

FICHE SIGNALÉTIQUE DE SECURITE DU PRODUIT

Téléphone (Urgence):
1-847-367-7700
Rust-Oleum Corp.
www.rustoleum.com

1 Identification du Produit et de la Société

Nom du Produit: STRUST HP 6PK 8 OZ RUST STRIPPER Date: 09/15/2011
 Identification: 7840730
 Classe/utilisation du Produit: Rust Stripper/Strippers
 Fournisseur: Rust-Oleum Corporation Fabricant: Rust-Oleum Corporation
 11 Hawthorn Parkway 11 Hawthorn Parkway
 Vernon Hills, IL 60061 Vernon Hills, IL 60061
 USA USA
 Préparée Par: Département De Régulateur

2 - Composition / Informations Sur Les Composants

Chemical Name	CAS Number	Weight % Less		ACGIH TLV-TWA	ACGIH TLV-STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL CEILING
		Than					
Acide Chlorhydrique	7647-01-0	80.0		N.E.	N.E.	5 ppm	N.E.
Alkylamine Éthoxyl	PROPRIETARY	10.0		N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Acide Phosphorique	7664-38-2	10.0		1 mg/m3	3 mg/m3	1 mg/m3	N.E.

3 - Identification Des Dangers

*** Principaux Dangers ***: DANGER! Caustique. Ne pas gouter ni avaler. Poison, peut être mortel ou causer la cécité si ingéré. Provoque des brûlures graves de la peau et des yeux.

Effets de surexposition - Contact Oculaire: Corrosif. Causera des brûlures aux yeux et des lésions permanentes des tissus, y compris la cécité.

Effets de surexposition - Contact De Peau: La substance est corrosive. Elle provoque de graves brûlures de la peau.

Effets de surexposition - Inhalation: L'inhalation prolongée ou excessive peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Effets de surexposition - Ingestion: Corrosif et peut causer des lésions graves et permanentes de la bouche, de la gorge et de l'estomac.

Effets de surexposition - Chroniques Risques: No Information.

Voies D'Absorption: Contact De Peau, Absorption de peau, Inhalation, Ingestion, Contact D'Oeil

4 - Premiers Secours

Contact avec la yeux: Immédiatement tenir les yeux ouverts et rincer a l'eau abondamment pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins medicaux.

Contact avec la peau: Laver a l'eau et au savon. Obtenir des soins medicaux si une irritation se developpe ou si elle persiste.

Inhalation: Si inhale', faire prendre l'air `a la personne atteinte. Si celle-ci ne respire pas, Appeler un me'decin.

Ingestion: N'indusez pas le vomissement à moins que conseillé par un médecin. Appelez le centre ou le médecin de commande le plus proche de poison immédiatement

5 - Mesures De Lutte Contre L'incendie

Point d'éclair, F: 201 F (Setaflash)

Moyens d'extinction: Film Forming Foam, Carbon Dioxide, Dry Chemical, Dry Sand, Water Fog

Risques Peu Communs d'incendie et d'explosion: No unusual Hazards

Méthodes Particulières d'intervention: No Information.

6 - Mesures En Cas De Disperion Accidentelle

Tapes À prendre Si Le Matériel Est libéré Ou Renversé: Isolate and dispose of in accordance with state and federal regualtions.

7 - Manipulation Et Stockage

Manipulation: Suivre toutes les indications figurant sur la fiche de securite du produit et sur les etiquettes, meme lorsque le contenant est vide, car il peut encore contenir des residus. Se laver a fond apres avoir manipule le produit.

Stockage: Tenir loin de la chaleur, des etincelles, de la flamme et des sources d'inflammation.

8 - Contrôle De L'exposition / Protection Individuelle

Mesures d'ordre Technique: Creer une ventilation transversale en ouvrant toutes les portes et fenetres pour empecher l'accumulation de vapeurs. Utiliser une enceinte de confinement, une ventilation locale ou autres mesures techniques afin de maintenir les niveaux de particules en suspension dans l'air sous les limites d'exposition recommandees.

Protection Respiratoire: Un programme de protection respiratoire respectant les normes OSHA 1910.134 et ANSI Z88.2 doit etre suivi lorsque les conditions du lieu de travail necessitent le port d'un respirateur.

Protection de la Peau et du Corps: Utiliser des gants pour eviter le contact prolonge avec la peau.

Protection des Yeux: Porter des lunettes de securite concues pour proteger contre les eclaboussures de liquides.

OL'autre matériel de protection: Consulter le superviseur de la securite ou l'hygieniste industriel pour obtenir de plus amples renseignements concernant l'equipement de protection individuelle et son application.

Mesures d'hygiène: Se laver a fond avec de l'eau et du savon avant de manger, de boire ou de fumer.

9 - Propriétés Physiques et Chimiques

Densité de Vapour:	Plus lourd que l'air	Odeur:	Musty
Apparence:	Liquide	Taux d'Évaporation:	Plus lent que l'éther
Solubilité - dans l'eau:	Soluble	Point De Gel:	N.D.
Masse Volumique:	1.179	PH:	N.D.
Etat Physique:	Liquide		

10 - Stabilité et Réactivité

Conditions À éviter: Évitez le contact avec les acides forts et les bases fortes.

Matières à Éviter: Incompatible avec les oxydants forts, les acides forts et les alkalis forts.

Produits de Décomposition Dangereux: Par la flamme nue, le monoxyde de carbone et le dioxyde de carbone.

Réactions Dangereuses: Will not occur under normal conditions

Stabilité: Stable under normal conditions

11 - Informations Toxicologiques

Chemical Name	LD50	LC50
Acide Chlorhydrique	900 mg/kg (Rabbit)	3124 ppm (Rat, 1Hr)
Alkylamine Éthoxyl	N.E.	N.E.
Acide Phosphorique	4400 mg/kg (Rat)	N.E.

12 - Informations Écologiques

Informations Écologiques: Le produit est un mélange des composantes indiquées.

13 - Considérations Relatives à L'élimination

Considérations Relatives à L'élimination: Éliminer le produit conformément aux règlements et ordonnances municipaux, provinciaux et fédéraux. Ne pas permettre au produit de s'infiltrer dans les collecteurs d'eaux pluviales ou les égouts.

14 - Informations Relatives au Transport

	National (USDOT)	International (IMDG)	Aérien (IATA)
Nom Approprié D'Expédition:	Paint Related Material	Paint Related Material	Paint Related Material
Classe de Danger:	8	8	8
Nom UN/NA:	UN3066	UN3066	UN3066
Groupe d'Emballage:	II	II	III
Quantité Limitée:	No	No	No

15 - Informations Réglementaires

CERCLA - SARA Catégorie De Risque

Ce produit a été passé en revue catégories de risque selon EPA les ' promulguées sous les sections 312 311 and de l'amendement de Superfund et de l'acte de Reauthorization de 1986 (le titre de SARA III) et est considéré comme, sous des définitions applicables, rencontrer les catégories suivantes:

RISQUE DE SANTE IMMEDIAT, RISQUE DE SANTE CHRONIQUE

Section 313 de SARA:

Ce produit contient les substances suivantes sujet aux conditions d'enregistrement de la section 313 du titre III de l'amendement de Superfund et de l'acte de Reauthorization de la partie 372 de 1986 et 40 CFR:

<u>Chemical Name</u>	<u>CAS Number</u>
Acide Phosphorique	7664-38-2

TSCA:

Ce produit contient les substances chimiques suivantes sujet aux conditions d'enregistrement de TSCA 12(b) si exporté des U.S.A.:

U.S.A. Règlements D'État:

New Jersey RTK:

Les matériaux suivants sont non-dangereux, mais sont parmi les cinq composants principaux dans ce produit.

<u>Chemical Name</u>	<u>CAS Number</u>
L'Eau	7732-18-5
Alcool Polyoxyéthylat	MIXTURE

Pennsylvanie RTK:

Les ingrédients non-dangereux suivants sont présents dans le produit plus grands qu'à 3%.

<u>Chemical Name</u>	<u>CAS Number</u>
L'Eau	7732-18-5

Règlementations Internationales:

Réglementation Canadienne:

Cette fiche signalétique (FS) a été préparé conformément aux règlements de produit contrôlés sauf pour l'utilisation des 16 entêtes.

CANADIAN CLASSE SIMDUT: D2A D2B E

16 - Autres Informations

Classements SIMD:

Santé: 2* Inflammabilité: 0 Risque physique: 1 Protection personnelle: X

Classements NFPA:

Santé: 2 Inflammabilité: 0 Instabilité: 0

Contenu COV, GR/LTR: 0

Raison de Révision: Regulatory Update

Légende: N.A. - Non applicable, N.E. - Non établi, N.D. - Non déterminé

Rust-Oleum Corporation estime que, au mieux de ses connaissances, d'information et de conviction, les informations contenues ci-dessus soient exactes et fiables à la date de cette fiche de données de sécurité. Pourtant, parce que les conditions de manipulation, utilisez et l'entreposage de ce matériel est au-delà de notre contrôle, nous ne supposons aucune responsabilité ou de passif pour la blessure personnelle ou le dommage de propriété encouru par l'utilisation de ce matériel. Rust-Oleum Corporation ne rend aucune garantie, exprimée ou implicite, à propos l'exactitude ou l'intégrité des données ou des résultats obtenu de leur utilisation. Tous matériels peuvent présenter des dangers inconnus et devraient être utilisés avec la prudence. L'information et les recommandations en cette fiche technique matérielle de sûreté sont offertes pour la considération et l'examen d'utilisateurs. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer la convenance finale de ces information et données et de se conformer à tous les international applicable, fédéral, état et lois locales et règlements.