ITW Permatex Spray Nine Brands 10 Columbus Blvd. Hartford, CT 06106 USA **Telephone: 1-87-Permatex**

(877) 376-2839

Emergency: 800-255-3924 (ChemTel) International Emergency: +01-813-248-0585 **ITW Permatex Canada** 35 Brownridge Road, Unit 1 Halton Hills, ON Canada L7G 0C6 Telephone: (800) 924-6994

Urgence: 800-255-3924 (ChemTel)

FICHES SIGNALÉTIQUES/FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ

1. IDENTIFICATION ET USAGE DU PRODUIT

Nom du produit: Spray Nine® 946 ml

Usage du produit: **Germicide Nettoyant Usages Multiples**

Numéro d'article: C26832

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS			
Composants dangereux	% en poids	ACGIH; TLV-TWA	OSHA PEL
éthoxylated C9-C11 alcools 68439-46-3	1-5	NA	NA
1-(2-butoxy-1- méthylethoxy)propane-2-ol 29911-28-2	1-5	NA	NA

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Effets de l'exposition aiguëe au

produit:

Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles

Peut irriter les voies respiratoires

Voie(s) d'admission: Yeux, Peau, Inhalation.

Les indications et symptoms d'une

exposition:

Peut provoquer le rougeur pour les yeux et la peau . Irrite les muqueuses. Peut provoquer des

vomissements.

Condition médicale aggravée par une Les troubles et les yeux, la peau et les voies respiratoire.

exposition:

Aucun à notre connaissance **Effets Chroniques**

4. PREMIERS SOINS

Rincer immédiatement à grande eau. Après avoir rincé une première fois, enlever toute lentille de contact Contact avec les yeux:

et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le médecin si l'irritation persiste .

Rincer avec d'abondantes quantités d'eau. Laver avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements Contact avec la peau:

contaminés et les laver avant de les porter de nouveau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un

médecin.

Ingestion: Si avalé, ne pas persuader vomiting. Donner d'eau a la victime. Appeler un médicin immediatement. Ne

rien donner par la bouche a une personne inconsciente

Inhalation: Mettre la victime à l'air libre. Appeler le médecin si l'irritation persiste.

Remarque au médecin: Traiter de façon symptomatique

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Point d'éclair:

Techniques d'extinction:

Consignes en matière de lutte:

Produits de décomposition dangereux:

182°F/83°C TCC

Dioxide de carbone, Poudre d'extinction, Mousse

Porter un équipement de protection adéquat. Refroidir les recipients par

pulverisation d'eau.

Oxydes de carbone, Oxydes d'azote

N'entretient pas la combustion (ASTM D4206). Risques d'incendie et d'explosion:

Nom du produit: Spray Nine® 946 ml

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Sensibilité à la décharge statique: Improbable

Sensibilité à l'impact mécanique: Aucun raisonnablement prévisible

Limite inférieure d'inflammabilité: Indéterminé Limite supérieure d'inflammabilité: Indéterminé

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENTS

Empêcher le matériel de pénétrer dans les voies navigables ou les égouts

. Contacter les autorités locales compétentes. Nettoyer renverse a fond comme le residu est glissant.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Conserver hors de la portée des enfants. Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Conserver a une temperature inferieure a 100°F. Ne pas congeler.

8. PROTECTION EN CAS D'EXPOSITION

Yeux: Lunettes de sécurité

Peau: Les gants resistants chimiques

Ventilation: Utiliser seulement dans un lieu bien ventile. **Protection respiratoire:**Inutile dans les conditions normales d'utilisation

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence/État Solution claire, incolore à

physique: légèrement colorée

Point d'ébullition: ~212°F/~100°C Point de gel: ~32°F/~0°C

pH; ~12.4 Solubilité dans l'eau; Complètement soluble

Densité: 1.02 g/ml Tension de vapeur: ~18 mm Hg

Densité de vapeur (l'air =>1 % de volatilité: ~95

1):

VOC(Wt%): <0.5% Taux d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)

Odeur:

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:

Polymérisation dangereuse:
Incompatibilité:

Ne se produira pas.
Oxydants forts

Conditions à éviter: Éviter d'exposér a une température superierur a 100°F (38°C). Conditions

de congelation.

Stable

citron.

Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Oxydes d'azote

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité de produit

 Yeux:
 Cutanée:
 Inhalation CL50:
 Oral(e) DL50:

 Draize: 27.3
 Draize: 2.5
 >200 g/L (Rat)
 >5,000 mg/kg (Rat)

DL50: >5,000 mg/kg

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Donnée non disponible

13. MESURES D'ÉLIMINATION

Elimner en respectant les reglements existants

14. DONNÉES SUR LE TRANSPORT

Transport DOT

Non d'expédition:
Classe de risque:
No ONU:
Non réglementé
aucune
aucune

TMD au Canada

Nom d'expédition: Non réglementé

Classe de risque: aucune

Nom du produit: Spray Nine® 946 ml

14. DONNÉES SUR LE TRANSPORT

Numéro N.U. aucune

15. RÉGLEMENTATION

SARA 302 Composants dangereux Aucune

extrêmement:

Chemique Toxique de SARA 313: Aucune

Catégories des risqués (SARA

311/312):

Risque aigu pour la santé

Statut TSCA: Tous composants de ce produit est inscrit en TSCA.

Proposition 65 (Californie): Ce produit n'est pas contient du chimique dans California Prop 65.

Catégorie WHMIS: Exempt

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

HMIS (Système d'information sur les produits dangereux):

SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 0, DANGERS PHYSIQUES 0

(HMIS is a registered trademark of the National Paint and Coatings Association)

NFPA (Association nationale de protection contre le feu):

SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 0, RÉACTIVITÉ 0

(NFPA c'est une marque déposée de l'association nationale de protection contre le feu)

Préparé par: Denise Boyd, Manager-Environmental, Health & Safety Date de révision: octobre 04, 2012

Société: ITW Permatex 10 Columbus Blvd. Hartford, CT USA 06106 Nombre de révision: 01

Téléphone: 1-87-Permatex (877) 376-2839

RENONCIATION:

Les renseignements contenus dans cette fiche sont basés sur des données que nous jugions 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.