

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision 13-août-2015 Version 1

# 1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Spray Nine Industrial Cleaner/Degreaser 3.78L

Autres moyens d'identification

Code du produitC13504SynonymesAucun(e)

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandéeDésinfectant NettoyageUtilisations déconseilléesAucune information disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse du fabricant Distributeur

ITW PermatexITW Permatex Canada10 Columbus Blvd.35 Brownridge Road, Unit 1Hartford, CT 06106 USAHalton Hills, ON Canada L7G 0C6

Telephone: (800) 924-6994

Numéro de téléphone de l'entreprise 1-87-Permatex

(877) 376-2839

Numéro d'appel d'urgence 24

heures sur 24

Chem-Tel: 800-255-3924 International Emergency: 00+1+ 813-248-0585

Contract Number: MIS0003453

Adresse e-mail mail@permatex.com

# 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

# Statut réglementaire selon l'OSHA

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux selon la norme de communication des dangers (Hazard Communication Standard) 2012 de l'OSHA, États-Unis (29 CFR 1910.1200)

Remarque: Ce produit est un produit de consommation et est étiqueté en conformité avec les règlements de la Commission de sécurité des produits de consommation des États-Unis qui priment sur l'étiquetage OSHA Hazard Communication. L'étiquette du récipient réelle ne sera pas inclure les éléments de l'étiquette ci-dessous. L'étiquetage ci-dessous applique aux produits industriels / professionnels.

# Éléments d'étiquetage

# Instructions en cas d'urgence

Le produit ne contient aucune substance considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration considérée

Aspect Transparent État physique Liquide Odeur Agrumes

## Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée

### Dangers sans autre classification (HNOC)

Sans objet

#### Autres informations

- Sans objet

#### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### substance

| Nom chimique                                | Numéro CAS | % massique | Secret industriel |
|---|------------|------------|-------------------|
| eau   | 7732-18-5  | 60 - 100   | *                 |
| éthoxylated C9-C11 alcools                  | 68439-46-3 | 1 - 5      | *                 |
| 2-propanol, le 1- (2-butoxy-1-méthyléthoxy) | 29911-28-2 | 1 - 5      | *                 |

<sup>\*</sup>Le pourcentage exact (concentration) de la composition n'a pas été divulgué au titre du secret industriel.

# 4. PREMIERS SECOURS

#### Description des premiers secours

Conseils généraux Consulter un médecin en cas de malaise.

Contact oculaire EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs

minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un

médecin.

Contact avec la peau EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :. Laver la peau avec de l'eau et du savon. Si

l'irritation cutanée persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant

réutilisation.

Inhalation EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans

une position où elle peut confortablement respirer. Si les symptômes persistent, consulter

un médecin.

Ingestion EN CAS D'INGESTION. NE PAS faire vomir. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une

personne inconsciente. Consulter un médecin.

Protection individuelle du personnel Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éviter tout contact avec la peau, les

de premiers secours

yeux et les vêtements.

# Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Symptômes** Voir la section 2 pour plus d'informations.

### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin Traiter les symptômes.

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### Moyens d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone (CO2), Agent chimique sec, Mousse

# Moyens d'extinction appropriés

Aucun(e).

Dangers spécifiques dus au produit chimique

Aucun(e) en particulier.

Données d'explosion

Sensibilité aux chocs mécaniques Aucun(e). Sensibilité aux décharges statiques Aucun(e).

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

# 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Précautions individuelles** Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas évacuer vers les eaux de surface ni le réseau d'égouts. Voir la Section 12 pour plus

d'informations sur les effets écologiques.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

Méthodes de nettoyage Mettre en place une ventilation adaptée. Absorber avec une matière absorbante inerte.

Balayer et évacuer à la pelle dans des récipients adaptés à l'élimination.

Prévention des dangers

secondaires

Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations

environnementales.

# 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation

sans danger

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter

le contact avec la peau et les yeux.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de conservation Protéger contre le gel.

Matières incompatibles Agents comburants forts

# 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives pour l'exposition

NIOSH IDLH Immédiatement dangereux pour la santé ou la vie

Autres informations Limites vacantes révoquées par décision de la Court of Appeals dans l'affaire opposant,

aux États-Unis, AFL-CIO à l'OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992).

Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques Rince-oeils

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches.

Protection de la peau et du

corps

Porter des gants de protection et des vêtements de protection.

Porter un respirateur purificateur d'air homologué NIOSH équipé d'une cartouche ou d'un **Protection respiratoire** 

récipient pour les vapeurs organiques, le cas échéant.

Remarques générales en matière

d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements.

Test en vase clos Tag Closed Cup

Acétate de butyle = 1

Air = 1

# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

# Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide Aspect Transparent Odeur Agrumes

Seuil olfactif Aucune information disponible

**Propriété Valeurs** Remarques • Méthode

Aucune information disponible pН Aucune information disponible

Point de fusion / point de

congélation

100 °C / 212 °F

Point / intervalle d'ébullition Point d'éclair > 93 °C / > 200 °F

Taux d'évaporation

Inflammabilité (solide, gaz) Aucune information disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure

Aucune information disponible

d'inflammabilité:

Limite inférieure d'inflammabilité: Aucune information disponible

Pression de vapeur 18 mm Hg Densité de vapeur Densité relative 1.02 g/ml

Hvdrosolubilité Soluble dans l'eau

Solubilité dans d'autres solvants Aucune information disponible Coefficient de partage Aucune information disponible Température d'auto-inflammabilité Aucune information disponible Aucune information disponible Température de décomposition

Aucune information disponible Viscosité cinématique Viscosité dynamique Aucune information disponible Propriétés explosives Aucune information disponible Aucune information disponible Propriétés comburantes

**Autres informations** 

Point de ramollissement Aucune information disponible Masse molaire Aucune information disponible

Teneur en COV (%)

Densité Aucune information disponible Masse volumique apparente Aucune information disponible

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

# Réactivité

Aucune donnée disponible

#### Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées

#### Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

#### Conditions à éviter

Chaleur excessive.

### Matières incompatibles

Agents comburants forts

# Produits dangereux résultant de la décomposition

Oxydes de carbone

# 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

**Contact oculaire** En cas de contact oculaire, peut provoquer une irritation. Peut provoquer rougeur des yeux

ou larmoiements.

Contact avec la peau Peut provoquer une irritation cutanée et/ou une dermatite.

Ingestion En cas d'ingestion, peut provoquer une irritation des muqueuses.

| Nom chimique   | DL50 par voie orale                      | DL50, voie cutanée    | CL50 par inhalation |
|--|--|-----------------------|---------------------|
| eau  | > 90 mL/kg (Rat)                         | -                     | -                   |
| 7732-18-5  |  |                       |                     |
| éthoxylated C9-C11 alcools 68439-46-3                        | = 1378 mg/kg (Rat) = 1400 mg/kg<br>(Rat) | > 2 g/kg(Rabbit)      | -                   |
| 2-propanol, le 1-<br>(2-butoxy-1-méthyléthoxy)<br>29911-28-2 | = 1620 μL/kg(Rat)                        | = 5860 μL/kg (Rabbit) | = 42.1 ppm(Rat)4 h  |

#### Informations sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Aucune information disponible.

# Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Sensibilisation Aucune information disponible. Mutagénicité sur les cellules

germinales

Aucune information disponible.

Cancérogénicité

Aucune information disponible.

# Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH .

39421 mg/kg ETAmél (voie orale) ETAmél (voie cutanée) 76980 mg/kg

# 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

3.17 % du mélange sont constitués de composants dont la dangerosité pour le milieu aquatique est inconnue

| Nom chimique              | Algues/végétaux aquatiques | Poisson                            | Crustacés |
|---------------------------|----------------------------|------------------------------------|-----------|
| 2-propanol, le 1-         | -                          | 841: 96 h Poecilia reticulata mg/L | -         |
| (2-butoxy-1-méthyléthoxy) |                            | LC50 static                        |           |
| 29911-28-2                |                            |                                    |           |

#### Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

# **Bioaccumulation**

Aucune information disponible.

#### Mobilité

Aucune information disponible.

#### Autres effets néfastes

Aucune information disponible

# 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales

en vigueur.

**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser le récipient.

Numéro de déchet EPA, États-Unis Sans objet

# 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT, États-Unis

Nom d'expédition Non réglementé

IATA

Nom d'expédition Non réglementé

**IMDG** 

Nom d'expédition Non réglementé

# 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Inventaires internationaux** 

Est conforme **TSCA** Est conforme **DSL/NDSL EINECS/ELINCS** Indéterminé(e)(s) **ENCS** Indéterminé(e)(s) **IECSC** Est conforme Indéterminé(e)(s) KECL **PICCS** Indéterminé(e)(s) AICS (Australie) Indéterminé(e)(s)

# <u>Légende :</u>

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

# Réglementations fédérales des

États-Unis

#### **SARA 313**

Section 313 de l'article III de la Loi des États-Unis relative à la modification et la réautorisation du fonds spécial pour l'environnement de 1986 (Superfund Amendments and Reauthorization Act, SARA). Ce produit ne contient aucune substance chimique soumise aux conditions de déclaration de la loi des États-Unis et de l'article 40 du Code des réglementations fédérales, Partie 372

#### Catégories de danger selon SARA

311/312, États-Unis

Danger aigu pour la santé Oui Danger chronique pour la santé Non Danger d'incendie Non Danger de dépressurisation soudaine Non Danger de réaction Non

CWA (Clean Water Act, Loi sur la propreté de l'eau des États-Unis)

Ce produit contient les substances suivantes, qui sont des polluants réglementés selon la Loi des États-Unis sur la propreté de l'eau (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

#### **CERCLA**

Cette matière telle que livrée contient une ou plusieurs substances réglementées au titre de substances dangereuses par la Loi de responsabilité environnementale et de réponse compensatoire exhaustive des États-Unis (CERCLA) (40 CFR 302)

# Réglementations étatiques des

États-Unis

#### **Proposition californienne 65**

Ce produit contient les substances chimiques suivantes répertoriées par la Proposition 65 de l'État de Californie

| Nom chimique      | Proposition californienne 65 |  |
|-------------------|------------------------------|--|
| éthanol - 64-17-5 | Carcinogen                   |  |
|                   | Developmental                |  |

### Législations de droit à l'information (Right-to-Know) des États des États-Unis

| Nom chimique                     | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvanie |
|----------------------------------|------------|---------------|--------------|
| Hydroxyde de sodium<br>1310-73-2 | Х          | X             | Х            |
| éthanol<br>64-17-5               | Х          | X             | Х            |

# EPA, États-Unis, informations sur l'étiquette

Sans objet EPA, États-Unis, numéro

d'enregistrement de pesticide

#### Classe de danger SIMDUT

Non contrôlé

Instabilité 0 NFPA Dangers pour la santé Inflammabilité 1

Dangers pour la santé Inflammabilité 1 **Protection individuelle** HMIS Dangers physiques 0

В

NFPA (National Fire Protection Association, États-Unis) HMIS (système d'information sur les matières dangereuses)

Date de révision 13-août-2015

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans la présente Fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

Fin de la Fiche de données de sécurité