

WHITE LIGHTNING SILICONE RTV ALL PURPOSE:

Produit: AD893
Date de Révision: 2016/09/12

Section 1: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Famille chimique: Mélange.

Usages du produit: Chimique.

Fabricant: Krylon Products Group
180 Brunel Road
Mississauga, ON L4Z-1T5.

**Numéro de téléphone d'urgence
du fabricant:** Chemtrec 800-424-9300.
216-566-2917.

**Numéro de téléphone
d'information:** 216-566-2902.

Fournisseur: Même que le manufacturier.

Classification du TMD: Non réglementé.

Classification du SIMDUT:

D2B



Statut de la LIS: La(les) substance(s) mentionnée(s) dans la section 2 apparai(ssen)t sur la Liste Intérieure des Substances.

**Date de la fiche signalétique du
fournisseur:** 2016/09/12.

Nom du produit: WHITE LIGHTNING SILICONE RTV ALL PURPOSE SEALANT, WHITE.

Section 2: INGREDIENTS DANGEREUX

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient	VLE	DL50	CL50
13463-67-7	1	DIOXYDE DE TITANE	10 MG/M3	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
17689-77-9	4	ÉTHYLTRI-ACÉTOXYSILANE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
4253-34-3	4	TRIACETATE DE METHYLSILANETRIOL	NON DISPONIBLE	2060 MG/KG ORALE RAT	NON DISPONIBLE
64-19-7	3	ACIDE ACÉTIQUE	10 PPM	3310 MG/KG ORALE RAT 1060 UL/KG LAPIN DERMIQUE	5620 PPM/1H SOURIS INHALATION
64742-46-7	5	HYDROCARBURES ALIPHATIQUES SATURÉS	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
7631-86-9	10	SILICE INERTE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

Section 2A: INFORMATION ADDITIONNELLE SUR LES INGREDIENTS

Note: (fournisseur).

#CAS 7631-86-9: VLE 10 mg/m3.

#CAS 64742-46-7: VLE 5 mg/m3.

Section 3: DONNÉES PHYSIQUES

État physique: Liquide.

Odeur et apparence: Non disponible.

Seuil olfactif (ppm): Non disponible.

Tension de vapeur (mmHg): Non disponible.

Densité de vapeur (air=1): Plus lourde que l'air.

Volatils (%)

Par volume: 3%

Volatils (%)

Par poids: Non disponible.

**Taux d'évaporation
(acétate butylique = 1):** Plus lent que l'éther.

Point d'ébullition (°C): 117-118°C

Point de congélation (°C): Non disponible.

pH: Non disponible.

Densité @ 20°C: 1.07

Solubilité dans l'eau (%): Non disponible.

Coefficient de partage eau/huile: Non disponible.

COV: Théorique.
Moins l'eau et les solvants exemptés.
30 g/L
0.25 lb/gal

Section 4: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Ininflammable.

Conditions d'inflammabilité: Feu environnant.

Agents d'extinction: Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse.
L'eau peut être inefficace mais on peut l'utiliser en jet pour refroidir les contenants exposés au feu.
Si on utilise de l'eau, un brouillard est préférable.

Procédures spéciales: Appareil respiratoire autonome requis.
Les pompiers doivent porter l'équipement de protection habituel.
Utiliser de l'eau pour refroidir les contenants exposés au feu.

**Température
d'auto-inflammation (°C):** Non disponible.

Point d'éclair (°C), méthode: Non disponible.

**Limite inférieure
d'inflammation (% vol):** Non disponible.

**Limite supérieure
d'inflammation (% vol):** Non disponible.

Données sur L'explosion

- Sensibilité aux décharges statiques:** Non disponible.
- Sensibilité aux chocs:** Non disponible.
- Produits de combustion dangereux:** Oxydes de carbone (CO, CO2).
- Pouvoir explosif:** Non disponible.

Section 5: CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE

- Stabilité chimique:** Ce produit est stable.
- Conditions d'instabilité:** Aucune connue.
- Polymérisation dangereuse:** N'aura pas lieu.
- Substances incompatibles:** Aucun connu.
- Produits dangereux de la décomposition:** Voir produits de combustion dangereux.

Section 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

- Voies d'exposition:** Inhalation, contact oculaire et avec la peau.
- Effets d'exposition aiguë**
- Contact oculaire:** Irritant.
Peut causer des démangeaisons, brûlures ou rougeurs.
- Contact cutané:** Un contact prolongé et répété peut causer une irritation.
Peut causer des rougeurs, des démangeaisons et une sensation de brûlure.
- Inhalation:** Peut causer des maux de tête, des étourdissements et des nausées.
Irritation du système respiratoire.
- Ingestion:** Peut être nocif si avalé.
- Les effets d'exposition chronique:** Aucun connu.
- DL50 du produit, espèces et voie d'administration:** Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.
- CL50 du produit, espèces et voie d'administration:** Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.
- Limite d'exposition du produit:** 10 mg/m3 poussières inhalables
3 mg/m3 poussières respirables.
- Capacité de sensibilisation du produit:** Non disponible.
- Effets cancérigènes:** Aucun des ingrédients apparaissant dans la Section 2 n'est inscrit comme un cancérogène.
- Effets sur la reproduction:** Non disponible.
- Effets tératogènes:** Non disponible.
- Effets mutagènes:** Non disponible.

Produits synergiques: Non disponible.

Section 7: MESURES DE PRÉVENTION

Mesures de précaution

Gants/Type:



Porter des gants appropriés.

Respiratoire/Type: Si la VLE est dépassée.



Respirateur anti-vapeurs organiques contre les poussières recommandé.
En sablant ou en abrasant le film sec, porter un respirateur de protection contre les poussières/brumes approuvé par NIOSH.

Oeil/Type:



Lunettes de sécurité à écrans non perforés.

Chaussures/Type: Souliers de sécurité selon les règlements.

Vêtements/Type: Porter des vêtements de protection adéquats.

Autres/Type: Une douche oculaire devrait être à proximité.
Une douche d'urgence devrait être à proximité.

Exigences pour la ventilation: Ventilation aspirante localisée aux points d'émission est préférable.
La ventilation générale est habituellement adéquate.

Fuites/Déversements: Absorber avec une matière inerte.
Porter un équipement de protection individuel.
Aérer. Éliminer toutes les sources d'allumage.
Placer dans un contenant fermé pour l'élimination.

Élimination des déchets: Selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.
Ne pas incinérer les contenants fermés.
Peut être incinéré.

Procédures de manutention et équipement: Éviter de respirer les vapeurs/fumées.
Utiliser une ventilation adéquate.
Se laver complètement après l'utilisation, particulièrement avant de manger ou de fumer.
Porter un équipement de protection individuel approprié à la tâche.
Garder hors de la portée des enfants.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Ne pas ingérer.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
Transférer uniquement dans des contenants approuvés avec un étiquetage complet et approprié.

Besoins d'entreposage: Garder les contenants fermés lorsque le produit n'est pas utilisé.
Entreposer dans un contenant proprement étiqueté.

Classification du TMD: Non réglementé.

Instructions d'expédition spéciales: Voir l'information sur le transport.

Section 8: PREMIERS SOINS

Contact cutané: Enlever les vêtements contaminés, laver à fond à l'eau et au savon pendant au moins 15 minutes.
Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Contact oculaire: Rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.
Consulter un médecin.

Inhalation: Amener la victime à l'air frais. Si la respiration est arrêtée, une personne qualifiée devrait commencer la respiration artificielle. Voir un médecin.
Garder la personne au chaud et au repos.

Ingestion: Ne pas faire vomir, consulter un médecin immédiatement.

Information additionnelle.: L'information présentée ci-haut est présumée fiable mais ne prétend pas tout comprendre et doit être utilisée comme guide uniquement. La compagnie ne sera pas tenue responsable pour toute inexactitude.

Section 9: INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Information générale: Cette fiche signalétique de santé et sécurité a été préparée à partir de renseignements obtenus de diverses sources, comprenant les fournisseurs de produits et le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail.

Données préparées par: Systèmes Informatiques Conforme-Action
Une division de 2843471 Canada Inc.
1840 Transcanadienne, suite 101
Dorval, QC H9P 1H7
Tel: (514) 683-2060
Fax:(514) 683-1445
support@netmsds.com.

Cette Fiche Signalétique a été générée par *Comforme-Plus* Service d'Application. Visitez nous www.netmsds.com.