

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

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y EMPRESA**

**Nombre del Producto:**

Lime Green

**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.21095            | 5468-75-7             | 226-789-3            |
| 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, CO<sub>2</sub>, 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/m<sup>3</sup>(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