



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CAVE LASTIC ACR-6100

Sello Acrílico



FS.PC.CO.07 Revisión 02

Fecha 30.12.2007 Vigencia 12.2009

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia química y del proveedor

Nombre del producto	CAVE LASTIC ACR-6100
Código interno del producto	
Proveedor	PRODUCTOS CAVE S.A.
Uso del producto	SELLO ELASTOMÉRICO ACRÍLICO PARA JUNTAS
Dirección	PANAMERICANA NORTE 18.900. LAMPA. SANTIAGO. CHILE.
Teléfono	(56-2) 270 9900
Teléfono de emergencia	(56-2) 270 9900
Fax	(56-2) 270 9980
e-mail	ventas@prodcave.com

SECCIÓN 2: Información sobre la sustancia o mezcla

Descripción química	SELLO ACRÍLICO TIPO MASILLA
Fórmula química	MEZCLA DE POLÍMEROS ACRÍLICOS CON CARGAS INERTES
Sinónimos	SELLO ACRÍLICO
N° CAS	1317-65-3 Principal Componente
N° UN	No Clasificado

Producto	Concentración	Clasificación de riesgo	N° CAS	N° NU	LD50 mg/kg oral	LPP ppm	LPA mg/m ³
Carbonato de Calcio	40 - 60	Sin Clasificación	1317-65-3	No clasificado	Sin Información	Sin Información	10

SECCIÓN 3: Identificación de los riesgos

Marca en la etiqueta	SIN CLASIFICACIÓN
Clasificación de riesgos del producto químico	SALUD 1; INFLAMABILIDAD 1; REACTIVIDAD 0.
a) Peligro para la salud de las personas:	
Inhalación	<u>Efectos de una sobre exposición aguda (por una vez)</u> PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN LEVE EN MUCOSA NASAL Y GARGANTA.
Contacto con la piel	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN.
Contacto con los ojos	EL CONTACTO PUEDE CAUSAR IRRITACION Y/O ENROJECIMIENTO DE LOS OJOS.
Ingestión	PUEDE CAUSAR IRRITACION AL TRACTO GASTROINTESTINAL Y/O NAUSEAS Y VÓMITOS.
Condición médica agravada por exposición al producto	<u>Efectos de una sobre exposición crónica (largo plazo)</u> SITUACIÓN PREEXISTENTE EN ZONA DE CONTACTO PUEDE AGRAVARSE POR EXPOSICIÓN. EXPOSICIÓN PROLONGADA PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN Y DERMATITIS.
b) Peligros para el medio ambiente	PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE. TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS.
c) Peligros especiales del producto	NO HAY INFORMACIÓN APLICABLE QUE SE CONOZCA.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación	LLEVE A AIRE FRESCO. DE PERSISTIR LOS SÍNTOMAS O RESPIRACIÓN DIFÍCIL, CONSULTE UN ESPECIALISTA.
Contacto con la piel	LAVE CON ABUNDANTE AGUA Y JABÓN. DESCARTE ROPA CONTAMINADA. NO USE SOLVENTES PARA LIMPIAR ZONAS AFECTADAS. SOLICITE ATENCIÓN SI LAS MOLESTIAS PERSISTEN.
Contacto con los ojos	LAVE CON ABUNDANTE AGUA, MANTENIENDO OJOS ABIERTOS. CONSULTE UN MÉDICO.
Ingestión	ENJUAGUE BOCA Y GARGANTA CON AGUA. NO INDUZCA VÓMITO . BEBA 2 A 3 VASOS DE AGUA. SI LA PERSONA ACCIDENTADA VOMITA O PUEDE VOMITAR, RECUESTE DE LADO PARA EVITAR ASPIRACIÓN DEL VÓMITO. CONSULTE UN MÉDICO EN FORMA INMEDIATA.
Notas para el médico tratante	SIN INFORMACIÓN

SECCIÓN 5: Medidas para lucha contra el fuego

Agentes de extinción	COMBATA EL FUEGO DE ACUERDO AL MATERIAL QUE ESTÁ COMBUSTIONANDO.
Productos peligrosos de la combustión	NO SE ESPERA QUE ESTE PRODUCTO COMBUSTIONE EN CONDICIONES NORMALES DE USO. FRENTE A TEMPERATURAS MUY ALTAS SE PUEDEN DESPRENDER ÓXIDOS DE CARBONO Y DE AZUFRE.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	AISLE EL ÁREA DE INCENDIO. ENFRÍE CON AGUA LOS ENVASES PARA EVITAR ESTALLIDOS POR PRESIÓN.
Equipos de protección personal para combatir el fuego	EQUIPO RESPIRATORIO AUTÓNOMO, LENTES CON PANTALLA FACIAL Y TRAJE DE PROTECCIÓN.

SECCIÓN 6: Medidas para controlar derrames o fugas

Medidas de emergencia a tomar si hay derrames del material	PRODUCTO PASTOSO. SI DERRAMA, DEJE POLIMERIZAR Y ENDURECER NORMALMENTE. RETIRE MECÁNICAMENTE Y TRANSFIERA A UN CONTENEDOR PARA SU DISPOSICIÓN FINAL.
Equipo de protección personal para atacar la emergencia	GUANTES DE CAUCHO, ROPA IMPERMEABLE Y ANTEOJOS DE SEGURIDAD CON PANTALLA FACIAL. EL PRODUCTO FRESCO O POLIMERIZADO PUEDE SER RESBALOSO. TOMAR PRECAUCIÓN PARA NO PISARLO.
Precauciones que se debe tomar para evitar daños al ambiente	EVITE DERRAMES EN SUELO Y AGUA DE SUPERFICIE O SUBTERRÁNEA
Métodos de limpieza	RETIRE MECÁNICAMENTE EL MATERIAL ENDURECIDO.
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. BUENA RENOVACIÓN DE AIRE, NATURAL O FORZADA.
Precauciones a tomar	PREVENGA SU INHALACIÓN, INGESTIÓN Y/O CONTACTO CON OJOS Y PIEL.
Recomendaciones sobre manipulación segura	MATERIAL UTILIZABLE POR PERSONAL CALIFICADO.
Condiciones de almacenamiento	MANTENER ENVASES ORIGINALES Y BIEN CERRADOS. MANTENER ENTRE +5 Y 30°C.
Embalajes recomendados y no adecuados	MANTENGA SÓLO EN ENVASE ORIGINAL.

SECCIÓN 8: Control de exposición/protección especial

Medidas para reducir la posibilidad de exposición	ALMACENE EN ÁREA CON VENTILACIÓN NATURAL O FORZADA. APLIQUE EL PRODUCTO EN ÁREA CON VENTILACIÓN NATURAL O FORZADA.
Parámetros para el control	SIN INFORMACIÓN.
Límites permisibles ponderado (LPP) y absoluto (LPA)	SIN INFORMACIÓN.
Protección respiratoria	NO REQUIERE DE EQUIPO ESPECIAL BAJO USO NORMAL.
Protección para piel	USO DE GUANTES DE PROTECCIÓN ES RECOMENDABLE. LÁVESE LAS MANOS ANTES DE INGERIR ALIMENTOS.
Protección de la vista	USO DE ANTEOJOS DE SEGURIDAD CON PROTECTOR LATERAL.
Protección para pies	USO DE ZAPATOS DE SEGURIDAD
Otros equipos de protección	ROPA IMPERMEABLE
Medidas de ventilación	BUENA VENTILACIÓN. EN LUGARES CERRADOS PROVOQUE VENTILACIÓN FORZADA.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico	MATERIAL PASTOSO
Apariencia y olor	OLOR A AMONIACO.
Concentración	100 %
pH	MAYOR A 7
Temperatura de descomposición	SIN INFORMACIÓN
Punto de inflamación	SIN INFORMACIÓN
Temperatura de auto ignición	SIN INFORMACIÓN
Peligros de fuego o explosión	NO SE ESPERA QUE EL PRODUCTO ARDA
Presión de vapor a 20 °C	SIN INFORMACIÓN
Densidad a 20 °C	1,60 ± 0,05 kg/litro
Solubilidad en agua y otros solventes	INSOLUBLE EN AGUA.
Tipo o clase de reactividad	EVITE ACIDOS FUERTES, BASES FUERTES Y AGENTES OXIDANTES

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad	ESTABLE EN CONDICIONES NORMALES
Condiciones que deben evitarse	TEMPERATURAS EXTREMAS.
Incompatibilidad (materiales a evitar)	AGENTES OXIDANTES. BASES FUERTES.
Productos peligrosos de la descomposición	NO APLICA
Productos peligrosos de la combustión	AL QUEMAR PRODUCIRÁ ÓXIDOS DE CARBONO Y DE NITRÓGENO.
Polimerización peligrosa	NO OCURRIRÁ

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda	SIN INFORMACIÓN
Toxicidad crónica o de largo plazo	IRRITACIÓN EN ZONA DE CONTACTO
Efectos locales	IRRITACIÓN
Sensibilización alérgica	PUEDE PRODUCIRSE EN PERSONAS SENSIBLES.

SECCIÓN 12: Información ecológica

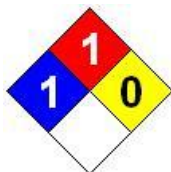
Inestabilidad	ESTABLE
Persistencia/Degradabilidad	PRODUCTO NO BIODEGRADABLE.
Bio-acumulación	INFORMACIÓN NO DISPONIBLE
Efectos sobre el ambiente	EVITE INGRESO A AGUAS DE SUPERFICIE O SUBTERRÁNEAS.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre disposición Final

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

SECCIÓN 14: Información sobre transporte

NCh 2190, marcas aplicables



Nº NU

No Clasificado

Clase y división de riesgo

SIN CLASIFICACIÓN

SECCIÓN 15: Normas vigentes

Normas internacionales aplicables	NO REGULADO
Normas nacionales aplicables	NCh 2190
Marca en etiqueta	SIN CLASIFICACIÓN

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 ella, 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.