



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
ICTERINE - ALL COLOURS**

**1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DEL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA**

NOMBRE DEL PRODUCTO                    ICTERINE - ALL COLOURS

NUM. DE PRODUCTO                    552025/74/116/130

PROVEEDOR                                Dodge Company Ltd,  
Units 11/15 Ardglen Industrial  
Estate,  
Whitchurch, Hampshire,  
RG28 7BB, United Kingdom  
44 (0)1256-893883  
44 (0)1256-893868

**2 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Denominación	Núm. EC:	No. CAS	Contenido	Clasificación
PROPAN-2-OL	200-661-7	67-63-0	1-5%	F;R11 Xi;R36 R67

El texto completo de todas las frases R es mostrado en la sección 16.

**3 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

No es considerado peligroso para la salud o el medio ambiente según la legislación vigente.

**4 PRIMEROS AUXILIOS**

**NOTAS PARA EL USUARIO**

Ninguna recomendación.

**INHALACIÓN**

No hay recomendación, pero pueden requerirse primeros auxilios en casos de exposición, inhalación o ingestión accidental de este químico. En caso de duda, CONSIGA ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATAMENTE.

**INGESTIÓN**

No hay recomendación, pero pueden requerirse primeros auxilios en casos de exposición, inhalación o ingestión accidental de este químico. Si hay duda, CONSIGA ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATAMENTE.

**CONTACTO CON LA PIEL**

Lavar la piel contaminada inmediatamente con mucha agua y quitar la ropa si está empapada. Lavar con mucha agua.

**CONTACTO CON LOS OJOS**

Lavar inmediatamente los ojos con mucha agua manteniendo los párpados abiertos.

**5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**MEDIOS DE EXTINCIÓN**

Este material no es inflamable.

**MEDIDAS ESPECIALES DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

N/D

**RIESGOS INSÓLITOS DE INCENDIO Y DE EXPLOSIÓN**

No disponible

**RIESGOS ESPECIALES**

Los incendios producen: Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

**PRECAUCIONES PERSONALES**

Use guantes de protección y en caso de riesgo de salpicaduras, gafas de protección/careta también.

**ICTERINE - ALL COLOURS****MÉTODOS DE LIMPIEZA**

Si los reglamentos locales lo permiten, se puede echar al alcantarillado. Enjuagar con cantidades grandes de agua para limpiar el área del derrame. No se ha señalado ningún proceso específico de limpieza.

**7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****PRECAUCIONES DE USO**

Evitar derrames, y el contacto con los ojos y la piel.

**PRECAUCIONES DE ALMACENAJE**

Proteger de la luz y de los rayos directos del sol. Guárdese en el recipiente original bien cerrado y en lugar seco y frío.

**CRITERIOS DE ALMACENAJE**

Almacenaje no especificado.

**8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

Denominación	ESTÁNDAR	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
PROPAN-2-OL	VLA	400 ppm	998 mg/m3	500 ppm	1250 mg/m3

**EQUIPO DE PROTECCIÓN****PROTECCIÓN RESPIRATORIA**

No se ha hecho ninguna recomendación específica, pero puede haber necesidad de protección respiratoria en circunstancias excepcionales en caso de contaminación excesiva del aire.

**PROTECCIÓN DE LAS MANOS**

Los guantes protectores deben usarse si hay riesgo de contacto directo o de salpicadura.

**PROTECCIÓN DE LOS OJOS**

Ninguna protección ocular se especifica, sin embargo se puede requerir.

**OTRAS MEDIDAS DE PROTECCIÓN**

Usar ropa apropiada para prevenir que se salpique o contamine la piel.

**9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

ASPECTO	Líquido de color oscuro Ligeramente viscoso		
COLOR	Colores diversos		
OLOR	Sin olor característico.		
SOLUBILIDAD	Completamente soluble en agua		
PUNTO DE EBULLICIÓN (°C)	110 760 mm Hg	DENSIDAD RELATIVA	1.030-1.040 20
DENSIDAD DE VAPOR (aire=1)	>1	PRESIÓN DE VAPOR	0.07 mm Hg 20
TASA DE EVAPORACIÓN	<1 BuAc=1	PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C)	>93 CC (Taza cerrada).

**10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****ESTABILIDAD**

Estable a temperaturas normales y para el uso recomendado.

**CONDICIONES A EVITAR**

Evitar el contacto con los oxidantes o agentes reductores.

**POLIMERIZACIÓN PELIGROSA**

No polimeriza.

**PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS**

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****INFORMACIÓN GENERAL**

El producto no es muy nocivo. Puede resultar nocivo para la salud solamente en cantidades grandes.

**ICTERINE - ALL COLOURS****12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

## ECOTOXICIDAD

Se supone que el producto no tiene efectos negativos para el medio ambiente.

**13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN**

## MÉTODOS DE ELIMINACIÓN

Ningún método específico de eliminación es requerido.

**14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

	No se requiere señal de advertencia de transporte.		
CLASE ADR	No está clasificado para el transporte.	CONTAMINANTE MARINO	No.

**15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

## FRASES DE RIESGO

NC No clasificado.

## FRASES DE SEGURIDAD

P11 Restringido a usuarios profesionales.  
 P13 Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.  
 S24/25 Evítense el contacto con los ojos y la piel.  
 S36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

**16 OTRAS INFORMACIONES**

FECHA DE REVISIÓN May 2007

## FRASES - R (TEXTO COMPLETO)

R11 Fácilmente inflamable.  
 R36 Irrita los ojos.  
 R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

## CLÁUSULA DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Estas informaciones conciernen únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Según el leal saber y entender de la empresa, las informaciones facilitadas son exactas y fidedignas. Sin embargo, no se dan ningunas garantías ni se acepta ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, credibilidad o integridad de las mismas. Es la responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.