

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

## HAZAL 720SL

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA.

Nombre del producto: HAZAL 720 SL

Nombre de la empresa: Kinyield Industry Co., Limited

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

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO O PELIGROS.

A. Panorama de emergencia:

Aspecto físico: amarillo claro a líquido marrón.

B. Posibles efectos en la salud:

Este material puede causar quemaduras en los ojos y la irritación moderada de la piel. El personal que este encargado de su uso deberá usar ropa protectora para evitar el contacto prolongado con la piel o inhalación de niebla para prevenir los efectos tóxicos.

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Composición	N° CAS	W/V
2,4 D sal amina	2008-39-1	720
Otros ingredientes	-	180

### SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

La exposición de los ojos: Enjuagar los ojos inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Busque atención médica.

Exposición de la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Inhalación: Lleve a la víctima al aire fresco. Si no respira, hacer la respiración artificial, preferiblemente de boca a boca. Obtenga atención médica.

Ingestión: En caso de ingestión, beber rápidamente grandes cantidades de agua. Nunca administre líquidos a una persona inconsciente. Obtenga atención médica.

Notas para el médico: No existe un antídoto específico. Monitor para convulsiones, irritación gastrointestinal, posibles hepáticas, renales, o daño muscular, arritmias, acidosis, disnea, dolor de cabeza, coma, hipertermia e hipotensión. Rango de toxicidad: muertes observadas después de la ingestión de 80 mg / kg.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción: Usar dióxido de carbono, producto químico seco, espuma o agua.

Procedimientos especiales para combatir incendios: Los bomberos deben usar NIOSH / MSHA un equipo de respiración autónomo y ropa protectora completa.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Derrames: Recoja el líquido con aceite seco, arena para gatos, arcilla, trapos u otro lugar absorbente y en un recipiente desechable. Desechar de acuerdo con instrucciones de la Sección 13.

### **SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.**

Manipulación: Evite el contacto con la piel o la ropa. Evitar inhalar los vapores y las brumas. Retire las mascotas y cubra las peceras antes de rociar.

Almacenamiento: Almacenar en un recipiente bien cerrado, lejos de alimentos, piensos, fertilizantes y semillas.

### **SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.**

Protección de los ojos: Gafas o protección facial recomendado.

Protección de la piel: Guantes de protección recomendadas; aplicadores deben usar pantalones largos y camisa de manga larga.

Respiratoria: En aplicaciones típicas no se requieren controles de ingeniería.

### **SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.**

Aspecto físico: Amarillo claro a líquido marrón

Solubilidad en agua: completa

### **SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.**

Estabilidad: estable

Condiciones a evitarse: calor excesivo

Incompatibilidades: evitar la contaminación con ácidos minerales acuosos y oxidantes.

### **SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.**

(Rat): Oral LD<sub>50</sub> =>8,000 mg/kg.

Dermal LD<sub>50</sub> =>2000 mg/kg.

No es un sensibilizador de contacto, aunque puede producir dermatitis.

### **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.**

Ecotoxicidad: Puede ser peligroso para los invertebrados acuáticos. No aplique directamente al agua; No contamine el agua por la deriva, la escorrentía, o limpieza de equipo o eliminación de aguas de lavado.

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

Disposición de Desechos: disponer de acuerdo con las leyes y reglamentos estatales y locales.

Manipulación y eliminación: Consultar los reglamentos estatales y locales en cuanto a la eliminación correcta del recipiente.

### **SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE.**

Número UN: 3082

DOT grupo de embalaje: PG III

Clase: 9

#### **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA**

Peligro de incendio - NO

Peligro reactivo - NO

Liberación de presión - NO

Peligro agudo para la salud - Sí

Peligro Crónico para la Salud - NO

#### **SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES.**

La información de que se dispone en esta ficha ha sido realizada a lo mejor de nuestro conocimiento. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad, manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad.

#### **FIN DE LA HOJA DE SEGURIDAD**