

FICHE SIGNALÉTIQUE
Sure Klean® Weather Seal Siloxane PD

Section 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit : Sure Klean® Weather Seal Siloxane PD

Usage du produit : Enduit.

Fabricant/fournisseur : Prosoco, Inc.
3741 Greenway Circle
Lawrence, KS
66046

Numéro de téléphone : 800-255-4255

Numéro de téléphone d'urgence : 800-535-5053

Date de la préparation : Janvier 9, 2012

Section 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

DESCRIPTION GÉNÉRALE DES RISQUES

ATTENTION

PEUT IRRITER LES YEUX. PEUT IRRITER LA PEAU.

Effets potentiels sur la santé : Voir la section 11 pour plus d'information.

Voies d'exposition : Contact avec la peau et contact avec les yeux.

Yeux : Peut irriter les yeux.

Peau : Peut irriter la peau.

Ingestion : N'est pas une voie d'exposition habituelle. Peut causer un malaise gastro-intestinal, de la nausée ou des vomissements.

Inhalation : N'est pas une voie d'exposition habituelle. La brume peut causer l'irritation des voies respiratoires.

Effets chroniques : Le contact répété ou prolongé avec la peau pourrait l'assécher et causer de l'irritation. L'exposition à long terme peut causer des dommages au foie.

Signes et symptômes : Les symptômes peuvent inclure malaise ou douleur, clignement excessif et larmoiement, avec une rougeur prononcée et un gonflement de la conjonctive. Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuilement et gerçure de la peau.

Conditions médicales aggravées par l'exposition : Étant donné ses propriétés irritantes, ce produit peut aggraver des problèmes préexistants au niveau des yeux, et de la peau.

Organes cibles : La peau, les yeux, le foie.

Effets potentiels sur l'environnement : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Voir la section 12 pour plus d'information.

Section 3 : COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingédient	Numéro CAS	Pd. %
Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogénato-Triethoxyoctylsilane	68037-59-2	3 - 7
	2943-75-1	3 - 7

FICHE SIGNALÉTIQUE

Sure Klean® Weather Seal Siloxane PD

Section 4 : PREMIERS SECOURS

- Contact avec les yeux :** En cas de contact, rincez les yeux immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes, y compris sous les paupières. Si vous pouvez le faire facilement, enlevez vos verres de contact, si vous les portez. Obtenez immédiatement des soins médicaux.
- Contact avec la peau :** En cas de contact, rincez immédiatement à l'eau et au savon. Retirez les vêtements/souliers contaminés. Lavez les vêtements avant de les porter à nouveau. Si une irritation cutanée se développe et persiste, consultez un médecin.
- Inhalation :** N'est pas une voie d'exposition habituelle. Si les symptômes se développent, transportez la personne exposée à l'air frais. Consultez un médecin si l'état de la victime s'aggrave.
- Ingestion :** Si le produit a été ingéré, ne PAS provoquez le vomissement à moins que ceci ait été demandé par du personnel médical.appelez immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette ou la fiche signalétique).

Avis aux médecins : Les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement.

Section 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Inflammabilité : Ininflammable d'après les critères du SIMDUT/OSHA. Les vapeurs inflammables d'alcool éthylique et d'hydrogène peuvent s'accumuler dans le contenant pendant un stockage prolongé.

Produits extincteurs :

Moyens d'extinction appropriés : Poussière, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone.

Méthodes d'extinction inappropriées : Pas disponible.

Produits de combustion : Peut inclure, sans s'y limiter: oxydes de carbone, oxydes de l'azote, dioxyde de silicium, hydrogène, formaldéhyde.

Données sur l'explosibilité :

Sensibilité aux chocs : Pas disponible.

Sensibilité aux décharges électro-statiques : Pas disponible.

Protection pour les pompiers : Gardez le matériel en amont des flammes. Portez un habit pare feu complet incluant un équipement de respiration (SCBA).

Section 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Portez les protecteurs recommandés à la section 8. Isolez l'endroit affecté et n'y laissez pas pénétrer les personnes non protégées ou non requises.

Précautions environnementales : Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations de drainage, égoûts, fossés et cours d'eau. Pour prévenir la contamination de l'environnement, n'utilisez qu'un minimum d'eau.

Méthodes de contention : Contenez et/ou absorbez le déversement avec un matériau inerte (par ex. du sable ou de la vermiculite) puis placez ensuite dans un contenant adéquat. Ne pas faire s'écouler dans les égouts par arrosage ou laissez s'écouler dans les cours d'eau. Portez de l'équipement de protection personnelle (EPP) approprié.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Sure Klean® Weather Seal Siloxane PD

Méthodes de nettoyage : Pelletez le matériau et placez le dans un contenant de disposition. Ventilez la zone. Les flaques de ce matériel sont un risque de glissement.

Autre information : Pas disponible.

Section 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ce produit continuera à émettre de la vapeur pendant le séchage et de l'alcool éthylique pendant le durcissement. Continuer de ventiler si nécessaire pendant le durcissement (3-5 jours). Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

Stockage :

Conserver hors de la portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité dans un endroit bien ventilé. Conserver dans un endroit frais, loin des produits chimiques incompatibles.

Section 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives d'exposition

Ingrédient

Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogénato-Triethoxyoctylsilane

Limites d'exposition ACGIH-TLV

Pas disponible.
Pas disponible.

Mesures d'ingénierie : Aérez/ventilez les lieux pour garder l'expositions aux niveaux de poussières en suspension, émanations chimiques, fumée, etc., en dessous des limites permises.

Protection individuelle :

Protection pour les yeux et le visage : Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Protection des mains : Porter des gants appropriés - en nitrile, caoutchouc, PVC.

Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Considérations sur l'hygiène générale : Manipulez selon les pratiques de sécurité et d'hygiène industrielles établies.

Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : Pas disponible.

Couleur : Blanc.

Odeur : Inodore.

Seuil de l'odeur : Pas disponible.

État physique : Liquide.

pH: Pas disponible.

Viscosité : Pas disponible.

Point de congélation : Pas disponible.

Point d'ébullition : Pas disponible.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Sure Klean® Weather Seal Siloxane PD

Point d'éclair :	> 100 °C (212 °F)
Taux d'évaporation :	Pas disponible.
Seuil minimal d'inflammabilité :	Pas disponible.
Seuil maximal d'inflammabilité :	Pas disponible.
Pression de vapeur :	Pas disponible.
Densité de vapeur :	Pas disponible.
Poids spécifique :	0.996
Solubilité dans l'eau :	Complet.
Coefficient de répartition eau/huile :	Pas disponible.
Température d'auto-inflammabilité :	Pas disponible.
Pourcent volatil, Pd. % :	Pas disponible.
COV, Pd. % :	Pas disponible.

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Relativement non réactif, mais s'hydrolisera lentement à température ambiante pour former de l'hydrogène et de l'éthanol.

Conditions de réactivité : Chaleur. Matériaux incompatibles.

Matériaux incompatibles : Oxydants. Humidité. En contact avec l'eau, les alcools, les acides, les bases, les métaux ou les composés métalliques, l'hydrogène inflammable peut se former. Ne pas réemballer, diluer, ou modifier ce produit.

Produits de décomposition dangereux : Peut inclure, sans s'y limiter: oxydes de carbone, oxydes de l'azote, dioxyde de silicium, hydrogène, formaldéhyde. Après une longue période, de petites quantités d'hydrogène et d'éthanol peuvent se former dans l'espace de tête du conteneur.

Possibilité de réactions dangereuses : Aucun dans les conditions normales d'utilisation.

Section 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUË

Analyse des ingrédients

Ingrédient	DL50 (orale)	CL50
Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogénatoctylosilane	Pas disponible.	Pas disponible.
	10060 µL/kg, rat	Pas disponible.
Yeux :	Peut irriter les yeux. Les symptômes peuvent inclure malaise ou douleur, clignement excessif et larmoiement, avec une rougeur prononcée et un gonflement de la conjonctive.	
Peau :	Peut irriter la peau. Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuilement et gerçure de la peau.	
Ingestion :	N'est pas une voie d'exposition habituelle. Peut causer un malaise gastro-intestinal, de la nausée ou des vomissements.	
Inhalation :	N'est pas une voie d'exposition habituelle. La brume peut causer l'irritation des voies respiratoires.	

FICHE SIGNALÉTIQUE

Sure Klean® Weather Seal Siloxane PD

EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE

Organes cibles : Pas disponible.

Effets chroniques : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Cancérogénicité : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Ingrediént	Produits chimiques listés comme étant cancérogènes ou potentiellement cancérogènes. *
Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogénostriethoxyoctylsilane	Non listé.
	Non listé.

* Voir la section 15 pour plus d'information.

Mutagénicité : Dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Effets sur la reproduction : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Effets développementaux :

Tératogénicité : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Embriotoxicité : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Sensibilisation des voies respiratoires : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Sensibilisation de peau : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Matières toxicologiquement synergiques : Pas disponible.

Section 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Effets écotoxicologiques : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Persistante et dégradabilité : Pas disponible.

Bioaccumulation / accumulation : Pas disponible.

Mobilité dans l'environnement : Pas disponible.

Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Instructions relatives à l'élimination des résidus :

Ces matériaux doivent être éliminés dans le respect de toutes réglementations local, régional, provincial et fédéral.

Section 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Appellation réglementaire en vertu du TMD

Non réglementé

Section 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Fédéraux

Canadien : 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.

FICHE SIGNALÉTIQUE
Sure Klean® Weather Seal Siloxane PD

Inventaires du monde

Ingédient	Canada LIS/LES
Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogéno-Triethoxyoctylsilane	LIS LIS

HMIS - Système d'identification des matières dangereuses

Santé - 1 Inflammabilité - 0 Risque Physique -1 EPP - C

NFPA - Association nationale de protection contre l'incendie:

Santé - 1 Inflammabilité - 0 Réactivité - 1

Estimation de risque : 0 = minimal, 1 = faible, 2 = modéré, 3 = grave, 4 = extrême

Classification du SIMDUT :

Catégorie D2B - Irritation de la peau ou des yeux

Symboles de SIMDUT :



AGENCE DE SOURCE DES CLASSIFICATIONS CANCÉRIGÈNES :

OSHA (O) Administration de la santé et de la sécurité occupationnelle.

ACGIH (G) Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux.

A1 - Confirmé étant carcinogène à l'homme.

A2 - Présumé carcinogène à l'homme.

A3 - Carcinogène animal.

A4 - Non qualifiable comme carcinogène à l'homme.

A5 - Non présumé carcinogène à l'homme.

IARC (I) Centre International de Recherche sur le Cancer.

1 - L'agent (mélange) est carcinogène à l'homme.

2A - L'agent (mélange) est probablement carcinogène à l'homme; une évidence limitée que celui-ci est carcinogène à l'homme est disponible et une évidence qu'il est carcinogène chez les animaux est aussi reconnue.

2B - L'agent (mélange) est possiblement carcinogène à l'homme; une évidence limitée que celui-ci est carcinogène à l'homme est disponible du fait qu'il n'y a pas d'évidence suffisante qu'il est carcinogène chez les animaux d'expérimentation.

3 - L'agent (mélange, exposition, circonstance) n'est pas classifiable du point de vue s'il est carcinogène chez l'homme.

4 - L'agent (mélange, exposition, circonstance) n'est probablement pas carcinogène à l'homme.

NTP (N) Programme de toxicologie national.

1 - Connu être carcinogène.

2 - Anticipation raisonnable d'être carcinogène.

Section 16 : AUTRES INFORMATIONS

Clause d'exonération de responsabilité :

L'information contenue dans ce document s'applique à ce matériel spécifique comme fourni. Il peut ne pas être valide pour ce matériel si il est employé en combinaison avec n'importe quels autres matériaux. Il est la responsabilité de l'utilisateur de se satisfaire quant à la convenance et perfection de cette information pour le propre usage particulier de l'utilisateur.

Date d'échéance : Janvier 9, 2015

Numéro de version : 1.0

Préparé par : Nexreg Compliance Inc.

Phone: (519) 488-5126

www.nexreg.com