

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

1. Identificación

Nombre del producto: Adhesivo de anclaje de resina epoxi

N.º CAS: 61788-97-4

Tamaño del envase: 390 ml

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados Sector de
Uso Obras de construcción y edificación

Aplicación de la sustancia / de la mezcla Mortero adhesivo para fijaciones de armaduras y anclajes en
Hormigón macizo

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad Fabricante/Proveedor:

SHANGHAI HORSE CONSTRUCTION CO.,LTD.
ROOM501, BUILDING 10, NO.1228 LANE JIANGCHANG ROAD,SHANGHAI,CHINA
TEL: 00862156505428 FAX: 0086 21 36523027

2. Composición/Información sobre los ingredientes

Ingredientes:

Número CAS:

Parte A:

Resina epoxi de bisfenol A	25068-38-6
Resina epoxi de bisfenol F	28064-14-4
Arena de cuarzo	14808-60-7
Éter de alquilglicidilo	68081-84-5
Éter diglicidílico	2224-15-9
Siloxanos y siliconas	67762-90-7

Parte B:

m-xileno diamina	01477-55-0
Mezcla de poliaminas alifáticas	68131-73-7
Arena de cuarzo	14808-60-7
Cemento de óxido de aluminio	01344-28-1
Siloxanos y siliconas	65997-16-2/67762-90-7

3. Identificación de peligros Efectos potenciales para la salud

Inhalación: El producto no está clasificado como sustancia tóxica e infecciosa.

Irritación ocular: El contacto directo puede causar irritación ocular temporal.

Absorción cutánea: El contacto prolongado puede causar irritación de la piel.

4. Medidas de lucha contra incendios

Punto de inflamación y método: No aplicable

Límites de inflamabilidad: No aplicable

5. Datos sobre riesgos para la salud

Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:

Inhalación: Lleve a la víctima al aire libre. Si no respira, administre respiración artificial, preferiblemente boca a boca. Obtenga atención médica profesional de inmediato.

Contacto con los ojos: Mantenga los párpados abiertos y enjuague con agua durante al menos 15 a 20 minutos hasta que no queden rastros de sustancias químicas. Obtenga atención médica profesional de inmediato.

Contacto con la piel: quitarse la ropa y el calzado contaminados. Lavar con abundante agua y jabón durante 15-20 minutos hasta que no queden restos de sustancias químicas. Obtener atención médica profesional de inmediato.

Ingestión: Este material produce irritación gastrointestinal. Diluir inmediatamente tragando agua o leche. No intentar introducir nada en la boca de una persona inconsciente. Obtener atención médica profesional de inmediato.

6. Medidas en caso de vertido accidental

En caso de derrame o fuga: Limpiar los derrames inmediatamente.

7. Manipulación y almacenamiento

Información general: Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

8. Controles de exposición/Protección personal Protección respiratoria: No se permite bajo la lluvia ni en condiciones climáticas adversas.

Protección ocular: Use gafas de seguridad química durante las operaciones de mezclado/vertido u otras actividades en las que sea probable que haya contacto ocular con material no diluido. Ropa protectora: Use ropa de trabajo general.

9. Propiedades físico-químicas

Olor: inodoro a ligero olor

Color: crema viscosa de color amarillo claro

10. Estabilidad y reactividad General:

Este material es estable durante al menos dos años en condiciones normales de almacenamiento en depósito.
No se requieren instalaciones con calefacción.

11. Información toxicológica Inhalación aguda: LD50:

11400 mg/kg (rata)

Irritación ocular: Irritante leve

Irritación cutánea: Irritante leve Absorción cutánea:

Prácticamente no tóxico

12. Información ecológica

13. Consideraciones sobre la eliminación

Antes de la eliminación, consulte las leyes y regulaciones nacionales y locales pertinentes.

14. Información de transporte

Departamento de Transporte (DOT): no regulado Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA): no regulado Organización Marítima Internacional (OMI): no regulado

15. Información reglamentaria

INVENTARIO TSCA: Todos los componentes están en la Lista de inventario TSCA de la EPA de EE. UU.

16. Otra información

Aunque la información contenida en esta MSDS se obtuvo de fuentes que consideramos confiables,

No se puede garantizar.

Además, esta información puede utilizarse de una manera que esté fuera de nuestro conocimiento o control.

Por lo tanto, la información se proporciona únicamente con fines de asesoramiento, sin ninguna representación o garantía expresa o implícita.

Construcción de caballos de Shanghai Co., Ltd.

公 司 [盖章]: _____

[签字]: _____

[日期]: _____ 年 _____ 月 _____ 日

