

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SEAL 80 WP

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA.

Nombre del producto: SEAL 80 WP

Nombre de empresa: Kinyield Industry Co. Ltd.

Dirección: Unidad 905 Workingberg Edificio Comercial Marble Road 41-47, Hong Kong.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO O PELIGROS.

HSNO Clasificaciones: 6.1E, 8.3A, 9.1c

Frases de Riesgo Irrita los ojos.

Riesgos ambientales Nocivo para los organismos acuáticos.

Primeras vías de exposición Inhalación de polvo.

Los síntomas relacionados en casos de:

- Inhalación No se espera que represente un riesgo significativo por inhalación en las condiciones previstas de uso normal.
- Contacto con la piel No se espera que represente un riesgo significativo para la piel en las condiciones previstas de uso normal.
- Contacto con los ojos Enrojecimiento. Visión borrosa. Sensación de quemarse. Puede causar irritación en los ojos.
- Ingestión No se espera que represente un riesgo significativo por ingestión en las condiciones previstas de uso normal.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Ingrediente	N° CAS	Contenido (%W/W)
Fosetil aluminio	039148-24-8	80% min
Otros ingredientes	-	20% máx

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

Información General en caso de:

Contacto con la piel: Para contacto menor incluso, retire inmediatamente la ropa contaminada / lavar la piel a fondo con jabón suave / agua.

Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua limpia durante 10-15 minutos. Obtenga atención médica de emergencia si persiste el dolor, el parpadeo, el lagrimeo o enrojecimiento.

Ingestión: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito. Obtenga atención médica de emergencia. Para asesoría, comuníquese con un médico inmediatamente.

Inhalación: Asegurar respirar aire fresco. Si la respiración es difícil, proporcione oxígeno. Si no respira, hacer la respiración artificial. Obtenga atención médica si persiste la dificultad respiratoria.

Condiciones agravantes: La exposición repetida o prolongada no debería agravar el estado de salud.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

Material combustible Clase inflamable

Prevención Minimizar la generación de polvo. Ninguna clase de llamas. No Fumar. Cantidad de polvo puede ser suficiente para quemar al aire libre o explotar si se limita, cuando se mezcla con el aire y se expone a una fuente de ignición.

Medios de extinción: Agua. Espuma. Dióxido de carbono. Producto químico seco.

Caso de fuego en zonas cercanas: Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos.

Riesgos especiales de exposición: Cuando se calienta hasta la descomposición, emite humos peligrosos.

Protección contra incendio: No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.

Procedimientos especiales de extremar las precauciones en caso de incendio químico.

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

Precauciones personales: vertido debe ser manejado por personal de limpieza entrenado adecuadamente, equipado con protección respiratoria y ocular.

Medidas técnicas Cuando se mezcla con el aire y se expone a una fuente de ignición, el polvo puede arder en el aire libre.

Tras el derrame y / o el área del derramamiento de fuga puede ser resbaladizo. En tierra, barrer o recoger en contenedores apropiados. Diluir los residuos y al ras.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

Uso de respirador de niebla si se generan partículas aerotransportadas al manipularse el producto.

Es preciso adoptar precauciones en la manipulación y el almacenamiento buena limpieza durante el almacenamiento, la transferencia, manipulación y utilización de este material para evitar la acumulación excesiva de polvo. Ninguna clase de llamas. No Fumar.

Medidas de protección técnicas: Los procedimientos apropiados de conexión a tierra para evitar la electricidad estática se deben seguir.

Manipulación: Eliminar inmediatamente de ojos. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

Almacenamiento: Almacenar en lugar seco y bien ventilado.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.

Protección personal

- Protección respiratoria: Donde pueda producirse excesivo polvo, utilice una máscara homologada.

- Protección de la piel: Llevar equipo de protección adecuado.

- Protección de los ojos: gafas de protección o máscara con gafas de seguridad.

- Ingestión: Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

Higiene industrial: Eliminar inmediatamente de ojos. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Estado físico a 20 ° C: Polvo

Color: blanquecino

Olor: Característico.

Punto / intervalo de ebullición de fusión: -

Densidad: 0,59

Tensión superficial [mN / m]: -

pH: 4

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reacciones peligrosas evitar el contacto con: Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: La descomposición térmica genera: Monóxido de carbono.

No ocurrirá polimerización peligrosa.

Características peligrosas: Cuando se mezcla con el aire y se expone a una fuente de ignición, el polvo puede arder en el aire libre o explotar si es confinado.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Toxicidad aguda ocular: Irrita los ojos

Oral DL50 rata [mg / kg] > 2000

DL50 dérmica Conejo [mg / kg] > 2000

LC50 inhalación rata [mg / l / 4h] > 5000

En ingredientes Ver la Sección: Información sobre los componentes.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.

Efectos Información ecológica Nocivo para los organismos acuáticos.

Pescado 96h LC50 [mg / l] > 132

48 H-CL50 - Daphnia magna [ppm] > 132

IC50 72h Algas [mg / l] 21

En ingredientes Ver la Sección: Información sobre los componentes.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL I.A.

Eliminación: recipiente enjuague tres veces y añadir residuos para rociar el tanque. Devuelva el recipiente vacío a un punto para su eliminación.

Precauciones contenedores vacíos: Evitar la contaminación de cualquier suministro de agua con productos químicos o recipientes vacíos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Ferrocarril / carretera (RID / ADR): No regulado.

Mar (Código IMDG): No regulado.

Aéreo (ICAO / IATA): No regulado.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Manipuladores Aprobados: Este producto debe estar bajo el cuidado de un controlador aprobado durante el uso.

Seguimiento: No.

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES.

La información contenida en este documento se basa en el estado actual de nuestro conocimiento y pretende describir nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad. No debe, por tanto, considerarse como garantía de propiedades específicas.

FIN DE HOJA DE SEGURIDAD