



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## CAVE HIPERPLAST PF

FS.PC.CO.14 Revisión 01

Fecha 30.11.2010 Vigencia 12.2011

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia química y del proveedor

Nombre del producto	CAVE HIPERPLAST-100
Proveedor	Productos Cave S.A.
Dirección	Panamericana Norte 18.900. Lampa. Santiago. Chile.
Fono de emergencia	(56-2) 270 9900

### SECCIÓN 2: Información sobre la sustancia o mezcla

Descripción química	POLIMERO TIPO CARBOXILATO
Fórmula química	ND
Sinónimos	NA
Nº CAS	NA
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	PUEDE CAUSAR LEVES IRRITACIONES Y SOFOCACION
Contacto con la piel	PUEDE CAUSAR LEVES IRRITACIONES
Contacto con los ojos	PUEDE CAUSAR LEVES IRRITACIONES
Ingestión	NO SE CONOCEN EFECTOS POR INGESTION
	<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	EVITAR DERRAMES EN SUELOS Y AGUAS
c) Peligros especiales del producto	PRODUCTO NO PELIGROSO

### SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

<u>En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:</u>	
Inhalación	LLEVAR A LUGAR MAS VENTILADO PARA RENOVAR EL AIRE
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	NA

### SECCIÓN 5: Medidas para lucha contra el fuego

Agentes de extinción	COMPATIBLE CON TODOS LOS AGENTES DE EXTINCION HABITUALES
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. ELIMINAR COMO RESIDUO ESPECIAL
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. REMUEVA RESIDUOS CON AGUA
Métodos de eliminación de desechos	IDENTIFIQUE COMO RESIDUO ESPECIAL

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Recomendaciones técnicas	ALMACENAR ENTRE +5/+35°C
Precauciones a tomar	MANTENER ALEJADOS DE LOS RAYOS SOLARES DIRECTOS. EVITAR CONGELACION
Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas	CONSERVAR BAJO TECHO
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)	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	NA

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico	LIQUIDO
Apariencia y olor	COLOR MIEL. OLOR SUAVE
Concentración	NA
pH	7 - 9
Temperatura de descomposición	ND
Punto de inflamación	NA
Temperatura de auto ignición	ND
Propiedades explosivas	NA
Peligros de fuego o explosión	NO COMBUSTIBLE
Velocidad de propagación de la llama	ND
Presión de vapor a 20°C	ND
Densidad de vapor	ND
Densidad a 20°C	1,171 gr/cc
Solubilidad en agua y otros solventes	SOLUBLE EN AGUA

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad	NA
Condiciones que deben evitarse	NA
Incompatibilidad (materiales a evitar)	NO TIENE REACCIONES QUE CONTRIBUYAN AL RIESGO
Productos peligrosos de la descomposición	NO SE PRODUCE SI SE MANEJA CORRECTAMENTE
Productos peligrosos de la combustión	PUEDEN DESPRENDER CO, CO2 Y OXIDOS DE NITROGENO
Polimerización peligrosa	NA

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda	NA
Toxicidad crónica o de largo plazo	NA
Efectos locales	NA
Sensibilización alérgica	PUEDE CAUSAR IRRITACIONES

## SECCIÓN 12: Información

<b>ecológica</b> Inestabilidad	ND
Persistencia/Degradabilidad	NA
Bío-acumulación	NA
Efectos sobre el ambiente	EL PRODUCTO ES LEVEMENTE DAÑINO PARA EL MEDIO ACUATICO. IMPEDIR QUE LLEGUE A LAS AGUAS O SUELOS

## SECCIÓN 13: 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 14: Información sobre transporte

NCh2190, marcas aplicables	ND
N°NU	ND

## SECCIÓN 15: Normas vigentes

Normas internacionales aplicables	ND
Normas nacionales aplicables	ND
Marca en etiqueta	CAVE HIPERPLAST-100

## SECCIÓN 16: 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.