

---

**Section 1 : Identification et utilisation du produit**


---

Nom du produit :	<b>Revêtement DPR (toutes les couleurs)</b>	N° de téléphone d'urgence :	<b>905-642-0444</b>
Nom du fournisseur :	<b>dryvit Systems Canada</b> 129 Ringwood Drive Stouffville, Ontario L4A 8A2	Classification SIMDUT :	classe D, division 2
Nom chimique :	s/o (sans objet)	Famille chimique :	s/o
Formule chimique :	s/o	Poids moléculaire :	s/o
Usage du produit :	enduit d'extérieur au latex/acrylique	N° d'identification du produit :	s/o

---

**Section 2 : Ingrédients dangereux**


---

Ingrédients dangereux	Concentration approx. (% par poids)	N° CAS, NA ou ONU	TLV (mg/m <sup>3</sup> )	CL 50/DL 50
Émulsion acrylique	10-15	s/o	s/o	> 5 g/kg
Silicate d'aluminium	5-10	37244-96-5	s/o	s/o
Dioxyde de titane	< 5	13463-67-7	10	s/o
Silice	30-50	14808-60-7	10*	voie orale : 3,16 g/kg

\* 0,05 mg/m<sup>3</sup> de silice cristalline respirable.

---

**Section 3 : Caractéristiques physiques**


---

État physique :	liquide chargé	Densité de la vapeur (air = 1) :	> 1
Odeur et apparence :	fluide visqueux à odeur d'ammoniacque	Taux d'évaporation** :	> 1
Seuil olfactif :	s/o	Point d'ébullition (°C) :	100
Densité :	s/o	Point de congélation (°C) :	0
Pression de vapeur :	s/o	Densité (g/mL) :	1,7-1,9
pH :	9-10	Solubilité dans l'eau (g/mL @ 20 °C) :	miscible
Volatilité en % (v/v) :	15	Proportion huile-eau :	s/o

\*\* N (acétate de butyle) = 1

---

**Section 4 : Risques d'incendie ou d'explosion**


---

Conditions d'inflammabilité : Ce produit est incombustible, mais il peut causer des éclaboussures si la température dépasse le point d'ébullition. Les contenants en plastique risquent de rompre ou de fondre sous l'action d'une chaleur très élevée. Les feuillets secs sont combustibles.

**Données sur**
**l'inflammabilité :**

Moyens d'extinction :	eau, brouillard, mousse, gaz carbonique
Procédures spéciales :	porter un appareil respiratoire
Point d'éclair (°C) :	s/o
LSE (% volumique) :	s/o
LIE (% volumique) :	s/o
Temp. d'auto-inflammation (°C) :	s/o

**Données sur les risques d'explosion**

Sensibilité au choc :	s/o
Vitesse de combustion :	s/o
Pouvoir explosif :	s/o
Sensibilité à une décharge statique :	s/o
	s/o

---

**Section 5 : Données sur la réactivité**


---

Stabilité chimique :	Oui.
Si non, dans quelles conditions?	
Incompatibilité avec d'autres produits :	Oui.
Si oui, lesquels?	Oxydation forte en présence de réducteurs.
Conditions de réactivité :	Sans objet.
Produits de décomposition dangereux :	Les feuillets secs sont combustibles et peuvent dégager de l'oxyde de carbone et d'azote. La silice est susceptible de dégager des gaz corrosifs volatils en présence d'une oxydation forte ou de réducteurs.

---

**Section 6 : Propriétés toxicologiques**


---

<b>Voies d'absorption</b>	4 Contact avec la peau	Absorption par la peau	4 Contact avec les yeux
	4 Toxicité aiguë par inhalation	4 Toxicité chronique par inhalation	4 Ingestion

Effets de l'exposition aiguë au produit :	Ce produit est susceptible de provoquer des maux de tête, des nausées ainsi qu'une irritation des yeux et de la peau.
Effets de l'exposition chronique au produit :	Si la concentration de silice en poudre présente dans l'air est supérieure à 1 %, l'exposition peut augmenter le risque de silicose, une maladie pulmonaire invalidante. La silicose est caractérisée par la toux, des expectorations, l'essoufflement, une respiration sifflante, des nodules silicotiques sur les poumons et une insuffisance respiratoire. Au stade avancé : fièvre, perte de poids, cyanose, hippocratisme digital, infections bactériennes, mort due à des complications découlant de la tuberculose. Ce produit peut contenir de la silice cristalline qui a été évaluée par le CIRC (Conseil international de recherche sur le cancer) et classée comme agent cancérigène probable pour l'humain. En raison de la nature du <b>revêtement DPR</b> , l'inhalation de poussières de silice cristalline est considérée très peu probable. Ainsi, les effets chroniques sur la santé de ce produit synthétique ne sont pas nécessairement identiques à ceux de l'ingrédient dangereux. Ce produit à l'état mouillé est susceptible de causer l'assèchement de la peau et de causer des brûlures alcalines aux yeux et à la peau. Les sujets hypersensibles risquent de faire de l'eczéma allergique.

DL 50 (espèce chimique) :	aucune donnée	CL 50 (espèce chimique) :	aucune donnée
Propriété irritante :	aucune donnée	Sensibilisation au produit :	aucune donnée
Seuils d'exposition :	aucune donnée	Produits synergiques :	aucune donnée

4 Cancérogénicité	Effets sur la reproduction
Tératogénicité	Mutagénicité

D'après nos connaissances, les ingrédients compris dans ce produit ne sont pas des agents toxiques pour la reproduction et ne sont ni mutagènes ni tératogènes.

---

**Section 7 : Mesures préventives**


---

**Matériel de protection individuelle :**

Gants (préciser) : Nécessaires pour prévenir le contact prolongé et répété du produit avec la peau.

Appareil respiratoire (préciser) : Appareil respiratoire approuvé NIOSH/MSHA, au besoin, pour filtrer les particules et les vapeurs de la surprojection présentes dans l'air durant la pulvérisation et le ponçage.

---

**Section 7 : Mesures préventives (suite)**

---

Yeux (préciser) : Le port de lunettes de protection avec écrans latéraux est recommandé pour empêcher tout contact de ce produit avec les yeux.

Vêtements (préciser) : Porter des vêtements pleine longueur pour éviter tout contact prolongé ou répété de ce produit avec la peau.

**Installations techniques :**

Procédures en cas de fuite ou de déversement : Employer une ventilation par aspiration à la source ou une ventilation générale pour maintenir le niveau de concentration sous le seuil d'exposition admissible.

Enlèvement des déchets : Ramasser avec une pelle, laisser sécher et éliminer selon les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

Exigences en matière d'entreposage : Protéger du gel, de la lumière directe du soleil et de la chaleur excessive.

Renseignements spéciaux en matière d'expédition : Protéger du gel, de la lumière directe du soleil et de la chaleur excessive.

---

**Section 8 : Premiers soins**

---

Peau : Rincer la peau à l'eau courante et nettoyer soigneusement les régions atteintes avec du savon et de l'eau. Commencer à rincer tout en enlevant les vêtements contaminés. Consulter un médecin.

Yeux : Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. Écarter les paupières durant le rinçage. Si l'irritation persiste, rincer les yeux de nouveau. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

Inhalation : Amener le sujet à l'air frais. Pratiquer la respiration artificielle seulement s'il a cessé de respirer. Pratiquer la réanimation cardio-respiratoire s'il a cessé de respirer ou s'il n'y a aucun pouls. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

Ingestion : Si le sujet est alerte et n'a pas de convulsions, lui faire boire de ½ verre à 1 verre d'eau pour diluer le produit. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de vomissement spontané, faire pencher le sujet vers l'avant, tête baissée, pour l'empêcher de respirer la matière vomie, lui faire rincer la bouche et lui redonner de l'eau. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

Renseignements généraux : Traiter les symptômes.

---

**Section 9 : Renseignements sur la préparation de la fiche signalétique**

---

Préparée par :  
Comité de santé et de sécurité

Numéro de téléphone :  
**(905) 642-0444**

Date :  
**Le 30 avril 2007**

1. Les informations contenues dans la présente fiche sont tirées de sources que nous jugeons fiables. Cependant, ces informations sont fournies sans représentation ou garantie, expresse ou implicite, relativement à leur exactitude.
2. Les conditions et les méthodes de manipulation, de stockage, d'utilisation et d'élimination de ce produit sont indépendantes de notre volonté et de notre connaissance. C'est pourquoi, entre autres raisons, nous n'assumons aucune responsabilité à l'égard de toute perte, de tout dommage ou de tous frais découlant de la manipulation, du stockage, de l'utilisation ou de l'élimination de ce produit.