

Hoja de Datos de Seguridad según NCh 2245
Fecha de revisión: marzo 2010
Producto: Sitofex

pág. 1 de 4

Sección 1: Identificación del producto y del proveedor

Nombre de la sustancia química : **Sitofex KT 30**

Proveedor : Degussa AG

Dirección : D - 83308
Trostberg, Germany

Fono de Emergencia: CITUC QUIMICO : **(02) 247 3600**
Fábrica Concón 56-32-2267500 Fábrica Santiago 56-2-6407000
CITUC: 635 3800 RITA: 661 9414

Fax : Fábrica Concón 56-32-2812031 Fábrica Santiago 56-2-6407050

e-mail : No implementado. Favor usar número de emergencia.

Sección 2: Composición / Ingredientes

Nombre químico : Forchlorfenuron (content 0.1%)

Formula química : $C_{12}H_{10}ClN_3O$

Nº CAS : 68157-60-8 Forchlorfenuron
64-17-5 Etanol (alcohol etílico)

Nº NU : 1170

Sección 3. Identificación de los riesgos

Marca en etiqueta NCh 2190 : Clase 3: Líquido combustible.

Clasificación de riesgo de la sustancia química : Clasificación II: Moderadamente peligroso
Resolución 2196 SAG año 2.000

a) Riesgos para la salud de las personas

Efectos de una sobreexposición aguda (por una vez) : Dolores de cabeza, nausea, vomitos (efectos del etanol contenido en el producto)

Inhalación : LC_{50} (4h aerosol líquido) > 5.16 mg/l

Contacto con la piel : Irritante a la piel

Contacto con los ojos : Irritante a ojos

Ingestión : LD_{50} > 2.000 mg/kg

Efectos de una sobreexposición crónica (largo plazo) : Sobreexposiciones con el etanol puede causar daño al hígado, cirrosis, depresiones al sistema nervioso central, dolor de cabeza. Concentraciones sustancialmente por encima del valor TLV, puede producir efectos narcóticos.

Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto :

b) Riesgos para el medio ambiente :

c) Riesgos especiales de la sustancia : Producto inflamable.

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con	: Sacar la ropa y zapatos contaminados rápidamente.
Inhalación	: Mover a la persona afectada hacia un lugar más aireado. Consultar al médico.
Contacto con la piel	: Lavar con abundante agua y jabón. Retirar ropa y zapatos contaminados. Si hay irritación solicitar atención médica.
Contacto con los ojos	: Lavar con abundante agua durante 15 minutos y consultar a un médico.
Ingestión	: Lavar la boca con agua. Si la persona está conciente dar a beber abundante agua. Obtener atención médica. No inducir el vómito sin la aprobación médica.
Notas para el médico tratante	: Posibles efectos en el sistema nervioso central al ser inhalado. No se conoce antídoto específico. Si es necesario realizar lavado gástrico; si es necesario administrar carbón activado (10-20 g) y sulfato de sodio (20 g).

Sección 5: Medidas para la lucha contra el fuego

Agentes de extinción	: Espuma resistente a alcohol, CO ₂ , polvo químico seco y agua pulverizada.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	: No contaminar las superficies de agua. Aplicar agua pulverizada para mantener a baja temperatura los envases.
Equipos de protección personal para el combate del fuego	: Usar equipo de respiración autónomo y ropa de protección.

Sección 6 : Medidas para controlar derrames o fugas

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame de material	: Proteger de fuego y explosión. Mantener lejos de fuentes de ignición - no fumar
Equipo de protección personal para atacar la emergencia	: Usar ropa de protección adecuada.
Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente	: Evitar que el derrame ingrese a los cursos de agua y drenes.
Métodos de limpieza	: Recoger el derrame usando material absorbente, luego barrer y eliminar en lugares autorizados.
Métodos de eliminación de desechos (Envases)	: Realizar triple lavado de envases, utilizar el lavado en la aplicación. Perforar el envase y eliminar en centros autorizados.

Sección 7 : Manipulación y almacenamiento

Recomendaciones técnicas	: Manipular el producto de acuerdo a las buenas prácticas de higiene y seguridad para productos químicos.
Precauciones a tomar	: Evitar respirar las vapores, polvos y aspersiones.
Recomendaciones sobre manipulación segura, específica	: Mantener alejados de fuentes de ignición. No fumar. Tomar las medidas necesarias contra descargas estáticas. El vapor puede formar mezclas explosivas con el aire.
Condiciones de almacenamiento	: Mantener en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el envase bien cerrado.
Embalajes recomendados y no adecuados por el proveedor	: Envases adecuados:polyetileno o vidrio, aprobados oficialmente. Mantener perfectamente cerrado.

Hoja de datos de seguridad

Fecha de revisión: marzo 2010

Producto: Sitofex



The Chemical Company

pág. 3 de 4

Sección 8 : Control de exposición / protección especial

Medidas para reducir la posibilidad de exposición	: Al manipular el producto no comer, beber o fumar. Lavar las manos después de cada manipulación y al finalizar la jornada de trabajo. Mantener alejado de alimentos, bebidas y forraje.
Protección respiratoria	: En caso de difícil ventilación usar equipo de respiración.
Guantes de protección	: Guantes resistentes a productos químicos. Caucho Nitrilo.
Protección de la vista	: Antiparras.
Otros equipos de protección	: Ropa de protección adecuada
Ventilación	: Trabajar en un área ventilada.

Sección 9 : Propiedades físicas y químicas

Estado físico	: Líquido
Apariencia y olor	: Color rojizo, olor a alcohol
Concentración	: Ingrediente Activo: 0,1% Forchlorfenuron
pH concentración y temperatura (20 °C)	: pH 7.7
Punto de inflamación	: 16 °C
Temperatura de Autoignición	: 425 °C.
Peligros de Fuego o Explosión	: Inflamable.
Presión de vapor a 20 ° C.	: 59 hPa
Densidad a 20° C	: 0,88 g/cm ³
Solubilidad en agua y otros solventes	: Completamente miscible al agua.

Sección 10 : Estabilidad y reactividad

Estabilidad	: Estable en condiciones adecuadas de almacenamiento.
Condiciones que se deben evitar	: Evitar la luz solar directa, evitar el calor y fuentes de ignición.
Incompatibilidad (materiales que se deben evitar)	: Acidos y bases. Incompatible con agentes oxidantes.
Productos peligrosos de la descomposición	: La acción del calor puede desprender vapores que pueden inflamarse.
Productos peligrosos de la combustión	: Oxido de carbono, gases nitrosos, cloruro de hidrógeno.
Polimerización peligrosa	: no aplicable

Sección 11 : Información Toxicológica

Toxicidad a corto plazo	: LD ₅₀ / dermal / rata: > 2.000 mg/kg LD ₅₀ / oral / rata: > 2.000 mg/kg LC ₅₀ / inhalación / rata: > 5,16 mg/L / 4 hrs.
Efectos Locales o sistémicos	: Irritante al ojo de conejo. Puede ser irritante a la piel de conejo.
Sensibilización Alérgica	: No sensitizante.

Hoja de datos de seguridad

Fecha de revisión: marzo 2010

Producto: Sitofex

The Chemical Company
pág. 4 de 4**Sección 12 : Información ecológica**

Inestabilidad	: DT50 = 1.29 días (presencia de fotosensitizador)
Persistencia / Degradabilidad	: Baja a leve movilidad en el suelo.
Bio-Acumulación	: Negligible.
Efectos sobre el medio ambiente	: Según nuestros conocimientos el producto no contiene ninguna sustancia peligrosa o contiene trazas de productos que pueden ser perjudiciales para el medio ambiente.

Sección 13 : Consideraciones sobre disposición final

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer de la sustancia, residuos, desechos.	: Disponer el producto, residuos y desechos en lugares autorizados para sustancias peligrosas.
Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para eliminación de envases/embalajes contaminados	: Realizar técnica de triple lavado, verter el agua del lavado en la maquinaria de aplicación, perforar el envase y entregar en centros de acopio autorizados.

Sección 14 : Información sobre transporte

Distintivos aplicables NCh 2190	: Clase 3. Solución de etanol
Nº NU.	: 1170

Sección 15 : Normas vigentes

Normas nacionales aplicables	: Resolución 2196 SAG año 2000 Decreto 298 Transporte de Sustancias Peligrosas. NCh 382, NCh 2190.
Marca en etiqueta	: Nocivo

Sección 16 : Otras informaciones

Los datos consignados en esta Hoja Informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.