

Material Safety Data Sheet



Emergency Phone #: 1-800-424-9300
Information Phone #: 1-562-699-5070
Latest Revision Date 06/16/06
Print Date 06/16/06

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

Falcon Waterfree Technologies
751 Kenmore Ave., S.E., Ste. F
Grand Rapids, MI 49546

Section 1 Product Identification

Product Name Or Number	Falcon Waterfree Sealant
Trade Name Or Chemical Name	ALLSeal
Synonyms	N/A
Formula	Proprietary
Chemical Family	Protectant
Molecular Weight	N/A
NFPA	See Section 8
HMIS Rating	See Section 8

Section 2 Hazardous Ingredients / Hazard Data

Chemical Name(S)	CAS Number	%Wt	TLV-ACGIH	PEL-OSHA	Sec.313	NTP	IARC	Prop.65
None			Na	Na	N0	Na	Na	No

Section 3 Regulatory Data

NTP	National Toxicology Program
IARC	International Agency For Research On Cancer
Proposition 65	This Product Does Not Contain Ingredients On The List of Proposition 65. STATE OF CALIFORNIA SAFE DRINKING WATER AND TOXIC ENFORCEMENT ACT OF 1986
Section 313 SARA Title III	The Chemical(S) Marked With A "Yes" On Section 313 Are Subject To The Reporting Requirements Of This Section.
TSCA	All raw ingredients in this formulation are listed in the TSCA inventory.

Section 4 Physical Data

Boiling / Melting Point @ 760 Mm Hg.	≥ 212°F
pH	N/A
Percent Volatile By Weight (%)	4
Specific Gravity Or Bulk Density	0.84
Solubility In Water	Insoluble
Appearance	Clear Dark Blue Liquid
Odor	Lemon Citronella

Section 5 Fire and Explosion Hazard Data

Flash Point °F (Test Method)	N/A
Autoignition Temperature	N/A
Flammability Limits in Air (%V)	Not Determined
Extinguishing Media	Water, Carbon Dioxide, Foam, Dry chemical
Special Fire Fighting Procedures	Wear Self Contained Breathing Apparatus & Full Protective Equipment
Unusual Fire & Explosion Hazards	Extinguish all nearby sources of ignition.

Section 6 Health Hazard Data * Effects of Overexposure

Threshold Limit Value	See Section 2
-----------------------	---------------

Sign and Symptoms of Exposure

Eyes	Direct contact with concentrated product may cause moderate irritation and tearing.
Skin	Repeated or prolonged contact may cause irritation or drying.
Inhalation	Breathing dust or mist may irritate the nose and throat
Ingestion	Swallowing large quantities may cause nausea, vomiting, diarrhea, and abdominal pain
Chronic Overexposure	None Known

Section 7 Emergency and First Air Procedures

Inhalation	Move subject to fresh air, if breathing is difficult, obtain medical help
Eyes	Flush eyes with a large amount of water for at least 15 minutes. Consult a physician if irritation persists
Skin	Wash affected skin areas with water. Consult physician if irritation persists.
Ingestion	Never give anything by mouth to an unconscious person. Do not induce vomiting. Give large quantities of water. Get medical attention immediately.

Section 8 HMIS Rating System

Health Hazard	1
Fire Hazard	1
Reactivity	0
Personal Protection	See Section 10

Section 9 Reactivity Data

Products Stability	Stable
Conditions to avoid	
Chemical Incompatibility	Strong acid, acid vapor, may produce carbon dioxide, carbon monoxide
Hazardous Decomposition Products	N/D
Hazardous Polymerization	Will not occur
Conditions to avoid	Extreme heat, spark, open flame
Corrosive to metal	No
Oxidizer	No

Section 10 Special Protection Information

Respiratory Protection	Not Needed
Ventilation	
Local Exhaust	Needed
Protective Clothing	Safety Glasses, Neoprene, or rubber gloves

Section 11 Environmental Data

Environmental toxicity data	None Known
Spill or leak procedures	Contain, collect and dispose per local, state, federal regulations.
Waste disposal method	Per local, state and federal regulations
Container disposal	Per local, state and federal regulations

Section 12 Shipping Data

D.O.T Proper Shipping Name	Not Regulated
Hazardous Substance 49CFR Cercla	None
D.O.T. Hazard Class	None
D.O.T. labels required	No
D.O.T. placards required	No
Poison Constituent	No
Bill of lading description	Sealant-Domestic
Packing group	None
UN/NA Code	None

Section 13 Supplier Information

While Custom Chemical Formulators believes the statements set forth herein are accurate as of the data hereof, Custom Chemical Formulators makes no warranty with respect thereto and expressly disclaims all liability for reliance thereon. Such data are offered solely for your consideration, investigation, verification.

Hoja de Datos de Seguridad del Material



Teléfono de emergencia N°: 1-800-424-9300
Teléfono de información N°: 1-562-699-5070
Fecha de última revisión 06/16/2006
Fecha de impresión 06/16/2006

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

Falcon Waterfree Technologies
751 Kenmore Ave., S.E., Ste. F
Grand Rapids, MI 49546

Sección 1 Identificación del producto

Nombre o número del producto	Falcon Waterfree Sealant
Nombre comercial o químico	ALLSeal
Sinónimos	N/D
Fórmula	Propiedad
Familia química	Protector
Peso molecular	N/D
NFPA	Vea la Sección 8
Clasificación HMIS	Vea la Sección 8

Sección 2 Ingredientes peligrosos / Datos peligrosos

<u>Nombre(s) químico(s)</u>	<u>Número CAS</u>	<u>% de peso</u>	<u>TLV-ACGIH</u>	<u>PEL-OSHA</u>	<u>Sec. 313</u>	<u>NTP</u>	<u>IARC</u>	<u>Prop. 65</u>
Ninguno			Na	Na	N0	Na	Na	No

Sección 3 Datos de reglamentación

NTP	Programa Nacional de Toxicología
IARC	Agencia Internacional para Investigación del Cáncer
Propuesta 65	Este producto no contiene ingredientes de la lista de la Propuesta 65. LEY DEL AGUA POTABLE SEGURA Y EJECUCIÓN DE LAS LEYES Y REGLAMENTOS DE PRODUCTOS TÓXICOS DE 1986 DEL ESTADO DE CALIFORNIA
SARA Sección 313 Título III	La(s) sustancia(s) química(s) señalada(s) con la palabra "Si" en la Sección 313 están sujetas a los requisitos de informe de esta sección.
TSCA	todos los ingredientes de esta formula se encuentran en su condicion natural, y estan listados en el inventario de TSCA.

Sección 4 Datos físicos

Punto de ebullición / fundición a 760 mm Hg.	≥ 100° C (≥ 212° F)
pH	N/D
Por ciento de volátiles por peso (%)	4
Gravedad específica o densidad aparente	0.84
Solubilidad en agua	Insoluble
Apariencia	Líquido transparente azul oscuro
Olor	Citronela limón

Sección 5 Datos de peligro de incendio y explosión

Punto de inflamación °F (método de prueba)	N/D
Temperatura de autoignición	N/D
Límites de inflamabilidad en aire (% V)	No determinado
Medios de extinción	Agua, dióxido de carbono, espuma, polvo químico
Procedimientos especiales de extinción de incendios	Use un respirador autónomo y equipo protector completo
Peligros de incendio y explosión inusuales	Elimine todas las fuentes de ignición cercanas.

Sección 6 Datos de peligros para la salud * Efectos de la sobreexposición

Valor límite del umbral	Vea la Sección 2
-------------------------	------------------

Signos y síntomas de la exposición

Ojos	El contacto directo con el producto concentrado puede provocar irritación moderada y lagrimeo.
Piel	El contacto prolongado o repetido puede causar irritación o resequedad.
Inhalación	Respirar el polvo o neblina puede irritar la nariz y garganta
Ingestión	Tragar grandes cantidades del producto puede provocar náusea, vómito, diarrea y dolor abdominal.
Sobreexposición crónica	Ninguna conocida

Sección 7 Procedimientos de emergencia y primeros auxilios

Inhalación	Lleve a la persona al aire fresco, si se dificulta la respiración, obtenga ayuda médica.
Ojos	Enjuague los ojos con grandes cantidades de agua al menos durante 15 minutos. Si persiste la irritación, consulte a un médico.
Piel	Lave las áreas afectadas de la piel con agua. Si persiste la irritación, consulte a un médico.
Ingestión	Nunca dé nada por vía oral a una persona inconsciente. No provoque el vómito. Dé a tomar grandes cantidades de agua. Busque atención médica de inmediato.

Sección 8 Sistema de clasificación HMIS

Peligro para la salud	1
Peligro de incendio	1
Reactividad	0
Protección personal	Vea la Sección 10

Sección 9 Datos de reactividad

Estabilidad del producto	Estable
Condiciones que deben evitarse	
Incompatibilidad química	Ácido fuerte, vapor ácido, puede producir dióxido de carbono, monóxido de carbono
Productos de descomposición peligrosa	N/D
Polimerización peligrosa	No ocurrirá
Condiciones que deben evitarse	Calor extremo, chispas, llamas abiertas
Corrosivo para el metal	No
Oxidante	No

Sección 10 Información de protección especial

Protección respiratoria	No es necesaria
Ventilación	
Escape local	Necesario
Ropa protectora	Lentes de seguridad, guantes de neopreno o caucho

Sección 11 Datos medioambientales

Datos de toxicidad medioambiental	Ninguno conocido
Procedimientos en caso de derrame o fuga	Contener, recolectar y desechar conforme a los reglamentos locales, estatales y federales.
Método de eliminación de desperdicios	Conforme a los reglamentos locales, estatales y federales
Eliminación del recipiente	Conforme a los reglamentos locales, estatales y federales

Sección 12 Datos de envío

Nombre apropiado de envío D.O.T.	No regulado
Sustancia peligrosa 49CFR Cercla	Ninguna
Clase de peligro D.O.T.	Ninguno
Requiere etiquetas D.O.T.	No
Requiere placas D.O.T.	No
Componente venenoso	No
Descripción del conocimiento de embarque	Sellador - Nacional
Grupo de empaque	Ninguno
Código UN/NA	Ninguno

Sección 13 Información del proveedor

Aunque Custom Chemical Formulators cree que las declaraciones incluidas en este documento son exactas a la fecha de su emisión, Custom Chemical Formulators no otorga ninguna garantía respecto a ellos y expresamente renuncia a toda responsabilidad que dependa de ello. Tales datos se proporcionan únicamente para su consideración, investigación y verificación.

Téléphone d'urgence: 1-800-424-9300
 Téléphone d'informations: 1-562-699-5070
 Date de la dernière révision 06/16/06
 Date d'impression 06/16/06

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

Falcon Waterfree Technologies
 751 Kenmore Ave., S.E., 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	ALLSeal ^{MD}
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/d'écoulement @ 760 Mm Hg.	≥ 212°F (100°C)
pH	N/D
Volatilité en % de la masse	4
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-Domestic
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.