

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: PC SPRAY NINE POLY SCRUB COCONUT 340G
Usage du produit: Nettoyant à mains
Numéro d'article: 14114

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux:	% en poids	ACGIH; TLV-TWA	OSHA PEL
alcool Éthoxylé C11-C16 127036-24-2	<10	NA	NA
glycol propylénique 57-55-6	<3	NA	NA

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Effets de l'exposition aiguë au produit: Peut causer de l'irritation aux yeux
L'exposition d'inhalation n'est pas probable.
L'avalement grandes quantités peuvent causer l'irritation d'étendue de gastrointestinale, la dépression de système nerveuse centrale, le sucre de sang bas et le pulsation rapide

Voie(s) d'admission: Yeux, Peau

Les indications et symptômes d'une exposition: Le contact avec des yeux peut causer la déchirure ou la rougeur.

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. Ne pas frotter les zones touchées. Appeler le médecin si l'irritation persiste .

Contact avec la peau: Aucun dans les conditions normales d'utilisation.

Ingestion: Ne pas persuader vomiting. En général, aucun traitement est nécessaire a moins que grand ar de quantités ait ingere. Cependent, chercher le conseil médicale..

Inhalation: Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Appeler le médecin si l'irritation persiste.

Remarque au médecin: Traiter de façon symptomatique

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Point d'éclair: None
Techniques d'extinction: Utiliser le presse convenable pour entourer de feu.
Consignes en matière de lutte: Porter un équipement de protection adéquat.
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone , Oxydes d'azote
Risques d'incendie et d'explosion: Aucune

Nom du produit: PC SPRAY NINE POLY SCRUB COCONUT 340G

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:	n/d
Limite supérieure d'inflammabilité:	n/d

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENTS

Empêcher le matériel de pénétrer dans les voies navigables ou les égouts
. Notify s'approprier agences si contamination se rencontrer. 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:	Non exigé.
Peau:	Non demandé.
Ventilation:	Aucun sous utilisation appropriée.
Protection respiratoire:	Inutile dans les conditions normales d'utilisation

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence/État physique:	Jaune, pâte	Odeur:	Noix de coco.
Point d'ébullition:	~212°F/~100°C	Point de gel:	~32°F/ ~0°C
pH:	~8.6	Solubilité dans l'eau:	Dispersable
Densité:	n/d	Tension de vapeur:	Indéterminé
Densité de vapeur (l'air =>1 1):		% de volatilité:	~48
VOC(Wt%):	<1%	Taux d'évaporation:	<1 (Butyl acetate = 1)

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable
Polymérisation dangereuse:	Impossible
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: Donnée non disponible	Cutanée: Draize Test 0.04 out of 10	Inhalation CL50: Donnée non disponible	Oral(e) DL50: Donnée non disponible
---------------------------------------	---	--	---

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
No ONU:	aucune

TMD au Canada

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

14. DONNÉES SUR LE TRANSPORT

IATA (l'Air)

Nom d'expédition: Non réglementé
Classe de danger: aucune
No ONU: aucune

IMDG (Océan)

Nom d'expédition: Non réglementé
Classe de danger: aucune
No ONU: aucune
Polluant marin: aucune

15. RÉGLEMENTATION

SARA 302 Composants dangereux extrême-ment: Aucune
Chimique Toxique de SARA 313: Aucune
Catégories des risqués (SARA 311/312): Aucune

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 est une marque déposée de la National Paint et 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
Société: ITW Permatex 10 Columbus Blvd. Hartford, CT USA 06106
Téléphone: 1-87-Permatex (877) 376-2839

Date de révision: mars 15, 2013
Nombre de révision: 11

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.