



EUCLID CHEMICAL

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CAVE ACRYL

FS.PC.CO. 66 Revisión 05

Fecha 30.03.2009 Vigencia 12.2009

## SECCIÓN 1: Identificación del producto y del proveedor

|                     |  |
|---------------------|--|
| Nombre del producto | CAVE ACRYL   |
| 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 | DISPERSION ACUOSA DE POLIMERO ESTIRENO ACRILICOS |
| 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   | ND   |
| Contacto con la piel   | PUEDE CAUSAR LEVES IRRITACIONES                              |
| Contacto con los ojos  | PUEDE CAUSAR LEVES IRRITACIONES                              |
| Ingestión  | PUEDE CAUSAR LEVES IRRITACIONES                              |
|  | <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  | NA   |
| 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                                  | PRODUCTO NO COMBUSTIBLE |
| Procedimientos especiales para combatir el fuego      | ND                      |
| Equipos de protección personal para combatir el fuego | ND                      |

## SECCIÓN 6: Medidas para controlar derrames o fugas

|  |  |
|--|--|
| Medidas de emergencia a tomar si hay derrames del material | REMOVER RAPIDAMENTE CON MATERIALES ABSORBENTE. REMUEVA RESIDUOS CON AGUA   |
| 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                         | USE ABUNDANTE AGUA PARA EL LAVADO DEL ENVASE Y LUEGO UTILICELA COMO AGUA PARA AMASADO. IDENTIFIQUE COMO RESIDUO ESPECIAL |

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

|  |   |
|--|---|
| Recomendaciones técnicas                               | ALMACENAR ENTRE +5/+25°C                    |
| Precauciones a tomar                                   | EVITAR CONGELAMIENTO                        |
| Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas | CONSERVAR BAJO TECHO, EVITAR CONGELACIÓN    |
| 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 BLANCO, OLOR CARACTERISTICO |
| 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                       | 1,04 gr/cc                        |
| Solubilidad en agua y otros solventes | SOLUBLE EN AGUA                   |

## SECCIÓN 10: Estabilizada y reactividad

|   |   |
|---|---|
| Estabilidad                               | ESTABLE. SECA POR EVAPORACION DE SU CONTENIDO DE AGUA |
| Condiciones que deben evitarse            | EVITAR CONGELAMIENTO Y SOBREEXPONER ENVASES CERRADOS  |
| 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     | NA PRODUCTO NO COMBUSTIBKLE                           |
| Polimerización peligrosa                  | NA  |

## SECCIÓN 1 1: Información toxicológica

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

## SECCIÓN 1 2: Información ecológica

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| 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 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

|                            |    |
|----------------------------|----|
| NCh2190, marcas aplicables | ND |
| NºNU                       | ND |

## SECCIÓN 1 5: Normas vigentes

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Normas internacionales aplicables | ND         |
| Normas nacionales aplicables      | ND         |
| Marca en etiqueta                 | CAVE ACRYL |

## 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.