



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CAVE DENSO

EUCLID CHEMICAL

FS.PC.CO.81 Revisión 03

Fecha 30.11.2010 Vigencia 12.2011

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia química y del proveedor

Nombre del producto	CAVE DENSO
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	PINTURA ASFALTICA
Fórmula química	ND
Sinónimos	NA
N° CAS	NA
N° 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	LA INHALACIÓN DE LOS VAPORES PRODUCE IRRITACION DE LAS VIAS RESPIRATORIAS.
Contacto con la piel	PUEDE CAUSAR IRRITACIONES POR CONTACTO DIRECTO
Contacto con los ojos	PUEDE CAUSAR IRRITACIONES POR CONTACTO DIRECTO
Ingestión	PUEDE CAUSAR PERTURBACIONES A LA SALUD
	<u>Efectos de una sobre exposición crónica (largo plazo)</u>
Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto	ND
b) Peligros para el medio ambiente	EVITAR DERRAMES EN SUELOS Y AGUAS
c) Peligros especiales del producto	PRODUCTO INFLAMABLE

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

<u>En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:</u>	
Inhalación	LLEVAR A LUGARES VENTILADOS
Contacto con la piel	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA Y JABON
Contacto con los ojos	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA DURANTE 15 MINUTOS, MANTENER LOS OJOS ABIERTOS. CONSULTE UN ESPECIALISTA
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	ESPUMA, CO2, POLVO QUIMICO SECO. NO APROPIADO AGUA
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	REMUEVA CON MATERIAL ABSORBENTE Y ELIMINE 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	REMUEVA CON MATERIAL ABSORBENTE Y SOLVENTES
Métodos de eliminación de desechos	IDENTIFIQUE COMO RESIDUO ESPECIAL

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Recomendaciones técnicas	ALMACENAR ENTRE +5/+25°C
Precauciones a tomar	MANTENER EN ENVASE ORIGINAL
Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas	CONSERVAR ALEJADO DEL FUEGO
Condiciones de almacenamiento	MANTENER ENVASES 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	MANTENGA ALEJADO DE TODA LLAMA O FUENTE DE CHISPA
Parámetros para el control	NA
Límites permisibles ponderado (LPP) y absoluto (LPA)	NA
Protección respiratoria	RECOMENDABLE USO DE MASCARILLA
Guantes de protección	RECOMENDABLE USO DE GUANTES DE GOMA NATURAL O SINTETICA
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 DENSO
Apariencia y olor	COLOR NEGRO DE OLOR INTENSO
Concentración	ND
pH	ND
Temperatura de descomposición	ND
Punto de inflamación	34°C
Temperatura de auto ignición	ND
Propiedades explosivas	ND
Peligros de fuego o explosión	PRODUCTO INFLAMABLE
Velocidad de propagación de la llama	ND
Presión de vapor a 20°C	NA
Densidad de vapor	NA
Densidad a 20°C	0,98 gr/cc
Solubilidad en agua y otros solventes	INSOLUBLE EN AGUA, SOLUBLE EN SOLVENTES (AGUARRAS)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad	NA
Condiciones que deben evitarse	CERCANIA A LLAMAS O FUENTES DE CHISPAS
Incompatibilidad (materiales a evitar)	SUSTANCIAS COMBURENTES
Productos peligrosos de la descomposición	EVAPORACION DE SOLVENTES ORGANICOS
Productos peligrosos de la combustión	EVAPORACION DE SOLVENTES ORGANICOS
Polimerización peligrosa	NA

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda	ND
Toxicidad crónica o de largo plazo	ND
Efectos locales	PUEDE CAUSAR IRRITACION A LOS OJOS Y PIEL. SU INHALACION PUEDE CAUSAR MAREOS Y SOFOCACION
Sensibilización alérgica	NA

SECCIÓN 12: Información ecológica

Inestabilidad	NA
Persistencia/Degradabilidad	NA
Bío-acumulación	PRODUCTO DAÑINO PARA EL MEDIO ACUATICO
Efectos sobre el ambiente	EVITAR DERRAMES. IMPEDIR QUE LLEGUE A LAS AGUAS O SUELOS

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre disposición final

Método de eliminación del producto en los residuos	IDENTIFIQUE COMO RESIDUO ESPECIAL
Eliminación de envases/embalajes contaminados	ELIMINAR EN VERTEDEROS AUTORIZADOS

SECCIÓN 14: Información sobre transporte

NCh2190, marcas aplicables	ND
NºNU	ND

SECCIÓN 15: Normas vigentes

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

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.