

SH Adhesive

Aditivos



| Producto | SH Adhesive |
|---|-------------|
| <p>1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD</p> <p>1.1 Identificación del producto: SH ADHESIVE</p> <p>1.2 Utilización del producto: Emulsión de resinas sintéticas para mezclas de cemento</p> <p>1.3 Identificación de la sociedad:</p> <p style="text-align: right;">SAHE Representaciones Internacionales</p> <p>S.A. Cartago San</p> <p style="text-align: right;">Nicolas, Zona Industrial Bodega No 11 Tel +506 25370344 / +506 25370341, www. Sahesa.com, info@sahesa.com</p> | |
| <p>2. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES</p> <p>Característica Química: Dispersión de agua de copolimero de acetato de vinil etileno</p> <p>Símbolo de riesgo: =====</p> <p>=====</p> <p>=====</p> | |

SH Adhesive

Aditivos



3. IDENTIFICACION DEL PELIGRO

| | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|------------|--|--------|
| El producto es clasificado como: | No nocivo | X | Nocivo | | Toxico |
| Peligroso para | Ingestión | | Inhalación | | |
| Irritante en | Piel | | Ojos | | |

Reacción particular:

SH Adhesive

Aditivos



| 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS | | | | | | |
|--|--|-------------|--|--------------------|--|------------|
| Contacto con la Piel | Lavar inmediatamente con mucho agua y jabón | | | | | |
| Contacto con los ojos | Lavar inmediatamente con mucha agua por 10 – 15 minutos y llamar al Doctor | | | | | |
| Ingestión | Causar el vómito, Llamar al médico e indicar la sustancia con exactitud | | | | | |
| Inhalación | No son necesarias medidas particulares | | | | | |
| 5. MEDIDAS ANTINCENDIO | | | | | | |
| Peligro de inflamabilidad o explosión: No inflamable | | | | | | |
| Explosivo | | Comburent e | | Fácil Flamabilidad | | Inflamable |
| No clasifica en las categorías mencionadas anteriormente | | | | | | |
| Extintor apropiado: Agua, espuma, polvo o anhídrido carbónico Riesgo de combustión: El producto calentado a descomposición puede desarrollar vapores inflamables y desarrolla humos irritantes Medidas de protección: | | | | | | |
| 6. PREVENCIONES EN CASO DE DERRAME NO INTENCIONAL | | | | | | |
| Precaución para la persona: Ver punto 8 | | | | | | |
| Precauciones ambientales: Absorber con material absorbente inerte (tierra, arena, harina fósil), recoger y almacenar en contenedor apropiado según la normativa vigente | | | | | | |

SH Adhesive

Aditivos



Métodos de recolección:

7 MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Ver capítulo 8

Almacenamiento: Proteger del congelamiento

8 PROTECCION PERSONAL / CONTROL DE LA EXPOSICION

| | | |
|-------------------------|---|----------------------------------|
| Protección respiratoria | | |
| Protección de las manos | X | |
| Protección de los ojos | X | |
| Indumentaria protectora | | |
| Control sanitario | | No prevé visita medica periódica |

9 PROPIEDADES QUIMICAS FISICAS

| | |
|--|--|
| Estado físico | Líquido |
| Color | Blanco |
| Olor | Ligeramente acético |
| Solubilidad en agua | Dispersible |
| Solubilidad en principal solvente orgánico | Los solventes orgánicos desestabilizan la solución formando coágulos |
| Densidad (gr/cc) | 1.000 +- 0.02 |
| pH | ==== |
| Viscosidad 20oC (oE) | ==== |
| Punto de fusión | ==== |
| Punto de ebullición | ==== |

SH Adhesive

Aditivos



| | |
|--|--|
| Sólidos totales | ===== |
| Cloruros (CL- %) | ===== |
| 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD | |
| Condiciones para evitar | ===== |
| Materiales para evitar | ===== |
| Productos de descomposición peligrosos | Se almacena y manipula en conformidad a las disposiciones: ninguno conocido |
| Otras informaciones | ===== |
| 11 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD | |
| Contacto | ===== |
| Inhalación | ===== |
| Ingestión | ===== |
| | Toxico (LD 50 <200mg/kg). Si es ingerido llevar con urgencia al hospital |
| | Nocivo (LD 50 de 200 a 2000 mg/kg) Si es ingerido no inducir el vómito, llamar al doctor |
| X | No nocivo (LD 50>2000 mg/kg) |
| 12 INFORMACION ECOLOGICA | |
| Producto biodegradable: | NO |

SH Adhesive

Aditivos



| | | | | | |
|--|-------------------------------|---------------------|------------|--------------------------------|-------------|
| 13 INFORMACION SOBRE EL DESECHAMIENTO | | | | | |
| Recuperar el producto si es posible Enviar a lugar de desecho autorizado o incinerar en condiciones controlables Operar según las vigentes disposiciones locales y nacionales | | | | | |
| 14 INFORMACION DE TRANSPORTE | | | | | |
| | Carretera (ADR) / Ferroviario | Clase | No | CT/FS: Categoría | |
| | Marítimo (IMO / IMDG) | No | | IMDG Code: ONU n. | Clase. Pag |
| | | | | DPR n. 1008 / 1968 e succ. MOD | clase Sigla |
| | Aéreo (ICAO / IATA) | ICAO / IATA: ONU n. | | Clase | |
| 15 INFORMACION SOBRE LA REGLAMENTACION | | | | | |
| SE DEBE OBSERVAR LAS MEDIDAS DE PRECAUSION ACOMPAÑADO DE UN QUIMICO INDUSTRIAL | | | | | |
| Etiqueta en conformidad a | De ley | | Provisoria | No requerida | X |
| Símbolo de peligro | ===== | | | | |
| Frase S | ===== | | | | |
| Frase R | ===== | | | | |
| Referencia Legislativa | | | | | |
| Visita periódica medica | DPR 303/56 | | Si | No | X |
| D.M. 28.01.1992 (Directiva 88/379/CEE y 91/155/CEE) | | | | | |

SH Adhesive

Aditivos



16 OTRAS INFORMACIONES

La información aquí contenida se basa sobre nuestro conocimiento a la fecha reportada. Son referidas únicamente al producto indicado y no constituyen garantía de particulares calidades. El utilizador tiene que asegurarse de la idoneidad y competencia de tal información en relación con la utilización específica que se debe hacer. Esta ficha anula y sustituye cada edición antecedente.