

REC Hoja de datos de seguridad del material

DICHLOROSILANE

1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto : DICHLOROSILANE

Sinónimo : DCS

Usos del material : No disponible.

Número CAS : 4109-96-0

Fabricante : REC Silicon Inc.

119140 Rick Jones Way Silver Bow, Montana 59750 United State of America

406-496-9877

Correo electrónico: RECSiliconMSDS@recgroup.com

3322 Road N Northeast

Moses Lake, Washington 98837

United State of America

509-766-9299

Fecha de validación : 05/31/2011.

Preparada por : Atrion Regulatory Services, Inc.

En caso de emergencia : CHEMTREC, U.S.: 1-800-424-9300 International: +1-703-527-3887

2. Identificación de peligros

Estado físico : Gas.

Color : Incoloro.

Olor : Ácido.

Visión general de la

Emergencia

Palabra de advertencia : ¡PELIGRO!

Indicaciones de peligro : GAS INFLAMABLE. PUEDE CAUSAR INFLAMACIÓN. GAS A ALTA PRESIÓN.

CAUSA QUEMADURAS OCULARES, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO.

NOCIVO SI SE INHALA. PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE

ACUERDO A DATOS CON ANIMALES.

Precauciones : Contiene gas bajo presión. En un fuego o si es calentada la sustancia, ocurre un

aumento de la presión y el contenedor puede reventar o explotar. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. No perforar o incinerar el contenedor. No respirar los gases. No introducir en ojos o en la piel o ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener

el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese

completamente después del manejo.

Vías de absorción : Contacto cutáneo. Contacto con los ojos. Inhalación.

Efectos agudos potenciales en la salud

Inhalación : Tóxico por inhalación. Corrosivo para el sistema respiratorio.

ingestión : Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago. Como este

producto es un gas, refiérase a la sección de inhalación.

Piel : Corrosivo para la piel. Provoca quemaduras. El contacto con el gas que se expande

rápidamente causaría quemaduras o congelamiento.

05/31/2011. **México 1/**3

2. Identificación de peligros

Ojos

: Corrosivo para los ojos. Provoca quemaduras. El contacto con el gas que se expande rápidamente causaría quemaduras o congelamiento.

Efectos crónicos potenciales en la salud

Efectos crónicos

: Puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a datos en animales.

Carcinogenicidad

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Mutagenicidad

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Teratogenicidad

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos de desarrollo

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos de fertilidad

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Órganos vitales

: Puede causar daños a los órganos siguientes: tracto respiratorio superior, piel, ojos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Inhalación

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

Ingestión

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor estomacal

Piel

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación enrojecimiento

puede presentarse formación de ampollas

Ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor lagrimeo enrojecimiento

Condiciones médicas agravadas por sobreexposición

 Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.

3. Composición/información sobre los componentes

					Grado de riesgo			
Nombre	Número CAS	Número ONU	%	IDLH	Н	I	R	Especial
diclorosilano	4109-96-0	UN2189	60-100	-	4	4	2	

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

4. Medidas de primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.

Contacto con la piel

: En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Para evitar el riesgo de descargas estáticas e ignición del gas, humedezca a fondo la ropa contaminada en agua antes de quitársela. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.

05/31/2011. **México 2/**3

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación

: Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.

Ingestión

Protección del personal de primeros auxilios

- : Como este producto es un gas, refiérase a la sección de inhalación.
- No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Notas para el médico

: No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

5. Medidas de lucha contra incendios

Inflamabilidad del producto

: Contiene gas bajo presión. Gas inflamable. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. El gas se puede acumular en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y hacer retroceder la llama hasta causar incendio o explosión.

Medios de extinción

Apropiado(s)
No apropiado(s)

Riesgos especiales de exposición

- : Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
- : No utilizar agua o espuma.
- : En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Contacte al proveedor inmediatamente para que lo asista un especialista. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego. Si se encuentra en un incendio, corte el flujo inmediatamente si se puede hacer sin riesgo. Si esto es imposible, retirese del área y permita que arda el producto. Combata el incendio desde un lugar protegido o a la máxima distancia posible.

Productos de descomposición térmica peligrosos

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: compuestos halógenos.

óxido/óxidos metálico/metálicos

cloruro de hidrógeno

hidrógeno cloro

silicio (Óxido.)

Equipo de protección especial para los bomberos

: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales

Descargas accidentales presentan un serio riesgo de fuego o explosión. Contacte inmediatamente con el personal de emergencia. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. No respirar los gases. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

Precauciones ambientales

Asegúrese de que existen procedimientos de emergencia para afrontar fugas de gas accidentales que eviten la contaminación medioambiental. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Métodos para limpieza

Derrame pequeño

: Contacte inmediatamente con el personal de emergencia. Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión.

Gran derrame

: Contacte inmediatamente con el personal de emergencia. Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Nota: Véase la sección 1 para información de contacto de emergencia y la sección 13 para eliminación de desechos.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Llas personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Contiene gas bajo presión. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respirar los gases. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar herramientas antichispa. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No perforar o incinerar el contenedor.

Almacenamiento

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacénese en un área seca, fresca y bien ventilada, lejos de los materiales incompatibles (véase sección 10). Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo.

8. Controles de exposición/protección personal

Límites de exposición laboral

No se conoce valor límite de exposición.

Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.

Medidas técnicas

: Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

8. Controles de exposición/protección personal

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección personal

Respiratoria

: Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si un avalúo del riesgo indica es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

Manos

: Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario.

Ojos

: Se debe usar equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas o polvos.

Piel

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Control de la exposición medioambiental

Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico : Gas.

Punto de Inflamación : Vaso cerrado: 16.6°C (61.9°F) [Tagliabue.]

Temperatura de autoignición : 44°C (111.2°F)

Límites de inflamabilidad : Punto mínimo: 4.6 a 4.8%

Punto maximo: 94 a 98%

Color : Incoloro.
Olor : Ácido.

Peso molecular : 101.01 g/mol
Fórmula molecular : Cl2-H2-Si
pH : No disponible.
Punto de : 8.25°C (46.8°F)

ebullición/condensación

Punto de : -122.15°C (-187.9°F)

fusión/congelación

Densidad relativa : 1.2 (- 7°C)

 Densidad
 : 0.00142 g/cm³ [-22°C (-7.6°F)]

 Presión de vapor
 : 164 kPa (1230 mm Hg) [20°C]

Densidad de vapor: 3.5 [Aire= 1]Volatilidad: 100% (v/v)Umbral del olor: No disponible.

Indice de evaporación : 82 (aetato de butilo = 1)

9. Propiedades físicas y químicas

Viscosidad : No disponible.

Solubilidad : No disponible.

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química

Condiciones que deben evitarse

: El producto es estable.

: Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el gas se acumule en áreas bajas o cerradas.

Materiales incompatibles

: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes y humedad. agua, alcoholes, aminas, amoníaco.

Productos de descomposición peligrosos

: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Posibilidad de reacciones peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.

11. Información toxicológica

Toxicidad aquda

No disponible.

Toxicidad crónica

No disponible.

Irritación/Corrosión

No disponible.

Sensibilizador

No disponible.

Carcinogenicidad

Grado de riesgo

No disponible.

Mutagenicidad

No disponible.

Teratogenicidad

No disponible.

Toxicidad reproductiva

No disponible.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ecotoxicidad acuática

No disponible.

Persistencia/degradabilidad

No disponible.

Otros efectos nocivos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

13. Consideraciones sobre la eliminación

Eliminación de los desechos

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. No se deben eliminar cantidades significativas de desechos del producto hacia los canales de aguas residuales, sino a una planta apropiada de tratamiento de efluentes. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Los recipientes a presión vacíos deben devolverse al proveedor. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. No perforar o incinerar el contenedor.

La eliminación debe ser de acuerdo con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes.

Refiérase a la Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO y Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL para información adicional sobre el manejo y la protección de los empleados.

14. Información relativa al transporte

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clases	GE*	Etiqueta	Información adicional
Clasificación de México	UN2189	DICLOROSILANO	2.3 (2.1, 8)	-		-

05/31/2011. **México 7/**3

14. Información relativa al transporte

Clase IMDG	UN2189	DICHLOROSILANE	2.3 (2.1, 8)	-	Emergency schedules (EmS) F-D, S-U
Clase IATA-DGR	UN2189	Dichlorosilane	2.3 (2.1, 8)	-	Passenger and Cargo AircraftQuantity limitation: Forbidden Packaging instructions: Forbidden Cargo Aircraft OnlyQuantity limitation: Forbidden Packaging instructions: Forbidden Limited Quantities - Passenger AircraftQuantity limitation: Forbidden Packaging instructions: Forbidden

GE*: Grupo de embalaje

15. Información reglamentaria

Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b) : Este material está listado o está exento.

Inventario de Canadá

: Este material está listado o está exento.

Grado de riesgo

:



Regulaciones Internacionales

Listas internacionales

: Inventario de Sustancias de Australia (AICS): Este material está listado o está exento Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC): Este material está listado o está exento.

Inventario de Sustancias de Japón: Este material está listado o está exento. Inventario de Sustancias de Corea: Este material está listado o está exento. Inventario de Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC): No determinado.

Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS): Este material está listado o está

exento.

Convención de Armas Químicas, Lista anexa I Sustancias químicas : No inscrito

Convención de Armas Químicas, Lista anexa II Sustancias químicas : No inscrito

15. Información reglamentaria

Convención de Armas Químicas, Lista anexa III Sustancias químicas : No inscrito

16. Otra información

Requisitos de etiqueta

: GAS INFLAMABLE. PUEDE CAUSAR INFLAMACIÓN. GAS A ALTA PRESIÓN. CAUSA QUEMADURAS OCULARES, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO. NOCIVO SI SE INHALA. PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A DATOS CON ANIMALES.

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)



Atención: Las clasificaciones del sistema HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) están basadas en una escala de 0-4, en la cual 0 representa un mínimo de peligros o riesgos y el valor 4 representa peligros o riesgos significativos. A pesar de que la clasificación HMIS® no se exige en las Hojas de Datos de Seguridad bajo 29 CFR 1910.1200, el preparador puede decidir incluirla. Las clasificaciones del HMIS® se deben emplear con un programa que implemente totalmente el sistema HMIS®. HMIS® es una marca registrada de la Asociación Nacional de Pintura y Recubrimientos (NPCA). Los materiales HMIS® pueden ser adquiridos exclusivamente de J. J. Keller (800) 327-6868.

Es responsabilidad del cliente determinar el código de EPI de este material.

Fecha de emisión : 05/31/2011.

Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior.

<u>Versión</u> : 1

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Aviso al lector

De lo que tenemos entendido, la información contenida es exacta. No obstante, el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final para determinar si el material sirve es la responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.