

Téléphone d'urgence: 1-800-424-9300  
 Téléphone d'informations: 1-562-699-5070  
 Date de la dernière révision 01/04/2008  
 Date d'impression 01/04/2008

Custom Chemical Formulators, Inc.  
 8707 Millergrove Drive  
 Santa Fe Springs, CA 90670

Falcon Waterfree Technologies  
 751 Kenmoor Ave., SE, Ste. F  
 Grand Rapids, MI 49546

### Section 1 Identification du Produit

Nom ou numéro du produit	Falcon Waterfree Sealant
Nom de commerce ou nom chimique	Sealant
Synonymes	N/D
Formule	Formule déposée
Famille Chimique	Nettoyant
Masse Moléculaire	N/D
NFPA	Voir Section 8
HMIS Rating	Voir Section 8

### Section 2 Ingrédients Dangereux / Identification des risques

Nom chimique (S)	Numéro CAS	%Masse	TLV-ACGIH	PEL-OSHA	Sec.313	NTP	IARC	Prop.65
Aucun			ND	ND	Non	ND	ND	Non

### Section 3 Données Réglementaires

NTP	National Toxicology Program (Programme de toxicologie national)
IARC	International Agency For Research On Cancer (Agence internationale de recherche sur le cancer)
Proposition 65	Ce produit ne contient aucun ingrédient de la liste de la Proposition 65. LOI DE LA CALIFORNIE DE 1986 SUR L'EAU POTABLE ET LES PRODUITS TOXIQUES
Section 313 SARA Titre III	Les produits chimiques marqués d'un A "Oui" à la Section 313 sont sujets à l'exigence de divulgation dans cette section.
TSCA	Tous les ingrédients de cette formule sont énumérés dans l'inventaire TSCA.

### Section 4 Propriétés Physiques et chimiques

Point d'ébullition @ 760 Mm Hg.	≥ 212°F (100°C)
pH	N/D
Volatilité en % de la masse	0.6% par la méthode ASTM D-2369
Densité spécifique	0.84
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Apparence	Liquide bleu foncé
Odeur	Citronnelle et lime

### Section 5 Données sur les risques d'explosion et d'incendie

Point d'éclair °F (Méthode d'essai)	N/D
Température d'auto-inflammation	N/D
Limites d'inflammabilité dans l'air (%V)	Non déterminé
Produits d'extinction	Eau, Water, Bioxyde de carbone, Mousse, Produits chimiques secs
Processus spéciaux d'extinction	Porter un équipement de respiration autonome et un équipement de protection totale
Risques d'incendie et d'explosion inhabituels	Éteindre toutes les sources d'allumage à proximité.

### Section 6 Données sur les risques pour la santé \* Effets d'une surexposition

Valeurs-seuils limites	Voir Section 2
------------------------	----------------

### Symptômes et signes d'une surexposition

Yeux	Le contact direct et prolongé avec le produit concentré peut causer une irritation et un larmoiement momentané.
Peau	La peau peut devenir sèche ou irritée à la suite d'un contact prolongé ou répété.
Inhalation	Le nez et la gorge peuvent devenir irrités par l'inhalation.
Ingestion	L'ingestion de grandes quantités peut causer des nausées, vomissements, diarrhées et douleurs abdominales.
Surexposition répétée	Aucun connu

**Section 7 Premiers soins en cas d'urgence**

Inhalation	Déplacer le sujet à l'air libre et rechercher de l'aide médicale si le problème persiste.
Yeux	Rincer abondamment durant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Peau	Rincer la peau avec de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Ingestion	Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Donner beaucoup d'eau. Fournir une assistance médicale immédiate.

**Section 8 Système de pointage HMIS**

Risques pour la santé	1
Risque d'incendie	1
Réactivité	0
Protection personnelle	Voir Section 10

**Section 9 Données relatives à la stabilité et la réactivité**

Stabilité des produits	Stable
Conditions à éviter	
Incompatibilité chimique	Les acides forts, les vapeurs d'acide peuvent produire du bioxyde de carbone, du monoxyde de carbone.
Risques de la décomposition des produits	N/D
Risques à la polymérisation	Ne se produira pas
Conditions à éviter	Chaleur extrême, étincelles, flamme exposée
Corrosion des métaux	Non
Oxydation	Non

**Section 10 Informations sur la protection spéciale**

Protection respiratoire	Aucun besoin
Ventilation	
Ventilation locale	Besoin
Vêtements de protection	Lunettes de sécurité, gants de caoutchouc ou de néoprène,

**Section 11 Données environnementales**

Toxicité pour l'environnement	Aucune connue
Procédures pour fuites ou débordement	Contenir, ramasser et en disposer conformément aux réglementations locales, provinciales ou fédérales.
Méthode de disposition des déchets	D'après les réglementations locales, provinciales et fédérales.
Disposition des emballages	D'après les réglementations locales, provinciales et fédérales.

**Section 12 Données d'expédition**

Non classifié pour le D.O.T	Non classifié
Hazardous Substance 49CFR Cercla	Aucun
Classe de risque du D.O.T.	Aucun
Étiquette du D.O.T. requise	Non
Placardage du D.O.T. requis	Non
Constituent en poison	Non
Description du bon de connaissance	Sealant
Groupe d'emballage	Aucun
Codes UN/NA	Aucun

**Section 13 Informations du fournisseur**

Les déclarations de ce document sont basées sur des données techniques jugées fiables par Custom Chemical Formulators et Custom Chemical Formulators n'offre aucune garantie expresse ou implicite y compris de la qualité marchande ou d'adaptation à un usage. Ces données sont offertes uniquement dans le but d'informer et de guider un personnel compétent dans la manipulation de matières dangereuses.