



**EUCLID CHEMICAL
CAVE**

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

CAVE CUR PL



FS.PC.CO.46 Revisión 06

Fecha 20.10.2009 - Vigencia 06.2011

SECCIÓN 1: Identificación del Producto y del Proveedor

Nombre del producto	CAVE CUR PL
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	MEZCLA DE ACIDOS GRASOS.
Fórmula química	NO APLICA – MEZCLA DE PRODUCTOS QUÍMICOS.
Sinónimos	NO APLICA – MEZCLA DE PRODUCTOS QUÍMICOS.
N° CAS	NO DETERMINADO – MEZCLA DE PRODUCTOS QUÍMICOS.
N° UN	NO CLASIFICADO

Producto	Concentración	Clasificación de riesgo	N° CAS	N° NU	LD50 mg/kg oral	LPP ppm	LPA mg/m ³
NO CLASIFICADO	NO APLICA	NO CLASIFICADO	NO DETERMINADO	NO CLASIFICADO	NO DETERMINADO	NO DETERMINADO	NO DETERMINADO

SECCIÓN 3: Identificación de los Riesgos

Marca en la etiqueta	NO APLICA
Clasificación de riesgos del producto químico	PRODUCTO NO PELIGROSO PARA TRANSPORTE Y ALMACENAJE. SALUD 1; INFLAMABILIDAD 0; REACTIVIDAD 0.
a) Peligro para la salud de las personas:	
<u>Efectos de una sobre exposición aguda (por una vez)</u>	
Inhalación	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EN MUCOSA NASAL Y GARGANTA.
Contacto con la piel	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN LEVE.
Contacto con los ojos	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN LEVE.
Ingestión	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN AL TRACTO GASTROINTESTINAL Y/O NAUSEAS.
<u>Efectos de una sobre exposición crónica (largo plazo)</u>	
Condición médica agravada por exposición al producto	NO DETERMINADO.
b) Peligros para el medio ambiente	ESCASAMENTE PELIGROSO
c) Peligros especiales del producto	NO DETERMINADO

SECCIÓN 4: Medidas de Primeros Auxilios

<u>En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:</u>	
Inhalación	TRASLADAR A AIRE FRESCO. DE PERSISTIR LAS MOLESTIAS, CONSULTE UN ESPECIALISTA.
Contacto con la piel	LAVE CON ABUNDANTE AGUA Y JABON. DESCARTE LA ROPA CONTAMINADA.
Contacto con los ojos	LAVE CON ABUNDANTE AGUA, MANTENGA OJOS ABIERTOS. CONSULTE UN MÉDICO.
Ingestión	ENJUAGUE BOCA Y GARGANTA CON AGUA. NO INDUZCA VÓMITO. DÉ A BEBER 2 A 3

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD – CAVE CUR PL

Notas para el médico tratante	VASOS DE AGUA. CONSULTE UN MÉDICO. EL TRATAMIENTO DEBE REALIZARSE SEGÚN SINTOMAS Y LA CONDICION CLINICA DEL ACCIDENTADO.
-------------------------------	---

SECCIÓN 5: Medidas para Lucha Contra el Fuego

Agentes de extinción	NO APLICA. PRODUCTO ACUOSO SIN COMPONENTES COMBUSTIBLES O INFLAMABLES.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	NO APLICA. COMBATA EL FUEGO SEGÚN EL ELEMENTO QUE LO ORIGINA.
Equipos de protección personal para combatir el fuego	EQUIPO NORMAL. PROTECCION DE LOS OJOS. PROTECCIÓN RESPIRATORIA.

SECCIÓN 6: Medidas para Controlar Derrames o Fugas

Medidas de emergencia a tomar si hay derrames del material	FORME DIQUES PARA CONTENER EL DERRAME.
Equipo de protección personal para atacar la emergencia	GUANTES DE GOMA, ROPA IMPERMEABLE Y ANTEOJOS DE SEGURIDAD.
Precauciones que se debe tomar para evitar daños al ambiente	EVITE DERRAMES EN SUELO Y AGUA DE SUPERFICIE O SUBTERRÁNEA.
Métodos de limpieza	SI HAY DERRAME, USE MATERIAL ABSORBENTE Y DESCARTE EL RESIDUO.
Métodos de eliminación de desechos	APLIQUE NORMATIVA VIGENTE

SECCIÓN 7: Manipulación y Almacenamiento

Recomendaciones técnicas	EVITE EXPONER PRODUCTO Y ENVASES A TEMPERATURAS EXTREMAS Y SOL.
Precauciones a tomar	UTILICE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL COMPLETO.
Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas	MATERIAL SÓLO UTILIZABLE POR PERSONAL CALIFICADO.
Condiciones de almacenamiento	MANTENGA EN ENVASE ORIGINAL BIEN CERRADO. MANTENER ENTRE +5 Y 30°C
Embalajes recomendados y no adecuados	PUEDEN SER ALMACENADO EN ENVASE PLASTICO, ACERO O FIBRA DE VIDRIO.

SECCIÓN 8: Control de Exposición/Protección Especial

Medidas para reducir la posibilidad de exposición	ALMACENE EN AREA VENTILADA. NO FUME, COMA O BEBA DURANTE EL PROCESO DE MANIPULACIÓN DEL PRODUCTO.
Parámetros para el control	NO DETERMINADO
Límites permisibles ponderado (LPP) y absoluto (LPA)	NO DETERMINADO
Protección respiratoria	NO NECESARIA. MASCARILLA SI ESPERA NEBULIZACIÓN DEL PRODUCTO.
Guantes de protección	USO DE GUANTES DE CAUCHO U OTRO MATERIAL SINTÉTICO.
Protección de la vista	USO DE ANTEOJOS DE SEGURIDAD
Otros equipos de protección	ROPA IMPERMEABLE
Ventilación	BUENA VENTILACIÓN EN ÁREA DE ALMACENAMIENTO Y DE TRABAJO.

SECCIÓN 9: Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico	LIQUIDO EMULSIONADO
Apariencia y olor	COLOR BLANCO CON LEVE OLOR GRASO
Concentración	6,0 ± 1,0
pH	9,0 ± 1,0
Densidad a 20°C	1,00 ± 0,05 kg/litro
Temperatura de descomposición	NO DETERMINADO
Punto de inflamación	NO APLICA. PRODUCTO ACUOSO SIN COMPONENTES INFLAMABLES.
Temperatura de auto ignición	NO APLICA
Propiedades explosivas	NO APLICA
Peligros de fuego o explosión	NO COMBUSTIBLE NI INFLAMABLE
Velocidad de propagación de la llama	NO APLICA
Presión de vapor a 20°C	NO DETERMINADO
Densidad de vapor	NO DETERMINADO
Solubilidad en agua y otros solventes	SOLUBLE EN AGUA.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD – CAVE CUR PL

SECCIÓN 1 0: Estabilizada y Reactividad

Estabilidad	ESTABLE EN CONDICIONES NORMALES
Condiciones que deben evitarse	TEMPERATURAS EXTREMAS
Incompatibilidad (materiales a evitar)	ENVASE DE VIDRIO
Productos peligrosos de la descomposición	NO DESCOMPONE EN CONDICIONES NORMALES DE USO.
Productos peligrosos de la combustión	ÓXIDOS DE CARBONO
Polimerización peligrosa	PRODUCTO NO POLIMERIZA

SECCIÓN 1 1: Información Toxicológica

Toxicidad aguda	PRODUCTO DE BAJA TOXICIDAD. EVITE INGESTIÓN Y TODO CONTACTO DIRECTO CON EL CUERPO Y OJOS.
Toxicidad crónica o de largo plazo	NO DETERMINADO
Efectos locales	PUEDE PRODUCIR IRRITACIÓN EN ZONA DE CONTACTO
Sensibilización alérgica	NO SE ESPERA EFECTOS SENSIBILIZANTES.

SECCIÓN 1 2: Información Ecológica

Inestabilidad	PRODUCTO ESTABLE EN CONDICIONES NORMALES DE USO
Persistencia/Degradabilidad	PRODUCTO DE DEGRADABILIDAD MEDIA A ALTA
Bio-acumulación	NO SE ESPERA BIOACUMULACIÓN
Efectos sobre el ambiente	LEVEMENTE CONTAMINANTE DEL AGUA

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

NCh 2190, marcas aplicables



Nº NU NO CLASIFICADO

SECCIÓN 1 5: Normas Vigentes

Normas internacionales aplicables	NO DETERMINADO. PRODUCTO NO PELIGROSO
Normas nacionales aplicables	NO CLASIFICADO. PRODUCTO NO PELIGROSO
Marca en etiqueta	NO CLASIFICADO

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.