

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision 04-sept.-2015

Version 1

## 1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Spray Nine Industrial Cleaner/Degreaser 946 ml

Autres moyens d'identification

C13532 Code du produit **Synonymes** Aucun(e)

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Nettoyage

Aucune information disponible Utilisations déconseillées

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse du fabricant Distributeur

**ITW Permatex** ITW Permatex Canada 6875 Parkland Blvd. 35 Brownridge Road, Unit 1 Solon, OH 44139 USA Halton 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

Chem-Tel: 800-255-3924 heures sur 24 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

État physique Liquide Aspect Transparent **Odeur** Agrumes

#### Mentions de mise en garde - Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

## 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.

## 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 Remarques • Méthode Valeurs

Hq Aucune information disponible Aucune information disponible

Point de fusion / point de

congélation Point / intervalle d'ébullition

100 °C / 212 °F

Point d'éclair > 93 °C / > 200 °F

< 1

Taux d'évaporation Aucune information disponible

Inflammabilité (solide, gaz)

Limites d'inflammabilité dans l'air

Aucune information disponible Limite supérieure

d'inflammabilité:

Pression de vapeur

Densité de vapeur >1 Densité relative

Hvdrosolubilité

Solubilité dans d'autres solvants Coefficient de partage

Température d'auto-inflammabilité Température de décomposition Viscosité cinématique

Viscosité dynamique Propriétés explosives Propriétés comburantes

Test en vase clos Tag Closed Cup

Acétate de butyle = 1

Air = 1

Limite inférieure d'inflammabilité: Aucune information disponible

18 mm Hg

1.02 g/ml Soluble dans l'eau

Aucune information disponible Aucune information disponible

Aucune information disponible Aucune information disponible Aucune information disponible Aucune information disponible

Aucune information disponible Aucune information disponible

**Autres informations** 

Point de ramollissement Aucune information disponible Aucune information disponible Masse molaire

Teneur en COV (%) < 0.5%

Aucune information disponible Densité 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

Protéger contre le gel.

#### 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.

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

ou larmoiements.

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

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	= 1378 mg/kg (Rat) = 1400 mg/kg	> 2 g/kg (Rabbit)	-
68439-46-3	(Rat)		
2-propanol, le 1-	= 1620 µL/kg (Rat)	= 5860 μL/kg (Rabbit)	= 42.1 ppm (Rat) 4 h
(2-butoxy-1-méthyléthoxy)			
29911-28-2			

#### Informations sur les effets toxicologiques

Aucune information disponible. **Symptômes** 

## 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 .

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

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

## Écotoxicité

5.17 % du melange sont constitues de composants dont la dangerosite pour le milleu aquatique est incominé			
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			

ml

## 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

<u>IATA</u>

Nom d'expédition Non réglementé

**IMDG** 

Nom d'expédition Non réglementé

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

<u>Inventaires internationaux</u>

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

## Légende :

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 santéOuiDanger chronique pour la santéNonDanger d'incendieNonDanger de dépressurisation soudaineNonDanger de réactionNon

## 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	X	X	X
1310-73-2			
éthanol	X	X	X
64-17-5			

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

EPA, États-Unis, numéro

6659-3

d'enregistrement de pesticide

## Mention EPA, États-Unis

Ce produit chimique est un produit pesticide enregistré par l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis. Il est soumis à certaines exigences d'étiquetage conformément à la loi fédérale des États-Unis relative aux pesticides. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des informations de danger exigé pour les fiches de données de sécurité et pour les étiquettes des produits chimiques autres que les pesticides sur le lieu de travail.

## Classe de danger SIMDUT

Non contrôlé

# 16. AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

Dangers pour la santé Inflammabilité 1 Instabilité 0 NFPA

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

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

04-sept.-2015 Date de révision

## 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