

# Hoja de Seguridad



## SECCIÓN I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre Comercial del Producto: **Gloss Crema Naranja**  
Nombre del Fabricante: Comercial e Industrial Dixie, S.A  
Dirección: Apartado 0819-03238  
Panamá, Panamá  
Teléfono de Emergencia: (507) 229-4000  
Fecha de Revisión: 14/5/2008  
Preparado por: J. De Sedas

Código 9711	
Tipo Producto: Funhiture Polish	
HMIS Hazard Rating	
Grado de Riesgo	Niveles
Salud: 0	0 Mínimo
Incendio: 1	1 Ligero
Reactividad: 0	2 Moderado
Protec. Personal: A	3 Alto
(Ver Sección XI)	4 Extremo

## SECCIÓN II. INGREDIENTES

Nombre Químico/Nombre Común	CAS NO.	Porcentaje (Opcional)	TLV (Fuente)
D-Limonene	5989-275		None Established

## SECCIÓN III. PROPIEDADES FÍSICAS

Pto. Ebullición (°F)	Gravedad Específica	pH	Presión de Vapor (mm Hg)
212 (IBP)	0.854 ± 0.005	5.0 - 6.5	No determinada
Densidad de Vapor	Solubilidad en Agua	Tasa de Evaporación (vs H <sub>2</sub> O)	Apariencia y Olor
No determinada	Completa	Similar	Gel naranja con un fresco olor.

## SECCIÓN IV. INFORMACIÓN PARA LA PROTECCIÓN DE INCENDIOS

Punto de Inflamación (°F)	Límites de Flamabilidad	
	Inferior	Superior
Ninguno	N/D	N/D
<b>Métodos de Extinción</b> Producto no combustible. Usar Aspersión de Agua, polvo químico o espuma	<b>Procedimientos especiales para combatir el fuego</b> Si el fuego está contenido en lugares cerrados, utilice ropa adecuada y aparatos de respiración autónoma.	
<b>Condiciones inusuales de explosión o incendio</b> Ninguna.		

## SECCIÓN V. DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad (Térmica, Lumínica, etc)	Incompatibilidad	Productos de Peligrosa Descomposición
Estable	Ácidos fuertes, Óxidantes, compuestos clorinados.	Su combustión puede producir monóxido, dióxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados

## SECCIÓN VI. INFORMACIÓN DE EFECTOS EN LA SALUD

**Rutas Primarias de Exposición:** Ojos, Piel causar daño severo por contacto prolongado.  
**Efectos Agudos**  
**Contacto Visual**  
Causa irritación al contacto con el producto en concentrado y en soluciones de uso. Puede  
**Ingestión**

Puede causar dolores abdominales, diarrea, vómito y posibles daños internos.

Dermatitis

**Efectos Crónicos**

No conocidos

**Carcinogenicidad**

NTP: No

IARC: No

OSHA: No

**Condiciones médicas agravadas por sobreexposición**

**SECCIÓN VII. PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS**

**Contacto Visual**

Lave los ojos con agua durante 15 minutos. Llame al médico inmediatamente.

No induzca al vómito. Tome agua y llame al médico inmediatamente.

**Contacto con la Piel**

Lave el área afectada con abundante jabón y agua. Llame al médico inmediatamente.

**Inhalación**

Tomar aire fresco. Iniciar respiración artificial si es necesario. Puede administrarse oxígeno. Llame al médico inmediatamente.

**Ingestión**

**SECCIÓN VIII. INFORMACIÓN PARA LA PROTECCIÓN DE LA SALUD PERSONAL**

**Protección Respiratoria**

No requerida bajo condiciones normales.

**Protección Visual**

Lentes de seguridad/gafas.

**Ventilación Requerida**

Mecánica

**Otra Ropa de Protección**

Ropa normal de trabajo, que cubra los brazos y piernas para minimizar el contacto.

**Protección de la Piel**

Guantes de plástico/PVC

**SECCIÓN IX. INFORMACIÓN SOBRE DERRAMES Y MEDIO AMBIENTE**

**Pasos a seguir si hay derrame del producto**

Eliminar fuentes de ignición. Detener adecuadamente el derrame. Contener el derrame arrojándole material inerte. Remueva excedente con abundante agua.

Disponer apropiadamente el material inerte contaminado.

**Métodos para el Manejo de Desechos**

Disponer según las normas existentes en su localidad.

**SECCIÓN X. INFORMACIÓN SOBRE EL MANEJO Y ALMACENAJE**

**Requisitos para el manejo y almacenaje**

Almacenar en lugares frescos. Manéjese cuidadosamente y lávese las manos después de su almacenaje.

**SECCIÓN XI. SISTEMA DE IDENTIFICACION DEL HMIS HAZARDOUS MATERIALS**

Índice de Protección Personal													
A				G									
B				H									
C				I									
D				J									
E				K									
F				X	Consulte a nuestro asesor								
A		n		o		p		q		r		s	
t		u		w		y		z		Información Adicional			

