



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CAVE CONCRETE DEGREASER

FS.PC.CO.40 Revisión 04

Fecha 30.03.2007 Vigencia 12.2009

## SECCIÓN 1: Identificación del producto y del proveedor

Nombre del producto	<b>CAVE CONCRETE DEGREASER</b>
Proveedor	Productos Cave S.A.
Dirección	Panamericana Norte 18.900. Lampa. Santiago. Chile.
Fono de emergencia	(56-2) 270 9900

## SECCIÓN 2: Composición/Ingredientes

Descripción química	LIMPIADOR A BASE DE ACIDO CITRICO CONCENTRADO
Fórmula química	D-LIMONENO GRADO TECNICO
Sinónimos	NA
Nº CAS	5989-27-5
Nº UN	ND

## SECCIÓN 3: Identificación de los riesgos

Marca en la etiqueta	
Clasificación de riesgos del producto químico	PRODUCTO IRRITANTE
a) Peligro para la salud de las personas	
	<u>Efectos de una sobre exposición aguda (por una vez)</u>
Inhalación	NO PRODUCE GAS
Contacto con la piel	PUEDE CAUSAR IRRITACIONES
Contacto con los ojos	PUEDE CAUSAR IRRITACIONES
Ingestión	PELIGROSO.
	<u>Efectos de una sobre exposición crónica (largo plazo)</u>
Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto	
b) Peligros para el medio ambiente	ND
c) Peligros especiales del producto	ND

## SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

<u>En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:</u>	
Inhalación	NA
Contacto con la piel	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA Y JABON
Contacto con los ojos	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA, MANTENER LOS OJOS ABIERTOS
Ingestión	NO INDUCIR VOMITOS, CONSULTE A SU MEDICO
Notas para el médico tratante	ND

## SECCIÓN 5: Medidas para lucha contra el fuego

Agentes de extinción	ESPUMA, POLVO QUIMICO SECO.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	NA
Equipos de protección personal para combatir el fuego	NA

## SECCIÓN 6: Medidas para controlar derrames o fugas

Medidas de emergencia a tomar si hay derrames del material	REMOVER RAPIDAMENTE CON MATERIALES ABSORBENTE. LAVAR CON AGUA
Equipo de protección personal para atacar la emergencia	NA
Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente	EVITAR DERRAMES EN SUELOS Y AGUAS
Métodos de limpieza	REMOVER RAPIDAMENTE CON MATERIALES ABSORBENTE. LAVAR CON AGUA
Métodos de eliminación de desechos	USE ABUNDANTE AGUA PARA EL LAVADO DEL ENVASE Y LUEGO UTILICELA COMO AGUA PARA AMASADO. IDENTIFIQUE COMO RESIDUO ESPECIAL

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Recomendaciones técnicas	ALMACENAR ENTRE +5/+35°C
Precauciones a tomar	ND
Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas	LAVARSE LAS MANOS LUEGO DE MANIPULAR
Condiciones de almacenamiento	MANTENER ENVASES ORIGINALES Y BIEN CERRADOS
Embalajes recomendados y no adecuados	ENVASES PLASTICOS

## SECCIÓN 8: Control de exposición/protección especial

Medidas para reducir la posibilidad de exposición	NA
Parámetros para el control	NA
Límites permisibles ponderado (LPP) y absoluto (LPA)	ND
Protección respiratoria	NA
Guantes de protección	RECOMENDABLE USO DE GUANTES
Protección de la vista	RECOMENDABLE EL USO DE ANTEOJOS DE SEGURIDAD
Otros equipos de protección	NA
Ventilación	BUENA

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico	LIQUIDO
Apariencia y olor	COLOR TRASLUCIDO. OLOR CITRICO
Concentración	NA
pH	ND
Temperatura de descomposición	ND
Punto de inflamación	NA
Temperatura de auto ignición	ND
Propiedades explosivas	NA
Peligros de fuego o explosión	NO OCURRIRA
Velocidad de propagación de la llama	ND
Presión de vapor a 20°C	ND
Densidad de vapor	ND
Densidad a 20°C	1,63gr/cc
Solubilidad en agua y otros solventes	SOLUBLE EN AGUA

## SECCIÓN 10: Estabilizada y reactividad

Estabilidad	ESTABLE EN CONDICIONES NORMALES
Condiciones que deben evitarse	NA
Incompatibilidad (materiales a evitar)	AGENTES OXIDANTES Y ACIDOS FUERTES
Productos peligrosos de la descomposición	NA
Productos peligrosos de la combustión	NA
Polimerización peligrosa	NA

## SECCIÓN 1 1: Información toxicológica

Toxicidad aguda	ND
Toxicidad crónica o de largo plazo	NA
Efectos locales	PRODUCTO IRRITANTE
Sensibilización alérgica	NA

## SECCIÓN 1 2: Información ecológica

Inestabilidad	ND
Persistencia/Degradabilidad	NA
Bio-acumulación	NA
Efectos sobre el ambiente	ND

## SECCIÓN 1 3: Consideraciones sobre disposición final

Método de eliminación del producto en los residuos	LAVADO CON AGUA
Eliminación de envases/embalajes contaminados	ELIMINAR EN VERTEDEROS AUTORIZADOS

## SECCIÓN 1 4: Información sobre transporte

NCh2190, marcas aplicables	ND
NºNU	ND

## SECCIÓN 1 5: Normas vigentes

Normas internacionales aplicables	ND
Normas nacionales aplicables	ND
Marca en etiqueta	CAVE CONCRETE DEGREASER

## SECCIÓN 1 6: Otras informaciones

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en el, es la conocida actualmente en la materia. Consideramos que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor y la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto, es obligación del usuario.

