOGENÉITÉ : non disponibles

PRODUITS MUTAGÈNES : non disponibles

SENSIBILISATION : non disponibles

SECTION XII – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

DONNÉES ÉCOTOXICOLOGIQUES : non disponibles

DISTRIBUTION : non disponibles

DONNÉES SUR LES CONSÉQUENCES CHIMIQUES : non disponibles

SECTION XIII – MESURES D'ÉLIMINATION

Éliminer le produit selon les règlements fédéraux, d'état et locaux.

SECTION XIV – DONNÉES SUR LE TRANSPORT (Données partielles)

APPELLATION DE TRANSPORT DOT :	Non régi
APPELLATION TMD AU CANADA :	Non régi
APPELLATION CHIMIQUE POUR LE TRANSPORT :	Sans objet
CLASSE DE RISQUE DOT :	Sans objet
NUMÉRO N.U. :	Sans objet
QUANTITÉS À DÉCLARER (LB) :	Sans objet
ÉTIQUETTE DOT :	Sans objet
AFFICHE DOT :	Sans objet
CLASSIFICATION DE MARCHANDISES EN VRAC :	Sans objet
EMBALLAGE DE MARCHANDISES :	Sans objet
ÉTIQUETTE DU PRODUIT :	Sans objet
PRÉCAUTIONS LORS DE L'EXPÉDITION :	Éviter de soumettre au gel ou à la chaleur excessive.

SECTION XV – RÉGLEMENTATION (Données partielles - Règlement choisi représenté)

STATUT TSCA : tous les composants de ce produit font partie de la liste TSCA ou en sont exemptés.

QUANTITÉS À DÉCLARER CERCLA : sans objet

SARA TITLE III :

SUBSTANCES EXTRÊMEMENT DANGEREUSES EN VERTU DE LA SECTION 302 : aucune

CATÉGORIES DE MATIÈRES DANGEREUSES EN VERTU DES SECTION S 311/312 : risque de toxicité aiguë

PRODUITS CHIMIQUES TOXIQUES EN VERTU DE LA SECTION 313 : aucun

STATUT RCRA : sans objet

CALIFORNIA PROPOSITION 65 : ce produit n'est pas régi par les exigences en matière de déclaration en vertu de la California Proposition 65.

SECTION XVI – AUTRES RENSEIGNEMENTS**CONDITIONS LÉGALES**

Renonciation : les renseignements contenus dans cette fiche sont basés sur des données que nous jugeons fiables au moment de sa préparation. L'exactitude et l'intégralité de ces renseignements ne peuvent toutefois pas être garanties. Nous ne pouvons prévoir toutes les conditions dans lesquelles ces renseignements et nos produits sont utilisés ni les conditions dans lesquelles ceux des autres fabricants peuvent être utilisés en combinaison avec nos produits. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les pertes ou les dommages qui font suite à un usage ou à une manutention inappropriés ou anormaux de nos produits, une incompatibilité entre les produits, au défaut de respecter les consignes et les avertissements sur l'étiquette du produit et sur la Fiche ou du défaut de respecter les pratiques recommandées.