

INTENZE Products, Inc.
Ficha de Datos de Seguridad
Fecha de Revisión: 14/11/2018

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y EMPRESA

Nombre del Producto:

Dodger Blue

Fabricante:

INTENZE Products, Inc.
215 Rt 17 S.
Rochelle Park, NJ 07662

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN E INGREDIENTES

Nombre / Número C.I.	No. C.A.S.	No. EC
Aqua	7789-20-0	231-791-2
C.I.77120, C.I.77891	7727-43-7, 13463-67-7	231-784-4, 215-280-1
C.I.74160	147-14-8	205-685-1
Glycerine	56-81-5	200-289-5
Isopropyl Alcohol	67-63-0	200-661-7
Hamamelis Virginiana	84696-19-5	283-637-9

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Vía de Ingreso: Piel, ingestión e inhalación
Órganos Afectados: No se conocen
Inhalación: Puede causar leve irritación respiratoria.
Contacto con la Piel: Puede causar leve irritación de piel.
Contacto con los Ojos: Puede causar una irritación moderada, lagrimeo y enrojecimiento, pero las probabilidades de causar daños permanentes al tejido ocular son bajas.
Ingestión: No hay información disponible

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Hay bajas probabilidades de que la inhalación sea la vía de exposición para este producto. En caso de irritación u otros síntomas, salir al aire libre. Busque atención médica en caso que la irritación persista.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS (Cont.)

Contacto con la Piel: Lave las zonas afectadas con agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. Busque atención médica en caso que la irritación persista.

Contacto con los ojos: Enjuague con abundante agua durante 15 minutos, especialmente bajo los párpados. Busque atención médica en caso que la irritación persista.

Ingestión: No inducir el vómito. Consulte a un médico o Centro de Intoxicaciones de inmediato.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Punto de Inflamabilidad: Material no inflamable

Método de Punto de Inflamabilidad: Punto de ignición calculado > 212 °F (100 °C)

Límites de Inflamabilidad: No aplica

Agentes Extintores: Espuma, espuma de alcohol, CO₂, polvo químico seco

Procedimientos Especiales Contra Incendios: No ingresar a la zona de incendio sin la protección adecuada, incluyendo un equipo de respiración autónoma y equipo protector completo. Ataque el incendio desde una distancia segura y una ubicación protegida, debido al potencial de vapores peligrosos y productos de la descomposición.
Utilice métodos para rodear la llama.

Productos Nocivos de la Combustión: Dióxido de carbono, monóxido de carbono.

6. MEDIDAS ANTE DERRAMES ACCIDENTALES

Contenga el derrame con un material como ser arena seca o aserrín. Recoja y arroje al contenedor de residuos correspondiente para su desecho.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Lavar profundamente luego del manejo

Almacenamiento: Almacenar en una zona moderadamente fresca y bien ventilada, lejos del calor directo. Evite el congelamiento (32 °F / 0 °C)

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Control de Exposición: Se recomienda el uso de extractor local, así como anteojos de seguridad y guantes.

Límites de Exposición: Glicerina 10mg/m³(PPT)

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido de color

Olor: Levemente a amoníaco

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Ninguna

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Carcinogenicidad: Ninguna, según OSHA, IARC o NTP

Mutagenicidad: No se indica

Efectos Reproductivos: No se indica

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Degradación Medioambiental: Levemente tóxico para los peces

13. CONSIDERACIONES PARA EL DESECHO

Desecho: Se recomienda su incineración o relleno sanitario, o según lo indiquen las leyes estatales o locales.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Nombre de Envío DOT: No requerido

Clasificación de Riesgo DOT: Ninguna

Etiqueta DOT: Ninguna

Placa DOT: Ninguna

15. INFORMACIÓN NORMATIVA

OSHA: Puede causar leve irritación en los ojos