



SEGURIDAD E HIGIENE

Nombre del Producto: CAS-VINIL 1008

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 a 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: | Líquido blanco, 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:

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

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

Procedimientos especiales de combate de incendio: Aislar el área de incendio. Evacuar lugar obedeciendo a la dirección perpendicular y nunca en dirección contraria la 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 locales/ojos: | Irritación de los ojos provocada por los tenso activos. Lavar con 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 víctima esta conciente, ingerir grandes cantidades de agua. Procurar auxilio medico. |
| Toxicidad/Nota para los médicos: | No hay antídoto específico. El tratamiento de las exposiciones deberá ser realizado de acuerdo a los síntomas y condiciones clínicas basadas en el juicio médico en respuesta a las reacciones de los pacientes. |

ALMACENAMIENTO, DERRAME Y DESCARTE:

Almacenamiento y manipuleo: 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.

Envasamiento y derrame: 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.

Descarte: 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 contralor 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 mascara facial aprobada y seleccionada en caso de concentración de vapores se vuelva elevada en el local. Utilizar filtros orgánicos.
- Manos: Utilizar guantes de material impermeable. Los guantes deben ser lavados con agua y jabón antes.

DATOS SOBRE LAS PRECAUCIONES Y COMENTARIOS ADICIONALES:

Las informaciones contenidas en las fichas de información de seguridad e higiene de los productos son las que juzgamos suficientes, para que nuestros productos sean manipulados 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
CASCO ARGENTINA S.A.**

MATHEU 2410 – (B1754AQT) San Justo – (Pcia. De Bs. As.)

Tel./Fax: 4482-0940/ 4484-7172

E-mail: dtecnico@cascoargentina.com.ar

Website: www.cascoargentina.com.ar