

SEGURIDAD E HIGIENE

Nombre del Producto: ENDUIDO AL AGUA INTERIOR-EXTRERIOR

COMPOSICIÓN:

Adhesivo en emulsión acuosa a base de poli acetato de vinilo (PVAc) cargado con cargas minerales y vegetales.

FAMILIA QUÍMICA:

Polímetro vinílico.

FÓRMULA:

Compleja.

PESO MOLECULAR:

N/A.

COMPONENTES DE RIESGO:

Los componentes abajo listados están asociados en algún riesgo a la salud, cuyos efectos dependerán del tiempo y nivel de exposición. **ANTES DEL MANIPULAJE LEA ESTO ATENTAMENTE.**

Contiene pequeña cantidad (inferior a 0.5%) de monómero residual, acetato de vinilo y trazas de biocida (no mercurial) y pequeña cantidad de tenso activos y plastificantes. En condiciones adecuadas de manipulación estos componentes no deben presentar ningún riesgo.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Apariencias y olor:

Pasta blanca, con olor a acetato de

vinilo.

Punto de fusión: N.A.

Punto de ebullición: 100°C aproximadamente.

Presión de vapor: N.A. pH: 4.0 - 5.0

Peso específico: 1.085 – 1.095

Volátiles %: 57

Solubilidad en agua: Miscibilidad total.

DATOS SOBRE RIESGOS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:

<u>Potencial de incendio/riesgo de explosión:</u> Producto no inflamable, pero podría sufrir descomposición en temperaturas elevadas, liberando gases de quema (cuya composición dependerá de las composiciones de quema).

<u>Métodos de extinción:</u> Todos los tipos de extintores son utilizables. Deben ser seleccionados en función de los otros materiales presentes.

<u>Procedimientos especiales de combate de incendio:</u> Aislar el área de incendio. Evacuar lugar obedeciendo a la dirección perpendicular y nunca en dirección contraria al viento. Utilizar vestimenta hermética de protección y equipo autónomo de respiración. No respirar vapores, gases o emanaciones generadas. Contar con agua drenada para minimizar contaminaciones ambientales.

DATOS SOBRE REACTIVIDADES:

El producto es bastante estable. Puede ser almacenado a temperatura ambiente normal apropiada.

Se recomienda no entrar en contacto con acero de carbono, cobre, zinc y aluminio por motivo de corrosión.

DATOS SOBRE RIESGOS PARA LA SALUD:

Efectos Irritación de los ojos provocada por los tenso activos. Lavar con

locales/ojos: abundante agua y procurar cuidados médicos.

Piel: Irritación de la piel derivado de la remoción de grasa por los tenso

activos. Lavar con agua y jabón.

Inhalación: Podrán suceder malestares en caso de que haya acumulación de

monómeros residuales n el ambiente por mala ventilación. Llevar al

paciente al aire libre.

Indigestión: Irritación de los tejidos gastrointestinales. Si la victima esta conciente,

ingerir grandes cantidades de agua. Procurar auxilio medico.

Toxicidad/Nota No hay antídoto específico. El tratamiento de las exposiciones deberá

para los ser realizado de acuerdo a los síntomas y condiciones clínicas médicos: basadas en el juicio medico en respuesta a las reacciones de los

pacientes.

ALMACENAMIENTO, DERRAME Y DESCARTE:

<u>Almacenamiento y manipuleo:</u> Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado. Evitar exceso de calor. Lavar las partes del cuerpo que tuvieran contacto con el producto antes de fumar, beber o comer.

No utilizar o estoquear el producto próximo al calor, llamas expuestas o superficies calientes.

Bañarse al final del turno de trabajo, lavar toda la vestimenta antes de reutilizarla.

<u>Envasamiento y derrame:</u> Aislar el área. Utilizar equipos y ropas de protección adecuadas. Alejar a las personas no relacionadas con las operaciones. Mantener productos y materiales lejos de cursos de agua o canaletas. Los productos desparramados deberán ser cubiertos o aislados para evitar su dispersión.

<u>Descarte:</u> Disposición final de los residuos. Deberá estar de acuerdo con los reglamentos constantes de las agencias ambientales locales. Esta prohibido enterrar los residuos de los productos, también como su embalaje.

Un método aceptable de disposición será por la incineración en incinerador aprobado por las agencias ambientales locales, siguiendo sus padrones o reglamentaciones.

DATOS SOBRE EQUIPOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN:

Ventilación: Almacenar en área bien ventilada. Utilizar local y ventilación

general en todas las partes del proceso para controlar la

exposición de los empleados.

Vestimenta: En condiciones de manipuleo normal, utilizar delantales

impermeables. Protección adicional incluidas botas y capuchas de impermeables. Este ítem específico es opcional dependiendo del

tipo de operación a realizar.

Ojos: Utilizar lentes de amplia visión y protectores faciales. Próximo al

área de operación deberá ser asegurada la presencia de lava ojos

de emergencia.

Respiratoria: Utilizar máscara facial aprobada y seleccionada en caso de

concentración de vapores se vuelva elevada en el local. Utilizar

filtros orgánicos.

Manos: Utilizar quantes de material impermeable. Los quantes deben ser

lavados con agua y jabón antes.

DATOS SOBRE LAS PRECAUCIONES Y COMENTARIOS ADICIONALES:

Las informaciones contenidas en las hojas de información de seguridad e higiene de los productos son las que juzgamos suficientes, para que nuestros productos sean manipuleados siempre de manera segura y de acuerdo a la legislación reglamentada de seguridad.

ASESORAMIENTO TÉCNICO:

El servicio técnico de **Compañía Casco Argentina S.A.**, queda a disposición de los señores usuarios para asistirlos e informarles sobre el uso del cemento de contacto, producido por **Compañía Casco Argentina S.A.**, con tecnología líder de **Borden Argentina S.A.**

Departamento Técnico COMPAÑÍA CASCO ARGENTINA S.A.