

Fiche De Données De Sécurité

Numéro de téléphone en

1-847-367-7700

Rust-Oleum Corp.

www.rustoleum.com

1. Identification du produit de la société

Nom du produit:	ROHPER LSPR 6PK FLUOR PINK 15OZ	Date de Révision:	3/23/2012
Numéro d'identification:	209568		
Classe/Utilisation du Produit:	Fluorescent/Aerosol		
Fournisseur:	Rust-Oleum Corporation 11 Hawthorn Parkway Vernon Hills, IL 60061 USA	Fabricant:	Rust-Oleum Corporation 11 Hawthorn Parkway Vernon Hills, IL 60061 USA
Préparée par:	Département de Régulation		

2. Identification des dangers

APERÇU DES DANGERS: Dangereux si ingéré. Liquide et vapeurs extrêmement inflammables. Les vapeurs peuvent causer un incendie instantané ou une explosion. Contenu sous pression. Nocif si inhalé. Peut affecter le cerveau ou le système nerveux causant des étourdissements, maux de tête ou nausées.

EFFETS DE SUREXPOSITION - CONTACT AVEC LES YEUX: Provoque l'irritation des yeux.

EFFETS DE SUREXPOSITION- CONTACT AVEC LA PEAU: Peut être absorbé par la peau en quantités nocives. La substance peut provoquer une légère irritation cutanée. Le contact prolongé ou répété peut causer une irritation cutanée.

EFFETS DE SUREXPOSITION- INHALATION: Nocif si inhalé. Les concentrations élevées de gaz, de vapeurs, de brouillard ou de poussières peuvent être nocives si inhalées. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Les concentrations élevées de vapeurs sont irritantes pour les yeux, le nez, la gorge et les poumons.

EFFETS DE SUREXPOSITION - INGESTION: La substance peut être nocive si ingérée. Risque d'aspiration si ingérée; peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions.

EFFETS DE SUREXPOSITION - RISQUES CHRONIQUES: La surexposition au xylène a été associée à des anomalies du foie, à des lésions des reins, des poumons, de la rate et des yeux, des troubles du système reproducteur, de même qu'à l'anémie, chez des animaux de laboratoire. Les effets sur les humains incluent des anomalies du foie et du cœur. IARC énumère l'éthylbenzène comme carcinogène humain possible (groupe 2B). Peut causer des troubles du système nerveux central (narcose occasionnant une perte de coordination, une faiblesse, de la fatigue, de la confusion mentale et une vue brouillée) et/ou des lésions. Des recherches ont établi un lien entre la surexposition professionnelle répétée et prolongée aux solvants et les lésions permanentes du cerveau et du système nerveux.

Voie (s) d'entrée principale: : Contact avec les yeux, Ingestion, Inhalation, Absorption par la peau, Contact avec la peau

3. Composition/Information sur les composants

Nom chimique	No.-CAS	% du poids moins que	ACGIH TLV-TWA	ACGIH TLV-STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL-CEILING
Hydrocarbure Aliphatique	64742-89-8	30.0	100 ppm	N.E.	100 ppm	N.E.
Gaz De Pétrole Liquéfié, Naturel	68476-86-8	30.0	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Toluène	108-88-3	15.0	20 ppm	N.E.	200 ppm	300 ppm
Calcaire	1317-65-3	10.0	3 mg/m3 (Respirable)	N.E.	5 mg/m3 (Respirable)	N.E.
Talc	14807-96-6	5.0	2 mg/m3	N.E.	0.1 mg/m3 (Respirable)	N.E.
Distillats, Hydrotreated, Léger	64742-49-0	5.0	200 mg/m3	N.E.	N.E.	N.E.
Distillat Léger Hydrotraité	64742-47-8	5.0	200 mg/m3	N.E.	N.E.	N.E.
Xylène	1330-20-7	5.0	100 ppm	150 ppm	100 ppm	N.E.
Éthylbenzène	100-41-4	1.0	100 ppm	125 ppm	100 ppm	N.E.

4. Premiers secours

PREMIERS SOINS - CONTACT AVEC LES YEUX: Immédiatement tenir les yeux ouverts et rincer à l'eau abondamment pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux.

PREMIERS SOINS - CONTACT AVEC LA PEAU: Laver à l'eau et au savon. Obtenir des soins médicaux si une irritation se développe ou si elle persiste.

PREMIERS SOINS - INHALATION: Si inhalé, faire prendre l'air à la personne atteinte. Si celle-ci ne respire pas, Appeler un médecin.

PREMIERS SOINS - INGESTION: Risque d'aspiration : Ne pas provoquer le vomissement et ne rien administrer par voie orale, car ce produit peut pénétrer dans les poumons et causer de graves lésions pulmonaires. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair, °F -156 (Setflash)

En cas d'incendie, les agents d'extinction Mousse d'alcool, Dioxyde de Carbone, Produit chimique sec, Brouillard d'eau

RISQUES PEU COMMUNS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION : POINT D'ECLAIR EST INFÉRIEUR DE -3° C. DANGER! EXTREMELEMENT INFLAMMABLE! L'eau pulvérisée pourrait s'avérer inefficace. Les contenants fermés peuvent exploser lorsqu'ils sont soumis à une chaleur extrême. Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. Les vapeurs peuvent se propager jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Garder les contenants hermétiquement fermés. Tenir éloigné de la chaleur, du matériel électrique, des étincelles et de la flamme nue. La perforation du contenant sous pression peut faire éclater le contenant.

Méthodes particulières d'intervention contre l'incendie : Evacuer les lieux et combattre l'incendie à une distance sécuritaire.

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

STEPS TO BE TAKEN IF MATERIAL IS RELEASED OR SPILLED: Confiner le liquide renversé avec du sable ou de la terre. NE PAS utiliser un matériau combustible tel que de la sciure de bois. Retirer toute source d'inflammation, ventiler la pièce et ramasser le produit à l'aide d'un matériau absorbant inerte et d'outils ne provoquant pas d'étincelles. Éliminer le produit conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. Ne pas incinérer les contenants fermés.

7. Manipulation et stockage

Manipulation: Se laver à fond après avoir manipulé le produit. Se laver les mains avant de manger. Utiliser uniquement dans un endroit convenablement ventilé. Suivre toutes les indications figurant sur la fiche de sécurité du produit et sur les étiquettes, même lorsque le contenant est vide, car il peut encore contenir des résidus. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.

Entreposage : Garder les contenants hermétiquement fermés. Tenir loin de la chaleur, du matériel électrique, des étincelles et de la flamme nue. Ne pas entreposer à plus de 49 degrés C (120 degrés F). Entreposer les grandes quantités de produit dans des bâtiments conçus pour l'entreposage de liquides inflammables de classe NFPA I et protégés en conséquence. Contenu sous pression. Ne pas exposer à la chaleur ni entreposer à des températures supérieures à 49 degrés C (120 degrés F).

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE: 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 recommandées. Utiliser du matériel de ventilation à l'épreuve des explosions. Créer une ventilation transversale en ouvrant toutes les portes et fenêtres pour empêcher l'accumulation de vapeurs.

PROTECTION RESPIRATOIRE: Un programme de protection respiratoire respectant les normes OSHA 1910.134 et ANSI Z88.2 doit être suivi lorsque les conditions du lieu de travail nécessitent le port d'un respirateur. Il peut être permis de porter un respirateur d'épuration d'air muni d'une cartouche ou d'un réservoir de protection contre les vapeurs organiques approuvé par le NIOSH/MSHA dans certaines circonstances lorsqu'il est probable que les concentrations de particules en suspension dans l'air dépassent les limites d'exposition. Les respirateurs d'épuration d'air n'offrent qu'une protection limitée. Utiliser un respirateur à adduction d'air à pression positive s'il y a un risque de rejet non contrôlé, si les limites d'exposition ne sont pas connues ou dans les situations où un respirateur d'épuration d'air n'offre pas une protection adéquate.

PROTECTION DE LA PEAU: Utiliser des gants étanches afin d'éviter le contact avec la peau et l'absorption de ce produit par la peau. Les gants en nitrile ou en néoprène peuvent offrir une protection cutanée suffisante.

Protection des yeux: Porter des lunettes de sécurité conçues pour protéger contre les éclaboussures de liquides.

Les USA et le Canada Extérieurs: Consulter le superviseur de la sécurité ou l'hygieniste industriel pour obtenir de plus amples renseignements concernant l'équipement de protection individuelle et son application.

PRATIQUES HYGIÉNIQUES (MESURES D'YGIÈNE): Se laver à fond avec de l'eau et du savon avant de manger, de boire ou de fumer.

9. Propriétés physiques et chimiques

Densité de vapeur	Plus lourd que l'air	Odeur:	Comme un solvant
Apparence:	Jet en brume	Taux d'évaporation:	Plus rapidement que l'éther
Solubilité à l'eau:	Pue	Point De Gel:	N.D.
Densité:	0.795	Valeur du pH:	NE
État physique:	Liquide		

(Voir la section 16 pour obtenir la légende des abréviations.)

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter: Éviter les températures supérieures à 49 degrés C (120 degrés F). Éviter toutes les sources d'inflammation possibles.

INCOMPATIBILITÉ : Incompatible avec les oxydants forts, les acides forts et les alcalis forts.

HAZARDOUS DECOMPOSITION: Par la flamme nue, le monoxyde de carbone et le dioxyde de carbone. La flamme produit l'irritation.

Polymérisation Dangereuse: Ne se produira pas dans des conditions normales.

STABILITÉ: Ce produit est stable dans des conditions normales de stockage.

11. Informations toxicologiques

<u>Nom chimique</u>	<u>DL50</u>	<u>CL50</u>
Hydrocarbure Aliphatique	>5000 mg/kg (Rat, Oral)	N.E.
Gaz De Pétrole Liquéfié, Naturel	N.E.	N.E.
Toluène	636 mg/kg (Rat, Oral)	>26700 ppm (Rat, Inhalation, 1Hr)
Calcaire	N.E.	N.E.
Talc	N.E.	TCLo: 11 mg/m3 (Inhalation)
Distillats, Hydrotreated, Léger	N.E.	N.E.
Distillat Léger Hydrotraité	>3160 mg/kg (Skin)	N.E.
Xylène	4300 mg/kg (Rat, Oral)	5000 ppm (Rat, Inhalation, 4Hr)
Éthylbenzène	3500 mg/kg (Rat, Oral)	N.E.

12. Informations écologiques

INFORMATION ÉCOLOGIQUE: Le produit est un mélange des composantes indiquées.

13. Considérations relatives à l'élimination des déchets

DISPOSAL INFORMATION: 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 :	Consumer Commodity	Aerosols	Aerosols
Classe de danger :	ORM-D	2.1	2.1
Nom UN/NA:	N.A.	UN1950	UN1950
Groupe d'emballage:	N.A.	N.A.	N.A.
Quantité Limitée:	No	Yes	Yes

15. Informations réglementaires

Règlementations fédérales des É.U:

CERCLA - SARA Catégorie de risque

CERCLASARAHAZ <undefined>

Risque d'incendie, Risque de pression, RISQUE DE SANTÉ IMMÉDIAT, Risque chronique de santé

Section 313 de SARA:

SARA313 <undefined>

Néant

U.S. Règlements d'état : Comme suit -:

TSCA <undefined>

Néant

Règlementations internationales

WHMIS CANADIEN:

CANADIANWHMIS <undefined>

CLASSE SIMDUT
CANADIENNE:: AB% D2A D2B

16. Autres informations

Classements SIMD:

Santé: 2* Inflammabilité: 4 Risque physique: 0 Protection Personnelle: X

Classements NFPA:

Santé: 2 Inflammabilité: 4 Instabilité: 0

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS, g/L: 589

RAISON DE RÉVISION: Mise à jour du régulateur

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, utilisation 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.