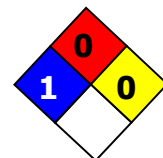




EUCLID CHEMICAL

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CAVE AIRTEC



FS.PC.CO.91 Revisión 03

Fecha 30.03.2009 Vigencia 12.2009

## SECCIÓN 1: Identificación del Producto y del Proveedor

Nombre del producto	<b>CAVE AIRTEC</b>
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 AGENTES TENSOACTIVOS
Fórmula química	NA
Sinónimos	NA
Nº CAS	ND - MEZCLA
Nº UN	ND

Producto	Concentración	Clasificación de riesgo	Nº CAS	Nº NU	LD50 mg/kg oral	LPP ppm	LPA mg/m <sup>3</sup>
NA	NA	ND	ND	NA	ND	ND	ND

## SECCIÓN 3: Identificación de los Riesgos

Marca en la etiqueta	NA
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: ND	
	<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 IRRITACION LEVE
Contacto con los ojos	PUEDE CAUSAR IRRITACION LEVE
Ingestión	PUEDE CAUSAR IRRITACION AL TRACTO GASTROINTESTINAL Y/O NAUSEAS
	<u>Efectos de una sobre exposición crónica (largo plazo)</u>
Condición médica agravada por exposición al producto	ND
b) Peligros para el medio ambiente	ND
c) Peligros especiales del producto	ND

## SECCIÓN 4: Medidas de Primeros Auxilios

<u>En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:</u>	
Inhalación	LLEVE A AIRE FRESCO.
Contacto con la piel	LAVE CON ABUNDANTE AGUA Y JABON. DESCARTE ROPA CONTAMINADA.
Contacto con los ojos	LAVE CON ABUNDANTE AGUA, MANTENGA OJOS ABIERTOS. CONSULTE UN MÉDICO
Ingestión	ENJUAGE BOCA Y GARGANTA CON AGUA. NO INDUZCA VÓMITO. DÉ DE BEBER 2 A 3 VASOS DE AGUA. CONSULTE UN MÉDICO
Notas para el médico tratante	EL TRATAMIENTO DEBE REALIZARSE SEGÚN SINTOMAS Y LA CONDICION CLINICA DEL ACCIDENTADO.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD – CAVE AIRTEC

### 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	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 Y ANTEOJOS DE SEGURIDAD.
Precauciones que se debe tomar para evitar daños al ambiente	EVITE DERRAMES EN SUELO Y AGUA DE SUPERFICIE O SUBTERRANEA
Métodos de limpieza	SI HAY DERRAME, USE MATERIAL ABSORBENTE DESCARTE
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	UTILIZAR EQUIPO ADECUADO
Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas	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	PUEDA 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
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	ROPA IMPERMEABLE
Ventilación	BUENA VENTILACIÓN

### SECCIÓN 9: Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico	LIQUIDO VISCOSO
Apariencia y olor	SIN OLOR CARACTERISTICO.
Concentración	ND
pH	8,5 ± 0,5
Temperatura de descomposición	ND
Punto de inflamación	NA
Temperatura de auto ignición	NA
Propiedades explosivas	NA
Peligros de fuego o explosión	NO COMBUSTIBLE
Velocidad de propagación de la llama	NA
Presión de vapor a 20°C	ND
Densidad de vapor	ND
Densidad a 20°C	1,00 ± 0,04 kg/litro
Solubilidad en agua y otros solventes	SOLUBLE EN AGUA.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD – CAVE AIRTEC

### SECCIÓN 10: 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	NA
Productos peligrosos de la combustión	ND
Polimerización peligrosa	NA

### SECCIÓN 11: Información Toxicológica

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

### SECCIÓN 12: Información Ecológica

Inestabilidad	ND
Persistencia/Degradabilidad	ND
Bio-acumulación	ND
Efectos sobre el ambiente	ND

### 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

NCh 2190, marcas aplicables	ND
Nº NU	ND

### SECCIÓN 15: Normas Vigentes

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

### 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.