

### ADITIVO PARA MEJORAR ADHERENCIA Y TRABAJABILIDAD DE MEZCLAS CEMENTICIAS

HDS.PC.CO.74 / Versión 04 Fecha última modificación: 11.03.2015

## SECCIÓN1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA Y DEL PROVEEDOR

Nombre comercial: CAVE I SEAL (Blanco o Gris)

Nombre de la sustancia químico: MEZCLA CEMENTO, ARENAS SÍLICE Y ADITIVOS

**Fabricante** PRODUCTOS CAVE S.A.

Uso del producto: IMPERMEABILIZANTE SUPERFICIAL A BASE DE CEMENTO PARA

SANTA ISABEL 585 - LAMPA SANTIAGO - CHILE Dirección:

Teléfono de emergencia en Chile: +(56 2) 2666 6500

Email: clientes@productoscave.com

### SECCIÓN 2: INFORMACIÓN SOBRE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Caso de una mezcla

Componentes principales de la mescla MEZCLA CEMENTO, ARENA SÍLICE Y ADITIVOS

Componentes que contribuyen al riesgo:

PRODUCTO	CONCENTRACIÓN	N° CAS	N° NU
CEMENTO	40 - 60	65997-15-1	No Clasificado
DIÓXIDO de SILICIO – SiO <sub>2</sub> - (cristalino)	40 - 50	14808-60-7	No Clasificado
ÓXIDO CALCICO	0 - 5	1305-62-0	1910

### SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Marca en etiqueta:

Clasificación de riesgos de la sustancia química **NO PELIGROSO** 

según NCh 382. Of 2013 y rótulos según NCh

2190 Of.2003

Riesgo para la salud de las personas:

SE ESPERA UN GRADO DE TOXICIDAD BAJO. Efectos de una sobreexposición aguda (por

una vez)

PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EN NARIZ Y GARGANTA Inhalación:

PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EN CONTACTO PROLONGADO Y EN HUMEDAD Contacto con la piel: PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN, DEPENDIENDO DEL TIEMPO DE EXPOSICIÓN. Contacto con los ojos: PUEDE CAUSAR IRRITACION Y DESHIDRATACIÓN EN TRACTO GASTROINTESTINAL Ingestión:

Efectos de una sobre exposición crónica (largo

plazo)

CONTIENE IMPUREZAS DE CUARZO CRISTALINO Y SU INHALACIÓN CONSTANTE CONLLEVA

RIESGO MÍNIMO DE FIBROSIS PULMONAR (SILICOSIS).

Condiciones médicas que se verán agravadas

con la exposición al producto

NO CONSIDERADO PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE. b) Peligros para el medioambiente

c) Riesgos de naturaleza físico química NO SE HAN DETERMINADO



### ADITIVO PARA MEJORAR ADHERENCIA Y TRABAJABILIDAD DE MEZCLAS CEMENTICIAS

d) Riesgos específicos de la sustancia: NO SE HAN DETERMINADO

e) Otros datos NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE

### SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

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

Inhalación: SI ES INHALADO Y DESARROLLA SÍNTOMAS, SALGA AL AIRE FRECO. SI LA

IRRITACIÓN O INCOMODIDAD PERSISTE SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA.

SI LO TRAGÓ, NO INDUZCA EL VÓMITO. DAR DE BEBER DOS A TRES VASOS DE Ingestión:

AGUA. NO ADMINISTRE NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA INCONSCIENTE.

SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA.

LAVE CON ABUNDANTE AGUA Y JABON, DESCARTE ROPA CONTAMINADA, APLIOUE CREMA Contacto con la piel

HUMECTANTE PARA EVITAR RESEQUEDAD DE LA PIEL.

LAVE CON ABUNDANTE AGUA POR 15 MINUTOS O MÁS HASTA ELIMINAR Contactos con los ojos:

EVIDENCIA DE PRODUCTOS QUÍMICOS. SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA

Notas al médico tratante: TRATE SEGÚN SÍNTOMAS

### SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO

Riesgos específicos: PRODUCTO NO INFLAMABLE

Productos peligrosos de la combustión:

Agentes extinción: PRODUCTO NO INFLAMABLE PRODUCTO NO INFLAMABLE Procedimientos especiales para combatir el

fuego:

Equipo de protección especial para la

actuación en incendios: PELIGRO. LA NEBULIZACIÓN DE AGUA PUEDE SER ÚTIL PARA MINIMIZAR O

DISPERSAR LOS VAPORES Y PARA PROTEJER AL PERSONAL. ENFRIE CON AGUA LOS EQUIPOS EXPUESTOS A FUEGO. EVITE DISPERSAR EL FUEGO CON EL AGUA.

EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTO SOPORTANTE. AISLE DE INMEDIATO EL ÁREA DE

### SECCIÓN 6: MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Medidas de emergencia a tomar si hay SI EL PRODUCTO ESTA SECO, RECOGER Y REUTILIZAR, EN CASO CONTRARIO

ELIMINAR COMO RESIDUO DE HORMIGÓN. derrame de material:

GUANTES DE GOMA, ANTEOJOS DE SEGURIDAD Y MÁSCARA PARA MATERIAL Elementos y equipos de protección personal

PARTICULADO. para atacar la emergencia:

EVITE MANIPULACIÓN INSEGURA QUE GENERE POLVO EN EL AIRE Precauciones personales:

EVITE DERRAMES EN SUELO Y AGUA DE SUPERFICIE O SUBTERRANEA. NO PELIGROSO Precauciones a tomar para evitar daños al

PARA EL MEDIO AMBIENTE. medio ambiente:

ASPIRE O LAVE CON AGUA PEQUEÑAS CANTIDADES DERRAMADAS. Métodos de limpieza:

Recuperación – Neutralizar

ELIMINAR SEGÚN LEGISLACIÓN LOCAL PARA RESIDUOS NO PELIGROSOS Métodos de eliminación de desechos:

Notas de prevención de riesgos secundarios: NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE



### ADITIVO PARA MEJORAR ADHERENCIA Y TRABAJABILIDAD DE MEZCLAS CEMENTICIAS

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Medidas de orden técnico (recomendaciones) EVITE GENERACIÓN DE POLVO EXCESIVO AL MANIPULAR

UTILIZAR EQUIPO ADECUADO DE PROTECCIÓN PERSONAL Precauciones a tomar:

ESTE PRODUCTO SÓLO DEBE SER MANIPULADO POR PERSONAL AUTORIZADO. Recomendaciones sobre manipulación segura,

UTILICE GUANTES, ANTEOJOS DE SEGURIDAD Y ROPA ADECUADA. específicas.

Almacenamiento:

ALMACENAR EL PRODUCTO EN ENVASES HERMÉTICOS. EVITE INGESTIÓN Y Medidas de orden técnico:

CONTACTO CON LOS OJOS. DESCARTE ZAPATOS CONTAMINADOS.

MANTENER ENVASE ORIGINAL Y BIEN CERRADO EN LUGAR SECO, EVITAR HUMEDAD Condiciones de almacenamiento:

EXCESIVA.

ALMACENAR EN ENVASES ORIGINALES. Embalajes recomendados:

SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

MANIPULACIÓN SEGURA DE PRODUCTOS QUÍMICOS Medidas para reducir la posibilidad de

exposición:

Parámetros para control: LPP Cemento: 8 mg/ m3 (Exento de asbesto con menos de 1% sílice cristalizada

libre)

PEL Cemento: 15 mg/ m<sub>3</sub> polvo total. TLV Cemento: 10 mg/ m3 polvo total.

LPP Cuarzo: 0,08 mg/m3 (Fracción respirable)

NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE Estándares biológicos:

Límites permisibles radioactivos: NO RADIOACTIVO

UTILIZAR MASCARA RESPIRATORIA PARA POLVO (FILTRO POLVO NIOSH) SI Protección respiratoria:

ESPERA DISPERSIÓN DEL POLVO.

LENTES DE SEGURIDAD PARA PRODUCTOS QUÍMICOS Protección para ojos / cara:

Protección personal para cuerpo / piel:

ZAPATOS DE SEGURIDAD Protección personal para pies:

Medidas de higiene, ventilación: EN ÁREAS FRESCAS Y VENTILADAS

Precauciones especiales: NO POSEE.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: SÓLIDO **POLVO** Forma en que se presenta:

Peso molecular: NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE

Olor: NO PERCEPTIBLE

Color: BLANCO O GRIS (A ELECCIÓN SEGÚN REQUERIMIENTO)

:Ha NO APLICA

Concentración: **CEMENTO 40 A 60%** 

Temperaturas específicas y/o intervalos de NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE.

temperatura:



### ADITIVO PARA MEJORAR ADHERENCIA Y TRABAJABILIDAD DE MEZCLAS CEMENTICIAS

MAYOR DE 500 °C Temperatura de descomposición:

Temperatura de fusión: NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE.

Temperatura de ebullición: NO APLICA Temperatura crítica: NO APLICA Temperatura autoignición: **NO APLICA** Punto de inflamación: NO APLICA Punto de congelación: **NO APLICA** Límites de inflamabilidad: **NO APLICA** Propiedades explosivas: NO APLICA **NO APLICA** Peligros de fuego o explosión:

COLOR BLANCO 1,09 ± 0,05 kg/litro COLOR GRIS 0,98 ± 0,05 kg/litro Densidad aparente suelta a 20°C:

NO APLICA

Solubilidad en agua y otros solventes (mg/l) SOLUBLE EN AGUA

**NO APLICA** Coeficiente de partición octano/ agua:

Presión de vapor a 20°C: NO DETERMINADO NO DETERMINADO Rango de inflamabilidad (% de volumen de

aire)

Tipo o clase de radiactividad: NO APLICA, EL PRODUCTO NO ES RADIACTIVO Rangos de radiactividad: NO APLICA, EL PRODUCTO NO ES RADIACTIVO Otros datos: NO EXISTE OTRA INFORMACIÓN DISPONIBLE

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABLE EN CONDICIONES NORMALES DE OPERACIÓN Y ALMACENAMIENTO Estabilidad:

CON ÁCIDOS Y BASES FUERTES. Reacciones de riesgo: Condiciones que se deben evitar: TEMPERATURAS EXTREMAS

Incompatibilidad (materiales que deben

Velocidad de propagación de la llama:

evitar):

ACIDOS. REACCIONA LIBERANDO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2).

NO DESCOMPONE EN CONDICIONES NORMALES DE USO. SIN EMBARGO, LOS VAPORES Productos peligrosos de la descomposición:

SON INFLAMABLES Y PUEDEN LLEVAR A RIESGO DE INCENDIO, ESPECIALMENTE EN

ÁREAS CONFINADAS.

ÓXIDOS DE NITRÓGENO, DIÓXIDO DE CARBONO Y MONÓXIDO DE CARBONO Productos peligrosos de la combustión:

Polimerización peligrosa: NO POLIMERIZA

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

PUEDE PRODUCIR IRRITACIÓN Y DESHIDRATACIÓN DE MEMBRANAS MUCOSAS. Valores LD/ LC50 (dosis letal / dosis letal =

LD/LC50 NO DETERMINADOS 50%) relevantes para la clasificación:

PRODUCTO DE BAJA TOXICIDAD. EVITE INGESTIÓN Y TODO CONTACTO DIRECTO CON EL Toxicidad a corto plazo (agudas o graves):

CUERPO Y OJOS.

CONTIENE IMPUREZAS DE CUARZO CRISTALINO (< 0,5 %) Y SU INHALACIÓN CONSTANTE Toxicidad a largo plazo (crónicas)

CONLLEVA RIESGO MÍNIMO DE FIBROSIS PULMONAR (SILICOSIS).

PUEDE PRODUCIR IRRITACIÓN AL CONTACTO CON OJOS Efectos locales o sistémicos:

SE ESPERA EFECTOS SENSIBILIZANTES Sensibilización alergénica:



### ADITIVO PARA MEJORAR ADHERENCIA Y TRABAJABILIDAD DE MEZCLAS CEMENTICIAS

EN OJOS PRODUCE FUERTES IRRITACIÓN. Efectos específicos: NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE Experimentos científicos: NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE Otros datos:

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

PRODUCTO ESTABLE EN CONDICIONES NORMALES DE USO. Inestabilidad:

PRODUCTO DEGRADABLE Persistencia / Degradabilidad:

Bio-acumulación: MATERIAL MINERAL INORGÁNICO NO ACUMULABLE.

NO CARACTERIZADO COMO DAÑINO PARA PLANTAS, ANIMALES Y VIDA ACUÁTICA. Efectos sobre el medio ambiente:

BASICIDAD GENERADA EN CONTACTO CON AGUA PUEDE PRODUCIR pH ALTO

Experimentos científicos: NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE Otros datos:

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SEGÚN LEY VIGENTE (D.S. Nº148 Y D.S. Nº594) Disposición final de la sustancia y residuos:

NO REUTILIZAR ENVASES VACÍOS A MENOS OUE SE HAYAN REACONDICIONADO. NO Eliminación de envases y embalajes contaminados:

ALMACENAR AGUA NI ALIMENTOS. DISPONER EN LUGARES AUTORIZADOS SEGÚN LEY

VIGENTE (D.S. N°148 Y D.S. N°594)

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

NO APLICA, NO ESTÁ CLASIFICADO COMO SUSTANCIA PELIGROSA Vía terrestre: Vía marítima: NO APLICA, NO ESTÁ CLASIFICADO COMO SUSTANCIA PELIGROSA Vía aérea: NO APLICA, NO ESTÁ CLASIFICADO COMO SUSTANCIA PELIGROSA

N° NU: NO POSEE

Distintivos aplicables NCh2190: NO APLICA, NO ESTÁ CLASIFICADO COMO SUSTANCIA PELIGROSA NO APLICA, NO ESTÁ CLASIFICADO COMO SUSTANCIA PELIGROSA Clase y División de riesgo: Códigos específicos: NO APLICA, NO ESTÁ CLASIFICADO COMO SUSTANCIA PELIGROSA

Otras informaciones: No hay otras informaciones

SECCIÓN 15: NORMAS VIGENTES

Normas internacionales aplicables: **NINGUNA** 

DECRETO SUPREMO № 148 (2003): Reglamento sanitario sobre manejo de residuos Normas nacionales aplicables:

NCh 1411/4 Of.1978: Prevención de riesgos - Parte 4: Identificación de riesgos de

materiales

NCh 2190 Of. 2003 Transporte de Sustancias Peligrosas - Distintivos para Identificación

de Riesgos

NCh 382 Of. 2013. Sustancias Peligrosas. Terminología y Clasificación General.

NO APLICA, NO ESTÁ CLASIFICADO COMO SUSTANCIA PELIGROSA

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Marca en etiqueta:

Los datos consignados en esta Hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y los productos están fuera del control del proveedor, la Empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.