

Permatex, Inc.
10 Columbus Blvd.
Hartford, CT 06106 USA
Telephone: 1-87-Permatex
(877) 376-2839
Emergency: 800-255-3924

Canadian Corporate Office:
ITW Permatex Canada
8450 Lawson Road, Unit 1
Milton, ON L9T 0J8
Toll Free: (800) 924-6994
(905) 693-8900
Emergency: ChemTel (800) 255-3924

FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT

1. IDENTIFICATION ET USAGE DU PRODUIT

Nom du produit: **Spray Nine®**
Usage du produit: **Germicide Nettoyant Usages Multiples**
Numéro d'article: **C26820**

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	ACGIH; TLV-TWA	OSHA PEL
2-butoxyéthanol 111-76-2	1-5	20 ppm	50 ppm; 240 mg/m ³
éthoxylated C9-C11 alcools 68439-46-3	1-5	NA	NA

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Effets de l'exposition aiguë au produit: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. Peut irriter le système respiratoire sur fréquente ou l'usage prolongé.

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

Les indications et symptômes 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 exposition: Aucun à notre connaissance. Les troubles et les yeux, la peau et les voies respiratoire.

Effets Chroniques Aucun à notre connaissance

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement à grande eau. Après avoir rincé une première fois, enlever toute lentille de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le médecin si l'irritation persiste.

Contact avec la peau: Rincer avec d'abondantes quantités d'eau. Laver avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements 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 à la victime. Appeler un médecin immédiatement. Ne rien donner par la bouche à 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: 182°F/83°C TCC
Techniques d'extinction: Dioxyde de carbone, Poudre d'extinction, Mousse
Consignes en matière de lutte: Porter un équipement de protection adéquat. Refroidir les récipients par pulvérisation d'eau.
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Oxydes d'azote
Risques d'incendie et d'explosion: N'entretient pas la combustion (ASTM D4206).
Sensibilité à la décharge statique: Improbable
Sensibilité à l'impact mécanique: Aucun raisonnablement prévisible
Limite inférieure d'inflammabilité: Indéterminé

Nom du produit: Spray Nine®

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

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 physique:	Solution claire, incolore à légèrement colorée	Odeur:	Douce.
Point d'ébullition:	~212°F/~100°C	Point de gel:	~32°F/ ~0°C
pH:	~12.6	Solubilité dans l'eau:	Complètement soluble
Densité:	~1.022 g/ml	Tension de vapeur:	~18 mm Hg
Densité de vapeur (l'air =>1):		% de volatilité:	~95
VOC(Wt%):	<4%	Taux d'évaporation:	<1 (acétate de butyle = 1)

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: Stable
Polymérisation dangereuse: Ne se produira pas.
Incompatibilité: Oxydants forts
Conditions à éviter: Éviter d'exposer a une température superieur a 100°F (38°C). Conditions de congelation.
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone , Oxydes d'azote

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité de produit

Yeux: Draize: 27.3	Cutanée: Draize: 2.5 DL50: >5,000 mg/kg	Inhalation CL50: >200 g/L (Rat)	Oral(e) DL50: >5,000 mg/kg (Rat)
------------------------------	--	---	--

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:	Non réglementé
Classe de risque:	aucune
Numéro N.U.	aucune

TMD au Canada

Nom d'expédition:	Non réglementé
Classe de risque:	aucune
Numéro N.U.	aucune

Nom du produit: Spray Nine®

15. RÉGLEMENTATION

SARA 302 Composants dangereux Aucune

extrêmement:

Chimique Toxique de SARA 313: 2-butoxyéthanol
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

SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail):

SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 0, DANGERS PHYSIQUES 0

SIMDUT est une marque déposée de la CSST (Commission de la santé et de la sécurité du travail)

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

Non du fabricant/Adresse: Permatex, Inc. 10 Columbus Blvd. Hartford, CT USA 06106

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

Date de révision: février 10, 2010

Nombre de révision: 04

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.