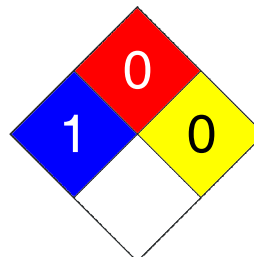


## 1. Identification du produit et de l'entreprise

<b>Identificateur de la matière</b>	<b>No Slip Compound - AZ340200</b>
<b># CAS</b>	Mélange
<b>Usage du produit</b>	Composé
<b>Fabricant</b>	Dynamic Paint Products Inc. 7040 Financial Drive Mississauga, ON L5N 7H5 CA Téléphone: 1-905-812-9319 Nombre de téléphone d'urgence: 1-613-996-6666 (CANUTEC)

LÉGENDE HMIS/NFPA	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0

Santé	* 1
Inflammabilité	0
Danger physique	0
Protection individuelle	X



## 2. Identification des risques

<b>Description générale des risques</b>	<b>ATTENTION</b> CONTIENT UNE SUBSTANCE POUVANT CAUSER LE CANCER. Il peut causer des effets toxiques chroniques.
<b>Effets potentiels sur la santé à court terme</b>	
<b>Voies d'exposition</b>	Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.
<b>Yeux</b>	Peut causer une irritation mécanique.
<b>Peau</b>	Peut causer une irritation mécanique.
<b>Inhalation</b>	Les poussières de ce produit peuvent entraîner une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires.
<b>Ingestion</b>	Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.
<b>Organes cibles</b>	Yeux. Poumons. Système respiratoire.
<b>Effets chroniques</b>	L'exposition prolongée ou répétée aux poussières de silice cristalline peut causer du silicosis, une maladie qui produit des lésions graves des poumons. Les premières symptômes de la toux, le mucus et la difficulté respiratoire. L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.
<b>Signes et symptômes</b>	Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuillement et gerçure de la peau. Les symptômes de surexposition peuvent être les suivants : maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements.

## 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Silice cristalline, quartz	14808-60-7	60 - 100

## 4. Premiers soins

<b>Mesures de premiers soins</b>	
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
<b>Contact avec la peau</b>	Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
<b>Inhalation</b>	En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.
<b>Ingestion</b>	Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions. Appeler un médecin.

**Avis aux médecins**

Les symptômes peuvent être différés.

**Conseils généraux**

En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Éviter le contact avec les yeux. Éviter de respirer les poussières de ce matériau. Tenir hors de la portée des enfants.

---

## 5. Mesures de lutte contre le feu

---

**Propriétés inflammables**

Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.

**Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés** En fonction des matières environnantes.

**Méthodes d'extinction inappropriées** Pas disponible

**Protection pour les pompiers**

**Risques spécifiques provenant des produits chimiques** Pas disponible

**Équipement de protection pour les pompiers** Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.

**Produits dangereux résultant de la combustion**

Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

**Données sur l'explosibilité**

**Sensibilité aux chocs** Pas disponible

**Sensibilité aux décharges électrostatiques** Pas disponible

---

## 6. Procédures en cas de déversement

---

**Précautions individuelles**

Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement. Ne pas toucher les contenants endommagés ou la substance déversée accidentellement sans vêtements de protection appropriés. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et dans un lieu protégé du vent.

**Méthodes de contention**

Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits

**Méthodes de nettoyage**

Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Ramasser ou utiliser un aspirateur pour déchets secs pour élimination adéquate sans relèvement des poussières. Rincer la surface contaminée à grande eau. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur.

---

## 7. Manutention et entreposage

---

**Manipulation**

Utilisation selon des instructions d'étiquette de paquet. Éviter de respirer les poussières de ce matériau.

**Stockage**

Tenir hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles.

---

## 8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

---

**Limites d'exposition**

**Ingrédient(s)**

**Limites d'exposition**

Silice cristalline, quartz

**ACGIH-TLV**

MPT: 0.1 mg/m3

**Mesures d'ingénierie**

Normalement non nécessaire s'il y a une bonne ventilation.

**Protection individuelle**

**Protection pour les yeux et le visage** Normalement non nécessaire si utilisé conformément au mode d'emploi.

**Protection des mains** Normalement non nécessaire si utilisé conformément au mode d'emploi.

**Protection de la peau et du corps** Conformément aux directives de votre employeur.

<b>Protection respiratoire</b>	Normalement non nécessaire s'il y a une bonne ventilation. Si la ventilation n'est pas adéquate, utiliser un masque anti-poussière ou un appareil respiratoire contre les gaz muni de filtres contre les poussières.
<b>Considérations sur l'hygiène générale</b>	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Aspect</b>	Granulaire.
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Forme</b>	Granules
<b>Odeur</b>	Inodore
<b>Seuil de l'odeur</b>	Pas disponible
<b>État physique</b>	Solide
<b>pH</b>	Pas disponible
<b>Point de congélation</b>	Pas disponible
<b>Point d'ébullition</b>	2230 °C (4046.00 °F)
<b>Point d'écoulement:</b>	Pas disponible
<b>Point d'éclair</b>	Aucune
<b>Vitesse d'évaporation</b>	Sans objet
<b>Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume</b>	Sans objet
<b>Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume</b>	Sans objet
<b>Pression de vapeur</b>	Sans objet
<b>Densité gazeuse</b>	Sans objet
<b>Densité</b>	2.65 (H <sub>2</sub> O = 1)
<b>Coefficient de répartition eau/huile</b>	Pas disponible
<b>Solubilité (H<sub>2</sub>O)</b>	Insoluble
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Sans objet
<b>COV (Poids %)</b>	0
<b>Viscosité</b>	Sans objet

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Stabilité chimique</b>	Stable.
<b>Conditions à éviter</b>	Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
<b>Matières incompatibles</b>	Acides. Oxydants.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

## 11. Propriétés toxicologiques

### Analyse des ingrédients - CL50

Ingrédient(s)	CL50
Silice cristalline, quartz	Pas disponible

### Analyse des ingrédients - Orale DL50

Ingrédient(s)	DL50
Silice cristalline, quartz	500 mg/kg rat

### Effets d'une exposition aiguë

<b>Yeux</b>	Peut causer une irritation mécanique.
<b>Peau</b>	Peut causer une irritation mécanique.

<b>Inhalation</b>	Les poussières de ce produit peuvent entraîner une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires.	
<b>Ingestion</b>	Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.	
<b>Sensibilisation</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.	
<b>Effets chroniques</b>	L'exposition prolongée ou répétée aux poussières de silice cristalline peut causer du silicosis, une maladie qui produit des lésions graves des poumons. Les premières symptômes de la toux, le mucosité et la difficulté respiratoire.	
<b>Cancérogénicité</b>	Contient un cancérigène potentiel.	
<b>ACGIH - Threshold Limit Values - Carcinogens</b>		
Silice cristalline, quartz	14808-60-7	A2 - Cancérigène humain suspecté
<b>IARC - Groupe 1 (Cancérigène aux Humains)</b>		
Silice cristalline, quartz	14808-60-7	Monograph 68 [1997] (énuméré sous la silice cristalline inhalée sous forme de quartz ou de cristobalite des sources professionnelles)
<b>U.S. - California - Proposition 65 - Carcinogens List</b>		
Silice cristalline, quartz	14808-60-7	cancérigène, date initiale 10/1/88 (particules dans l'atmosphère de taille respirable)
<b>Mutagénicité</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.	
<b>Effets sur la reproduction</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.	
<b>Tératogénicité</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.	
<b>Matières synergiques</b>	Pas disponible	

## 12. Données écologiques

<b>Écotoxicité</b>	On ne pense pas que ce produit soit nocif à la vie aquatique.
<b>Effets sur l'environnement</b>	Pas disponible
<b>Toxicité aquatique</b>	Pas disponible
<b>Persistence et dégradabilité</b>	Pas disponible
<b>Bioaccumulation /accumulation</b>	Pas disponible
<b>Coefficient de partage</b>	Pas disponible
<b>Mobilité dans l'environnement</b>	Pas disponible
<b>Information sur l'évolution des produits chimiques</b>	Pas disponible
<b>Autres effets adverses</b>	Pas disponible

## 13. Élimination des résidus

<b>Codes de déchets</b>	Pas disponible
<b>Instructions relatives à l'élimination des résidus</b>	Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer.
<b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b>	Pas disponible
<b>Emballages contaminés</b>	Pas disponible

## 14. Informations relatives au transport

### Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

## 15. Données réglementaires

<b>Règlements fédéraux canadiens</b>	Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.	
<b>Canada - CEPA - High Priority Chemicals as Identified by DSL Categorization</b>		
Silice cristalline, quartz	14808-60-7	Challenge Substance
<b>Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients</b>		
Silice cristalline, quartz	14808-60-7	1 %
<b>Classement SIMDUT</b>	Catégorie D-Division 2A	
<b>Situation SIMDUT</b>	Contrôlé	

**État des stocks**

<b>Pays ou région</b>	<b>Nom du stock</b>	<b>En stock (Oui/Non)*</b>
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non

La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence.

---

## 16. Renseignements divers

---

**Clause d'exonération de responsabilité**

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

**Date de publication**

11-Août-2009

**Date en vigueur**

15-Août-2009

**Date d'expiration**

15-Août-2012

**Préparé par**

Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021

**Autres informations**

Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.