

HOJA DE DATOS MATERIAL DE SEGURIDAD

MSDS 0604

=====  
 Seccion 1 -- IDENTIFICACION De PRODUCT Y De COMPANY  
 =====

	HMIS CODIGOS	
NOMBRE DEL PRODUCTO	Salud	1
RectorSeal No. 5	Inflamabilidad	2
	Reactividad	0
CODIGO DE PRODUCTO	PPI	B
25790, 25631, 25551, 25431, 25300, 25271, 25191, 25112		
FAMILIA QUIMICA:		
Organico		
USO		
Sellante Del Hilo de rosca De la Pipa		
NOMBRE DEL FABRICANTE	NO. DE TELEFONO DE EMERGENCIA	
The RectorSeal Corporation	Chemtrec 24 Hours	
2601 Spenwick Drive	(800) 424-9300	
Houston, Texas 77055 USA		
FECHA DE LA PREPARACION	NO. TECNICO DE TELEFONO DE SERVICIO.	
Abril 10, 2003	(800) 231-3345	

=====  
 Seccion 2 -- COMPOSITION/INFORMATION EN Los INGREDIENTES  
 =====

% por PESO	CAS No.	INGREDIENTE	UNIDADES
20-30	123-42-2	Alcohol De Diacetone	
		ACGIH TLV	50 ppm
		OSHA PEL	50 ppm

=====  
 Seccion 3 -- IDENTIFICACION De los PELIGROS  
 =====

RESUMEN DE PELIGROS AGUDOS

IrritaciOn a los ojos, a la nariz y a la garganta; somnolencia, narcosis, temblores y otros efectos del CNS en la alta concentracion.

RUTA DE LA EXPOSICI3N, DE LAS MUESTRAS Y DE LOS SINTOMAS

INHALACION

Irritacion, vertigos, narcosis, dolor de cabeza, nausea, depresion del CNS e inconsciencia nasales y respiratorios.

CONTACTO VISUAL

Vision, inflamacion e irritacion de riego, veladas que puede dar lugar a lesion cornea.

CONTACTO DE LA PIEL

Irritacion, dermatitis.

INGESTION

Nausea, vomitando; Depresion del CNS; irritacion del aparato gastrointestinal, del higado y de la pared peritoneal; congestion del pulmon.

RESUMEN DE PELIGROS CRONICOS

Irritacion de piel y dermatitis. Danos posible del higado y del rinon.

CONDICIONES MEDICAS AGRAVADAS POR EXPOSURE

Los individuos con las enfermedades preexistentes o cronicas de los ojos, de la piel, del sistema respiratorio, del sistema cardiovascular, del sistema gastrointestinal, del higado o de los rinones pudieron haber aumentado susceptibilidad a las exposiciones excesivas.

---

---

Seccion 4 -- MEDIDAS De los PRIMEROS AUXILIOS

---

---

Si ESTA INHALADO: Si es superado por la exposicion, quite a victima al aire fresco inmediatamente. De el oxigeno o la respiracion artificial segun lo necesitado. Obtenga la atencion medica de la emergencia. La accion pronto es esencial.

Si en PIEL: Limpie con un chorro de agua inmediatamente con cantidades grandes de agua por por lo menos 15 minutos. Consiga la atencion medica pronto. es esencial.

Si en OJOS: Ojos rasantes con cantidades grandes de agua por 15 minutos. Consiga la atencion medica.

Si ESTA TRAGADO: Si esta tragado, llame a medico inmediatamente. Induzca solamente vomitar en la instruccion de un medico. Nunca de cualquier cosa por via oral a una persona inconsciente.

---

---

Seccion 5 -- MEDIDAS De la LUCHA CONTRA EL FUEGO

---

---

PUNTO DE DESTELLO	LEL	UEL
150 F (65 C) SETA CC	Ningunos Datos	Ningunos Datos

MEDIOS DE EXTINGUSING

Espuma, producto quimico seco, bioxido de carbono o niebla del agua. PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE LA LUCHA CONTRA EL FUEGO: Use el aparato respiratorio autonomo (SCBA) y la otra ropa protectora. Productos peligrosos de la descomposicion posibles (vease la seccion 10). PELIGROS INUSUALES DEL FUEGO Y DE LA EXPLOSION: Combustible - punto de destello moderado. Los vapores mas pesados que el aire y pueden viajar a lo largo de la tierra o a los puntos bajos en las distancias considerables a una fuente de la ignicion dando por resultado retroceso potencial. El liquido ardiente puede flotar en el agua. El calor puede acumular la presion y los envases de la ruptura.

---

---

Seccion 6 -- MEDIDAS Del LANZAMIENTO ACCIDENTAL

---

---

PASOS QUE SE TOMARAN EN CASO DE QUE SE LANCE O SE DERRAME EL MATERIAL: Quite todas las fuentes de la ignicion. Utilice los materiales absorbentes para prevenir peligro de pie y para contenerlo. Ventile el area con la ventilacion natural o explosion-proof, de aire forzado. Evite de limpiar con un chorro de agua en alcantarillas, drenes, los canales, y el suelo. Use la ropa protectora y la proteccion respiratoria durante limpieza general.

---

---

Seccion 7 -- DIRECCION Y ALMACENAJE

---

---

PRECAUCIONES QUE SE TOMARAN EN LA DIRECCION Y ALMACENAR: Mantenga el envase cerrado y montante cuando no uso. No almacene cerca de calor, de chispas, o de llamas abiertas. OTRAS PRECAUCIONES: Con evite el contacto prolongado o repetido la piel o ropa. Los envases vacios pueden contener residuos; trate como si por completo y observe todas las precauciones de los productos. No reutilice los envases vacios. GUARDE FUERA DEL ALCANCE DE NINOS.

---

---

Seccion 8 -- PROTECCION De la EXPOSICION CONTROLS/PERSONAL

---

---

-----  
PROTECCION RESPIRATORIA (ESPECIFIQUE EL TIPO): En areas mal ventiladas confinadas, utilice NIOSH/MSHA aire aprobado que purifica o aire provisto que purifica o los respiradores provistos del aire.  
VENTILACION - EXTRACTOR LOCAL: Aceptable  
ESPECIAL: Equipo explosion-proof.  
MECANICO (GENERAL): OTRO Preferible:  
GUANTES PROTECTORES DE N/A: Guantes del caucho del desgaste.  
PROTECCION DE OJO: Anteojos quimicos del chapoteo (ANSI Z-87.1 o equivalente) la OTRA ROPA PROTECTORA O EQUIPO: Batas recomendadas.  
PRACTICAS DE WORK/HYGIENIC: Donde el uso puede dar lugar a contacto de la piel, la colada expuso areas a fondo antes de comer, de beber, de fumar, o de dejar area de trabajo. El filtro contamina la ropa antes de la reutilizacion.  
=====

Seccion 9 -- CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS

-----  
PUNTO QUE HIERVE: 322 F (161 C) @ 760mm Hg  
GRAVEDAD ESPECÍFICA (H2O = 1): 1,38  
PRESIÓN del VAPOR (milímetro hectogramo): 0,3 @ 68 F (20 C)  
PUNTOS de FUSION: DENSIDAD DEL VAPOR DE N/A (AIRE = 1): 1.1  
TARIFA DE LA EVAPORACIÓN (ACETATO ETHYL = 1): 0.14 A  
APPEARANCE/ODOR: SOLUBILIDAD Amarilla Del Olor De Paste/Mild  
EN AGUA: el 23%  
=====

Seccion 10 -- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

-----  
ESTABILIDAD: CONDICIONES Estables A EVITAR: Calor, chispas, llamas abiertas, y el oxidar fuerte. Temperaturas sobre 500 F (260 C).  
INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES A EVITAR): Oxigeno gaseoso, materiales que oxidan fuertes, metales fundidos del alcali.  
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICION: Co, CO2 e hidrocarburos hechos fragmentos. POLIMERIZACION PELIGROSA: No ocurrira.  
=====

Seccion 11 -- INFORMACION De la TOXICOLOGIA

-----  
PELIGROS PARA LA SALUD CRONICOS

No hay ingredientes en este producto agente carcinogeno de un lister de IARC, del NTP o del OSHA.

-----  
DATOS DE LA TOXICOLOGÍA

Nombre Del Ingrediente

-----  
Alcohol De Diacetone

Oral-Rata LD50:4000 mg/kg

Inhalacio n-Humano TCLo: 100 ppm  
=====

Seccion 12 -- Informacion Ecologica

-----  
DATOS ECOLOGICOS

Nombre Del Ingrediente

-----  
Alcohol De Diacetone

Potencial De la Concentracion De la Cadena De Alimento N/A

TOXICIDAD DE LAS AVES ACUATICAS N/A

Demanda Biologica Del Oxigeno N/A

TOXICIDAD ACUATICA N/A

=====  
Seccion 13 -- CONSIDERACIONES De la DISPOSICION  
=====

Clasificacion Inutil: basura solida No-regulada

Metodo De la Disposicion: Terraplen aprobado

La basura de este producto no se considera peligrosa segun lo definido bajo acto de la conservacion y de la recuperacion del recurso (RCRA) 40 CFR 261. Disponga de acuerdo con federal, estado, y la regulacion local con respecto a la contaminacion.

=====  
Seccion 14 -- INFORMACION Del TRANSPORTE  
=====

DOT: No Regulado

OCEAN (IMDG): No Regulado

AIR (IATA): No Regulado

WHMIS (CANADA): No Regulado  
=====

=====  
Seccion 15 -- INFORMACION REGULADORA  
=====

DATOS REGULADORES

Nombre Del Ingrediente  
-----

Alcohol De Diacetone

SARA 313 No aplicable

TSCA Inventario Si

CERCLA RQ No aplicable

RCRA Code No aplicable  
=====

=====  
Seccion 16 -- La OTRA INFORMACION  
=====

Este documento se elabora conforme al estandar de la comunicacion del peligro del OSHA (29 CFR 1910,1200). La informacion adjunto se da en la buena fe, pero no se hace ninguna garantia, expresada o implicada. Consulte RectorSeal para la informacion adicional: (713) 263-8001