



EUCLID CHEMICAL

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CAVE PLASTICEM

FS.PC.CO.55 Revisión 05

Fecha 30.03.2009 Vigencia 12.2009

## SECCIÓN 1: Identificación del producto y del proveedor

Nombre del producto	CAVE PLASTICEM
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	DISPERSION DE COPOLIMERO ACRILICO CON CARGA
Fórmula química	ND
Sinónimos	NA
Nº CAS	ND
Nº UN	ND

## SECCIÓN 3: Identificación de los riesgos

Marca en la etiqueta	
Clasificación de riesgos del producto químico	PRODUCTO NO PELIGROSO
a) Peligro para la salud de las personas	
	<u>Efectos de una sobre exposición aguda (por una vez)</u>
Inhalación	NA
Contacto con la piel	PUEDE PRODUCIR DAÑOS POR SUS PROPIEDADES ADHESIVAS
Contacto con los ojos	IRRITANTE DE OJOS Y MEMBRANAS MUCOSAS
Ingestión	PUEDE PRODUCIR DAÑOS POR SUS PROPIEDADES ADHESIVAS
	<u>Efectos de una sobre exposición crónica (largo plazo)</u>
Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto	NA
b) Peligros para el medio ambiente	NO PRESENTA
c) Peligros especiales del producto	NO PRESENTA

## 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	CONSULTE A SU MEDICO
Notas para el médico tratante	NA

## SECCIÓN 5: Medidas para lucha contra el fuego

Agentes de extinción	NA
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 ABSORBENTES Y LAVAR CON AGUA
Equipo de protección personal para atacar la emergencia	PROTECCIÓN OCULAR Y USO DE GUANTES
Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente	EVITAR DERRAMES EN SUELOS Y AGUAS
Métodos de limpieza	LAVAR CON AGUA MIENTRAS ESTE HUMEDO
Métodos de eliminación de desechos	NO VERTER A CANALIZACIONES O CURSOS DE AGUA, REQUIERE TRATAMIENTO PREVIO

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Recomendaciones técnicas	ALMACENAR ENTRE +5/+25°C
Precauciones a tomar	EVITAR CONTACTO PROLONGADO CON EL PRODUCTO
Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas	UTILIZAR EQUIPOS DE PROTECCIÓN OCULAR Y GUANTES
Condiciones de almacenamiento	MANTENER ENVASES ORIGINALES Y BIEN CERRADOS
Embalajes recomendados y no adecuados	MANTENER SOLO EN ENVASE ORIGINAL

## 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)	NA
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	PASTA
Apariencia y olor	COLOR BLANCO INVIERNO
Concentración	NA
pH	ND
Temperatura de descomposición	ND
Punto de inflamación	NO INFLAMABLE
Temperatura de auto ignición	NA
Propiedades explosivas	NA
Peligros de fuego o explosión	NO INFLAMABLE
Velocidad de propagación de la llama	NA
Presión de vapor a 20°C	ND
Densidad de vapor	ND
Densidad a 20°C	ND
Solubilidad en agua y otros solventes	SOLUBLE EN AGUA EN CUALQUIER PROPORCION

## SECCIÓN 10: Estabilizada y reactividad

Estabilidad	ESTABLE EN CONDICIONES NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO
Condiciones que deben evitarse	NA
Incompatibilidad (materiales a evitar)	NA
Productos peligrosos de la descomposición	NA
Productos peligrosos de la combustión	NA
Polimerización peligrosa	NA

## SECCIÓN 1 1: Información toxicológica

Toxicidad aguda	PRODUCTO NO TOXICO
Toxicidad crónica o de largo plazo	PRODUCTO NO TOXICO
Efectos locales	NA
Sensibilización alérgica	NA

## SECCIÓN 1 2: Información ecológica

Inestabilidad	NA
Persistencia/Degradabilidad	NA
Bio-acumulación	NA
Efectos sobre el ambiente	NO DAÑO PARA EL MEDIO AMBIENTE

## SECCIÓN 1 3: Consideraciones sobre disposición final

Método de eliminación del producto en los residuos	DISPONER DE ACUERDO A LEGISLACIÓN VIGENTE
Eliminación de envases/embalajes contaminados	ELIMINAR EN VERTEDEROS AUTORIZADOS

## SECCIÓN 1 4: Información sobre transporte

NCh2190, marcas aplicables	PRODUCTO NO PELIGROSO. NO EXISTEN PRECAUCIONES ESPECIALES EN CUANTO AL TRANSPORTE. NO REQUIERE ROTULACION ESPECIAL
NºNU	ND

## SECCIÓN 1 5: Normas vigentes

Normas internacionales aplicables	ND
Normas nacionales aplicables	ND
Marca en etiqueta	CAVE PLASTICEM

## 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.