

FICHE DE SANTÉ-SÉCURITÉ AU TRAVAIL

SECTION 1 IDENTIFICATION ET USAGE DU PRODUIT

| | | |
|---|---|----------------------------------|
| Nom/Identification du produit Power Kleen | Usage du produit : Détergent/dégraissant concentrés | Indice de formule : 03 |
| 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, 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 : 18 novembre 2007 | |

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

CATÉGORIE WHMIS : D2B - IRRITANT

SECTION II – COMPOSANTS DANGEREUX (29 CFR 1910.1200)

| Composants dangereux | No de CAS | Poids % | Limite d'exposition | |
|----------------------------------|------------|---------|--------------------------|-----------------------------|
| | | | CMA ACGIH TWA – 3 ppm | PEL OSHA 6 ppm (STEL) |
| Éthanolamine | 141-43-5 | 1-5 | TWA – 3 ppm | 6 ppm (STEL) |
| Alcool éthoxylaté | 34398-01-1 | 1-5 | Non déterminée | Non déterminée |
| dipropionate d'octyl | 68610-74-2 | 1-5 | Non déterminée | Non déterminée |
| acide ethylenediamenetetraacetic | 60-00-4 | 1-5 | Non déterminée | Non déterminée |

SECTION III – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DU PRODUIT

BRÈVE DESCRIPTION EN CAS D'URGENCE

Liquide vert translucide à odeur de citron. Peut provoquer une irritation des yeux. Un usage prolongé peut irriter la peau. L'inhalation du produit sous forme de brouillard peut être nocive ou provoquer une irritation. Le produit peut être nocif s'il est ingéré.

EFFETS POTENTIELLEMENT DANGEREUX SUR LA SANTÉ :

CONTACT AVEC LES YEUX : le produit peut provoquer une irritation.

CONTACT AVEC LA PEAU : une utilisation prolongée ou répétée du produit peut causer une irritation de la peau.

INHALATION : le produit sous forme de vapeurs ou de brouillard peut être dangereux ou causer une irritation.

INGESTION : le produit peut causer une irritation des voies digestives.

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 au produit.

EFFETS CHRONIQUES : aucun connu.

SECTION IV – PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : rincer immédiatement avec de l'eau pendant 15 minutes. Retirer s'il y a lieu les verres de contact étant donné qu'ils peuvent contribuer à aggraver l'irritation. 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 : ne pas provoquer le vomissement. Faire boire beaucoup d'eau. Appeler immédiatement le médecin.

REMARQUE AU MÉDECIN : traiter les symptômes de la victime.

SECTION V – MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

INFLAMMABILITÉ

POINT D'ÉCLAIR : 166°F (74.4°C)

MÉTHODE UTILISÉE : TCC (Vase clos Tagliabue)

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ

LII : non établie

LSI : non établie

TECHNIQUE D'EXTINCTION : gaz carbonique, poudre chimique, ou mousse alcool.

RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION : aucun connu. Le produit a été testé selon la Norme D 4206 de l'ASTM.

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 sensibilité connue

SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE STATIQUE : aucune sensibilité connue

SECTION V1 MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENTS

Porter des vêtements de protection appropriés. Dans la mesure du possible, récupérer le produit avec un produit absorbant pour l'éliminer. Rincer à fond la zone affectée.

MISE EN GARDE : La zone de déversement peut être glissante. S'il s'agit d'un déversement important, communiquer avec l'organisme de protection de l'environnement pertinent.

SECTION VII – MANUTENTION ET STOCKAGE

Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne servent pas. Garder le produit hors de la portée des enfants. Éviter le gel et la chaleur excessive.

SECTION VIII – PROTECTION EN CAS D'EXPOSITION

PROTECTION OCULAIRE : le port de lunettes de sécurité est recommandé.

PROTECTION DE LA PEAU : le port de gants à l'épreuve des produits chimiques est recommandé en cas d'usage prolongé.

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

MESURES TECHNIQUES : aucune connue

CONSIGNES EN MATIÈRE D'EXPOSITION : utiliser le produit uniquement dans un endroit bien aéré.

SECTION IX – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE : vert translucide

ÉTAT PHYSIQUE : liquide

POINT D'ÉBULLITION : ~212°F (~100°C)

SOLUBILITÉ DANS L'EAU : complète

TAUX D'ÉVAPORATION : < 1

DENSITÉ RELATIVE : ~1.018 g/ml

POINT DE GEL : ~32°F (~0°C)

DENSITÉ DE VAPEUR : > 1

POINT DE FUSION : sans objet

TENSION DE VAPEUR : sans objet

POIDS MOLÉCULAIRE : sans objet

VISCOSITÉ : sans objet

ODEUR : citron

% DE VOLATILITÉ : ~90

PH : ~9.8

SECTION X STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE : stable

INCOMPATIBILITÉ : agents oxydants puissants

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : oxyde de carbone, anhydride carbonique et oxydes d'azote

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 (non inclusives)

| | |
|--|--|
| APPELLATION DE TRANSPORT DOT : | Non régi (Le produit ne favorise pas la combustion.) |
| 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 D'EXPÉDITION : | Éviter le gel et la chaleur excessive. |

SECTION XV – RÉGLEMENTATION (données partielles - Règlements choisis représentés)

STATUT TSCA : tous les composants de ce produit font partie de la liste TSCA ou en sont exemptés.
 QUANTITÉS À DÉCLARER CERCLA : aucune
 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 : aucune
 STATUT RCRA : sans objet
 CALIFORNIA PROPOSITION 65 : ce produit ne contient aucun produit chimique qui doit être déclaré en vertu de la California Proposition 65

SECTION XVI – AUTRES RENSEIGNEMENTS

CONDITIONS LÉGALES

Renoncement : 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 garantis. 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.