

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: BE Poly WB Gloss 4x1 Qt Date: 11/01/2009
 Identification: 7574
 Classe/utilisation du Produit: Clear Topcoat/Bulls Eye
 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 Than	ACGIH TLV-TWA	ACGIH TLV- STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL- CEILING
Éther de Monométhyle de Glycol de Dipropylène	34590-94-8	10.0	100 ppm	150 ppm	100 ppm	N.E.
N-Méthyl-Pyrrolidone	872-50-4	5.0	N.E.	N.E.	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: 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 à l'eau abondamment pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux.

Contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon. Obtenir des soins médicaux si une irritation se développe 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: >200 F
(Setaflash)

Caractéristiques d'inflammabilité - Inférieure, %: 0.6 %
Caractéristiques d'inflammabilité - Supérieure, %: 25.0 %

Moyens d'extinction: Film Forming Foam, Carbon Dioxide, Dry Chemical, 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'empêcher la montée de la pression.

6 - Mesures En Cas De Disperion Accidentelle

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

7 - Manipulation Et Stockage

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

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

8 - Contrôle De L'exposition / Protection Individuelle

Mesures d'ordre Technique: Creer une ventilation transversale en ouvrant toutes les portes et fenetres pour empêcher 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 recommandées.

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 necessitent le port d'un respirateur.

Protection de la Peau et du Corps: Les gants en nitrile ou en neoprene peuvent offrir une protection cutanée suffisante. Utiliser des gants pour éviter le contact prolongé 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

Ebullition:	80 - 999 F	Densité de Vapour:	Plus lourd que l'air
Odeur:	Mild Ammonia	Seuil Olfactif:	N.E.
Apparence:	Liquide	Taux d'Évaporation	Plus lent que l'éther
Solubilité - dans l'eau:	Miscible		
Point De Gel:	N.D.	Masse Volumique:	1.009
Pression de Vapeur:	N.D.	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: La flamme produit l'irritation. Par la flamme nue, le monoxyde de carbone et le dioxyde de carbone.

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

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

11 - Informations Toxicologiques

Produit DL50: N.D.

Produit CL50: N.D.

Chemical Name

Éther de Monométhyle de Glycol de Dipropylène
N-Méthyl-Pyrrolidone

LD50

5350 mg/kg Rat
4200 mg/kg (Rat)

LC50

N.E.
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

Nom Approprié D'Exp édition: Paint, not regulated
US DOT Nom Technique: N.A.

Groupe d'emballage: N.A.
US DOT Sous-classe N.A.

US DOT Classe:	Not Regulated	De Risque:	
		Page De Guide De	128
US DOT Nom UN/NA:	N.A.	Réponse:	

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 311and 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

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>
N-Méthyl-Pyrrolidone	872-50-4

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 Désionisée	7732-18-5
Résine Acrylique à Base d'Eau	PROPRIETARY
Dispersion de Polyuréthane	PROPRIETARY

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 Désionisée	7732-18-5
Résine Acrylique à Base d'Eau	PROPRIETARY
Dispersion de Polyuréthane	PROPRIETARY

Californie Proposition 65:

Ce produit ne contient des produits chimique reconnus dans l'État de Californie pour causer le cancer.

Attention ! Ce produit contient des produits chimique reconnus dans l'État de Californie pour causer des

malformations congénitales ou autres dommages de reproduction..

Reglementations 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: D2B

16 - Autres Informations

Classements SIMD:

Santé:: 1*

Inflammabilité: 1

Réactivité: 0

Personnelle Protection: X

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.