

# 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: PTOUCH HP 6PK GLOSS DEEP BLUE  
Date: 09/12/2011  
Identification: 224423  
Classe/utilisation du Produit: Topcoat/Water Based Acrylic  
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 Régulateur

## 2 - Composition / Informations Sur Les Composants

| Chemical Name                           | CAS Number | Weight % Less Than |          | ACGIH TLV- |                       | OSHA PEL |      |
|---|------------|--------------------|----------|------------|-----------------------|----------|------|
|   |            |                    |          | STEL       |                       | CEILING  |      |
| Éther n-butylrique du dipropylèneglycol | 29911-28-2 | 5.0                | N.E.     | N.E.       | N.E.                  | N.E.     | N.E. |
| Dioxyde de Titane                       | 13463-67-7 | 5.0                | 10 mg/m3 | N.E.       | 15 mg/m3 (Total Dust) | N.E.     | N.E. |

## 3 - Identification Des Dangers

\*\*\* Principaux Dangers \*\*\*: Assurer une ventilation adéquate pour conserver l'exposition sous la limite d'exposition recommandée, le cas échéant.

Effets de surexposition - Contact Oculaire: Provoque une irritation des yeux.

Effets de surexposition - Contact De Peau: La substance peut provoquer une légère irritation cutanée.

Effets de surexposition - Inhalation: Risque minimal lors de la manipulation industrielle ou commerciale habituelle par du personnel qualifié.

Effets de surexposition - Ingestion: La substance peut être nocive si ingérée.

Effets de surexposition - Chroniques Risques: IARC énumère l'oxyde de titane comme carcinogène humain possible (groupe 2B).

L'exposition significative n'est pas prévue pendant l'application ou le séchage de brosse.

Le risque de surexposition dépend de la durée et du niveau de l'exposition à la poussière du ponçage répété des surfaces ou de la brume de jet et de la concentration réelle de l'oxyde de titane dans la formule.

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

## 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: Transporter la personne a l'air frais. En cas d'arret respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de gene respiratoire, donner de l'oxygene. Obtenir des soins medicaux immediatement.

Ingestion: L'ingestion de moins de 30 ml n'est pas dangereuse. Lorsqu'il s'agit de quantites plus importantes, ne pas provoquer le vomissement. Faire boire un ou deux verres d'eau et obtenir des soins medicaux.

## **5 - Mesures De Lutte Contre L'incendie**

Point d'éclair, F: >212 F (Setaflash)

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

Risques Peu Communs d'incendie et d'explosion: LE POINT D'INFLAMMABILITÉ EST VERIFIÉ PLUS GRAND QUE 200 DEGRÉS F.

Méthodes Particulières d'intervention: On peut utiliser de l'eau pour refroidir les contenants fermes afin d'empecher la montee de la pression.

## **6 - Mesures En Cas De Disperion Accidentelle**

Tapes À prendre Si Le Matériel Est libéré Ou Renversé: Eliminer le produit conformement aux reglements municipaux, provinciaux et federaux. Ne pas incinerer les contenants fermes.

## **7 - Manipulation Et Stockage**

Manipulation: Eviter le contact avec les yeux. Se laver a fond apres avoir manipule le produit. Se laver les mains avant de manger.

Stockage: Preserver du gel. Garder le contenant ferme lorsque le produit n'est pas utilise.

## **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: Les gants en nitrile ou en neoprene peuvent offrir une protection cutanee suffisante. 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'équipement de protection individuelle et son application.

Mesures d'hygiène: 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 Vapour:       | Plus lourd que l'air | Odeur:              | Comme Le Dissolvant   |
| Apparence:               | Liquide              | Taux d'Évaporation: | Plus lent que l'éther |
| Solubilité - dans l'eau: | Un Puc               | Point De Gel:       | N.D.                  |
| Masse Volumique:         | 1.045                | 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. La flamme produit l'irritation.

Réactions Dangereuses: Ne se produira pas dans des conditions normales.

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

## 11 - Informations Toxicologiques

| <u>Chemical Name</u>                    | <u>LD50</u>             | <u>LC50</u> |
|---|-------------------------|-------------|
| Éther n-butylique du dipropylène glycol | 4400 mg/kg (Rat, Oral)  | N.E.        |
| Dioxyde de Titane                       | >7500 mg/kg (Rat, Oral) | 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

|                             | <b>National (USDOT)</b> | <b>International (IMDG)</b> | <b>Aérien (IATA)</b> |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Nom Approprié D'Expédition: | Not Regulated           | Not Regulated               | Not Regulated        |
| Classe de Danger:           | N.A.                    | N.A.                        | N.A.                 |

|                     |      |      |      |
|---------------------|------|------|------|
| Nom UN/NA:          | N.A. | N.A. | N.A. |
| Groupe d'Emballage: | N.A. | N.A. | N.A. |
| 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:

### 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         |
| Copolymère Acrylique Modifié  | PROPRIETARY       |
| Glycol Propylénique           | 57-55-6           |
| Dispersion aqueuse de pigment | 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         |
| Copolymère Acrylique Modifié | PROPRIETARY       |
| Glycol Propylénique          | 57-55-6           |

### 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

**16 - Autres Informations****Classements SIMD:**

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

**Classements NFPA:**

Santé: 2                      Inflammabilité: 1                      Instabilité: 0

**Contenu COV, GR/LTR:** 213

**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, 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.