



**SCS1001 12R-CONTRACTORS SEALANT-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg)
CLEAR
Silicone Construction Sealant**

1. PRODUIT CHIMIQUE ET FOURNISSEUR

Fabrique Par:: GES Waterford Plant
260 Hudson River Rd
Waterford NY 12188

Revise(e): 11/23/2005
Prepare(e): PRODUCT STEWARDSHIP COMPLIANCE AND STANDARDS
CHEMTREC 1-800-424-9300

Famille Sealant
imique/Usage:
Formule: Mélange

HMIS
INFLAMMABI 0 Reactivity: 0 SANTE: 2 Prot. Equipm.:
LITE:

NFPA
INFLAMMABI 0 Reactivity: 0 SANTE: 2 Special Haz.:
LITE:

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<u>PRODUCT COMPOSITION</u>	<u>CAS REG NO.</u>	<u>WGT. %</u>
A. PRODUIT DANGEREUX		
Méthyltriacétoxysilane	4253-34-3	1 - 5 %
Octaméthyl-cyclotétrasiloxane	556-67-2	1 - 5 %
B. PRODUIT INOFFENSIF		
Siloxanes & Silicones, Dimethylpolymers w/Methylsilsesquioxanes	68554-67-6	5 - 10 %
Dimethylpolysiloxane	70131-67-8	60 - 90 %
Treated Filler	68611-44-9	10 - 30 %

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

APERCU DES MESURES D'URGENCE:

Avertissement! Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Peut être nocif en cas d'ingestion.
Adverse liver and reproductive effects reported in animals. Attention: Ce produit n'est pas destiné à



**SCS1001 12R-CONTRACTORS SEALANT-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg)
CLEAR
Silicone Construction Sealant**

INHALATION:

En cas d'inhalation, transporter la victime a l'air frais; si elle ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle, de preference la reanimation bouche a bouche. Si la victime respire difficilement, donner de l'oxygene. Appeler un medecin.

YEUX:

En cas de contact avec les yeux, rincer immediatement les yeux a grande eau pendant au moins 15 minutes; appeler un medecin si l'irritation persiste.

NOTE A L'INTENTION DU MEDECIN:

Aucun à notre connaissance

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

PT ECL::

METHODE:

non applicable

TEMPERATURE D'INFLAMMABILITE::

non applicable

LIMITES D'INFLAMM - AIR - INFER (%)::

non applicable

LIMITES D'INFLAMM - AIR - SUPER (%)::

non applicable

SENSIBILITE AU CHOC:

non

SENSIBILITE AUX DECH. STATIQUES

La sensibilite aux decharges d'electricite statique est improbable.

AGENTS D'EXTINCTION:

Tous les agents extincteurs sont recommandés. aucun(e)

MESURES PARTICULIERES EN CAS D'INCENDIE:

Les pompiers doivent utiliser un appareil respiratoire autonome, a pression positive, homologue par le NIOSH/MSHA et muni d'une masque complet et ils doivent porter un vetement protecteur complet.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT OU DE FUITE:

Nettoyer, gratter, ou absorber avec un produit inerte et déposer dans un contenant avant de jeter aux rebut. Nettoyer les passages pour piétons avec un détergent pour réduire les risques de chute. Porter l'équipement de sécurité recommandé (voir la section équipement de protection).



**SCS1001 12R-CONTRACTORS SEALANT-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg)
CLEAR
Silicone Construction Sealant**

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'EBULLITION:	non applicable
PRESSION VAPEUR (MM HG @ 20 C):	non applicable
DENSITE VAPEUR (AIR=1):	non applicable
POINT DE CONGELATION:	donnée non disponible
POINT DE FUSION::	donnée non disponible
ETAT PHYSIQUE::	solide
ODEUR::	de vinaigre
COULEUR::	translucide
VITESSE D'EVAPORATION(BUTYL ACETATE=1):	< 1
DENSITE RELATIVE (WATER=1):	env. 1.04
DENSITE (KG/M3)::	env. 1,040.00 KG/M3
ACID/ALKALINITY (MEQ/G)::	non applicable
pH:	non applicable
VOLATILE ORGANIC CONTENT (VOL):	non applicable
SOLUBILITE DANS L'EAU (20C):	Inconnu
SOLUBILITE DANS UN SOLVANT ORGANIQUE (NOM DU SOLVANT)::	Toluene
VOC EXCL. H2O & EXEMPTS (G/L) ::	20.00

10. STABILITE ET REACTIVITE

STABILITE:
Stable

PRODUIT DANGEUREUX:
Impossible

SOUS-PRODUITS NOCIFS DE LA DECOMPOSITION ET DE LA COMBUSTION:
Monoxyde de carbone; dioxyde de carbone (CO2); Silice; de formol

INCOMPATIBILITE (MATIERES A EVITER):
Aucun à notre connaissance

CONDITIONS A EVITER:
Aucun à notre connaissance



**SCS1001 12R-CONTRACTORS SEALANT-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg)
CLEAR
Silicone Construction Sealant**

YEUX IRRITATION
donnée non disponible

MUTAGENICITY
Inconnu

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

ECOTOXICOLOGIQUE
Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles pour ce produit.

LA DESTINEE CHIMIQUE:
donnée non disponible

DISTRIBUTION

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

METHODE D'ELIMINATION:
Elimner en respectant les reglements existants

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Not Regulated if Section is Blank

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires

Canada DSL Inventory	y (liste positive)
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS)	y (liste positive)
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI)	y (liste positive)
China Inventory of Existing Chemical Substances	y (liste positive)
Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)	y (liste positive)

**Fiche de Données de Sécurité /
Fiche Signalétique**

 **Advanced Materials - Silicones**

Version: 1.2
11/23/2005

**SCS1001 12R-CONTRACTORS SEALANT-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg)
CLEAR
Silicone Construction Sealant**

16. AUTRES INFORMATIONS

AUTRES:

Ces données sont fournies de bonne foi comme valeurs types et non pas comme description des caractéristiques du produit. Aucune garantie, expresse ou tacite, n'est donnée. Les procédures de manipulation recommandées sont estimées applicables dans la plupart des cas. Cependant, l'utilisateur doit réviser ces procédures en fonction des conditions d'utilisation et de l'usage prévu., C = ceiling limit NEGL = negligible EST = estimated NF = none found NA = not applicable UNKN = unknown NE = none established REC = recommended ND = none determined V = recommended by vendor SKN = skin TS = trade secret R = recommended MST = mist NT = not tested STEL = short term exposure limit ppm = parts per million ppb = parts per billion By-product= reaction by-product, TSCA inventory status not required under 40 CFR part 720.30(h-2).