

DryVac[®] 1010D40 produit de préservation du bois hydrofuge**SECTION I RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**Identificateur du produit: **DRYVAC 1010 (Korzite Coatings Inc. EP1354D40)**Vendeur: **Everdry Forest Products Ltd
PO Box 127 Oakville ON Canada L6K 0A3**Nom du Fabricant: **Korzite Coatings Inc.,
7134, Highway 124, Guelph, ON N1H 6N3****En Cas d'Urgence:** Pendant les heures de bureau **519 821 1250**
Hors des heures de bureau **613 996 6666**

Description du Produit: produit de préservation du bois hydrofuge, incolore et faible odeur

Famille Chimique: Hydrocarbures Modifiés

SECTION II INGREDIENTS DANGEREUX

	1. Essences Minéraux	2. Propiconazole
%	60 – 100	0.1 – 1.0
NE C.A.S.:	64742-47-8	60207 – 90 -1
Limites d'exposition recommandées:	TLV 200ppm	TLV 300ppm
Données toxicologiques disponibles:		
DL50 (orale, rat)	>5000mg/kg	1517 mg/kg
DL50 (derm, lap)	>3000mg/kg	>4000 mg/kg
CL50(inh, rat)		5800 mg/m ³ /4h

SECTION III PROPRIETES PHYSIQUES

Aspect et Odeur:	Taux d'évaporation	Volatiles % en volume	Densité spécifique:	Point d'ébullition (degrés C):	pH
Liquide incolore, odeur d'hydrocarbure	<1 (Bu Ac = 1)	93.5 +/- 1%	0.82 +/- 0.1	159 - 194	non applicable

SECTION IV RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION.

Inflammabilité:	Inflammable	
Moyens d'extinction:	Utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone ou un agent chimique sec	
Techniques Spéciales:	Porter un appareil respiratoire isolant autonome avec masque complet. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les structures et les contenants exposés au feu.	
	Point d'Éclair:	Limites d'Inflammabilité % par volume
degrés Celsius	42 Vas clos Tag.	Essences Minéraux 1.4 – 8.9
Produits de Combustion Dangereux:	peut libérer du monoxyde et du dioxyde de carbone et des hydrocarbures divers	
Risques inhabituels d'incendie et d'explosion:	la chaleur risque de faire augmenter la pression interne et éclater les contenants fermés de produits inflammables. Les vapeurs de ce produit sont plus lourdes que l'air. Advenant une fuite, elles peuvent se propager jusqu'à une source d'inflammation sensiblement éloignée instantanément. Peut décomposer dans le feu en produisant des gaz toxiques et irritants	

DryVac[®] 1010D40 produit de préservation du bois hydrofuge**SECTION V - REACTIVITE.**

Stabilité:	Stable
Produits Incompatibles:	Non
Conditions de réactivité/instabilité:	éviter la chaleur excessive
Produits de Décomposition Dangereux:	Monoxyde et dioxyde de carbone et hydrocarbures variés
Polymérisation Dangereuse:	Non

SECTION VI - DANGERS POUR LA SANTE

Voies Primaires de Pénétration: inhalation, contact avec les yeux ou la peau, ingestion

Signes et Symptômes de l'exposition au Produit:

- Peau:** peut irriter la peau causant une dilapidation et dermatite
Yeux: peut provoquer de l'irritation grave, des rougeurs
Inhalation: les vapeurs et les bruines irritent les muqueuses; peut causer une dépression du système nerveux central y compris:
- | | |
|-----------------|---------------|
| étourdissements | nausées |
| faiblesse, | maux de tête, |
| fatigue, | vomissements |
- Ingestion:** peut causer de l'irritation, une sensation brûlante dans la bouche, la gorge et les muqueuses. Peut aussi faire mal à l'estomac.

Effets de la Surexposition:

- Peau:** peut irriter et sécher la peau causant une dermatite.
Yeux: peut causer une vision troublée, des larmes et des blessures à la cornée et la conjonctivite.
Inhalation: peut irriter les muqueuses et causer une dépression du système nerveux central, des problèmes respiratoires, des confusions, des évanouissements, et de l'asphyxie.
Ingestion: peut causer des nausées, des vomissements, des diarrhées et des problèmes nerveux.
Effets Irritants: le produit peut irriter la peau, les yeux, les muqueuses et l'appareil digestif.
Sensibilisation au Produit: Sensibilisant cutané possible
Cancérogénicité : cette matière n'est pas considérée comme cancérogène.

SECTION VII PRECAUTIONS D'EMPLOI**Protection Personnelle pendant le travail avec le liquide:**

Gants : lors travaillant avec la solution ou les articles qui ont été mouillées par la solution, ne utiliser que des gants résistants aux chimiques (par exemple: de nitrile).

Protection Respiratoire: utiliser un appareil respiratoire muni de cartouches filtrantes pour les vapeurs/bruines organiques. Pour les niveaux très concentrés utiliser une protection complète du visage avec respirateur à cartouche.

Protection Oculaire: porter des lunettes chimiques.

Les Pieds: porter des chaussures de sécurité chimique.

Vêtements Protecteurs: Porter une combinaison par-dessus un pantalon long, une chemise à manches longues et un tablier et des gants résistant aux produits chimiques pendant le mélange, le chargement et l'application du produit ainsi que pendant le nettoyage et les réparations de l'équipement

Lors du nettoyage lieu contaminé : porter une combinaison par-dessus un pantalon long, une chemise à manches longues et un tablier et des gants résistant aux produits chimiques et une protection complète du visage avec respirateur à cartouche.

Conditions locales

Générale: prévenir l'accumulation des vapeurs. Un système de ventilation d'échappement est recommandé. Les appareils électriques et mécaniques doivent être à l'épreuve des explosions.

En Cas de Fuite ou de Déversement: Enlever les sources d'inflammation telles que des étincelles, des flammes nues ou des surfaces chaudes. Porter le matériel de protection personnel approprié. Rincer avec de l'eau à un secteur ouvert et bien aéré. Mettre le produit renversé dans un récipient de disposition ou l'absorber avec le

DryVac[®] 1010D40 produit de préservation du bois hydrofuge

matériel absorbant

Elimination du produit: récupérer ou remettre à une entreprise reconnue spécialisée dans l'élimination des rebuts. Incinérer avec l'approbation des organismes de protection de l'environnement. Enfouir la matière qui a servi à absorber le produit dans un endroit approuvé par les autorités gouvernementales.

Manutention: Garder les récipients fermés. Éviter la chaleur, les flammes nues et les sources d'étincelle. Éviter les éclaboussures. Mettre à terre les récipients pour empêcher l'électricité statique.

Entreposage : entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Eviter la chaleur excessive

Classification selon les conditions de normalisation.

Santé:	Incendie:	Réactivité	Protection Personnelle:
2	2	0	H

Classification SIMDUT: B2, D2B, Liquide combustible

Appellation Réglementaire: non applicable

Classification : non applicable

Information Spéciale au sujet de Manutention: moins de 454lt -- non réglementée
plus de 454lt -- NIP 1306

Groupe d'Emballage: non applicable

SECTION VIII PREMIERS SOINS.

Contact avec la Peau: laver la peau atteinte à l'eau. Enlever les vêtements contaminés.

Contact avec les Yeux : rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux.

Inhalation: éloigner la personne incommodée de l'endroit contaminée. Obtenir une aide médicale ou appeler le centre antipoison IMMEDIATEMENT.

Ingestion: ne pas provoquer le vomissement. Obtenir des soins médicaux immédiatement

Conseils au Médecin: Garder **contre l'aspiration des vapeurs dans les poumons.**

SECTION IX DATE DE PUBLICATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE:

MISE EN GARDE:

Les renseignements ci-inclus ne s'appliquent qu'au produit mentionné.

Ils peuvent être sans valeur s'il est combiné à un autre produit ou soumis à un traitement

Si ce produit n'est pas utilisé à des fins ou dans des conditions normales,

ces renseignements peuvent ne pas être complets ou n'être plus valables.

Ces renseignements sont basés sur les données disponibles au moment de la rédaction de la fiche

References:

- Les Fiches Signalétiques de nos Fournisseurs
- Guide pour les Fiches Signalétiques publiée par l'Association Canadienne de l'Industrie de la Peinture et du Revêtement.
- Guide pour le Transport des Matériaux Dangereux.
- Vocabulaire français/anglais des Peintures et Revêtements (AQIP).
- The WHMIS Handbook

:

Date: le 2014-04-24