



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SOFTOUCH - ALL SHADES

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

NOMBRE DEL PRODUCTO SOFTOUCH - ALL SHADES

NUM. DE PRODUCTO 690203

PROVEEDOR Dodge Company Ltd,
Units 11/15 Ardglan 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	30-60%	F;R11 Xi;R36 R67

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

3 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Inflamable. Irrita los ojos. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

CLASIFICACIÓN Xi;R36, R10, R67.

4 PRIMEROS AUXILIOS

NOTAS PARA EL USUARIO

Trasladar a la víctima al aire fresco inmediatamente. Póngase en contacto con un médico si continúa el malestar.

INHALACIÓN

Trasladar a la víctima al aire fresco inmediatamente. Conseguir atención médica. ¡NOTA! ¡Alejar a la persona afectada del calor, chispas y llamas!

INGESTIÓN

NO inducir el vómito. Buscar atención médica inmediatamente. NUNCA INDUCIR EL VÓMITO O DAR DE BEBER A PERSONAS INCONSCIENTES Alejar a la víctima inmediatamente de la fuente de exposición. Proporcionar reposo, calor y aire fresco.

CONTACTO CON LA PIEL

Retirar la persona afectada de la fuente de contaminación. Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel a fondo con jabón y agua durante varios minutos Póngase en contacto con un médico si la irritación persiste.

CONTACTO CON LOS OJOS

Si lleva lentes de contacto, asegúrese de quitárselas antes de enjuagar. Lavar inmediatamente los ojos con mucha agua manteniendo los párpados abiertos. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos. Si continúa el malestar después de lavarse, contacte un médico.

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN

Para extinguir un incendio, utilice espuma, dióxido de carbono o polvo seco.

MEDIDAS ESPECIALES DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua hasta mucho después de que el fuego haya cesado. Mantener el exceso de agua fuera de estanques y alcantarillados. Colocar diques para controlar el agua. Evite la inhalación de vapores y gases.

RIESGOS INSÓLITOS DE INCENDIO Y DE EXPLOSIÓN

Puede incendiarse al ser calentado.

RIESGOS ESPECIALES

Considerando el tamaño del envase, el riesgo de efectos negativos es considerado mínimo.

6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

SOFTOUCH - ALL SHADES**PRECAUCIONES PERSONALES**

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

PRECAUCIONES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No tiene importancia dada la pequeña cantidad a utilizar.

MÉTODOS DE LIMPIEZA

Detenga la fuga si es posible hacerlo sin riesgo. Extinguir todas las fuentes de ignición. Evitar chispas, llamas, calor y humo. Ventilar.

Enjuagar con cantidades grandes de agua para limpiar el área del derrame.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**PRECAUCIONES DE USO**

Evitar derrames, y el contacto con los ojos y la piel. Guardar lejos del calor, las chispas o llamas desnudas. Evítese comer, beber y fumar durante su utilización. Ventilar bien, evitar la respiración de vapores. Utilizar respirador aprobado si la contaminación del aire es superior al nivel aceptado. Consérvese el recipiente bien cerrado.

PRECAUCIONES DE ALMACENAJE

Guardar lejos del calor, las chispas y llamas desnudas. Manténganse los recipientes bien cerrados. Guardar en el recipiente original.

Guárdese en un lugar fresco y bien ventilado.

CRITERIOS DE ALMACENAJE

Almacenaje de líquido inflamable.

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**MEDIDAS TÉCNICAS**

Asegúrese una ventilación eficaz, inclusive escape local adecuado para que los límites de exposición profesional no se excedan.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

No se ha hecho ninguna recomendación específica, pero debe usarse protección respiratoria cuando el nivel general excede el límite de exposición recomendado.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

Las gafas protectoras y los guantes protectores deben usarse si existe riesgo de contacto directo o de salpicaduras.

OTRAS MEDIDAS DE PROTECCIÓN

Usar ropa apropiada para prevenir cualquier posibilidad de contacto prolongado o repetido con el líquido o el vapor.

MEDIDAS DE HIGIENE

Prohibido comer, fumar o tener fuentes de agua en el área de trabajo.

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO	Líquido de color		
COLOR	Oscuro Rojo Naranja		
OLOR	Ligero olor a alcohol		
SOLUBILIDAD	Soluble en agua.		
PUNTO DE EBULLICIÓN (°C)	81-83 760 mm Hg	DENSIDAD RELATIVA	0.960-0.980 (H2O=1) 20
DENSIDAD DE VAPOR (aire=1)	>1	PRESIÓN DE VAPOR	33
TASA DE EVAPORACIÓN	>1 BuAc=1	GRADO DE EVAPORACIÓN (%)	93
PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C)	14 CC (Taza cerrada).	LÍMITE DE INFLAMABILIDAD - INFERIOR (%)	2
LÍMITE DE INFLAMABILIDAD - SUPERIOR (%)	12		

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**ESTABILIDAD**

Estable a temperaturas normales y para el uso recomendado.

SOFTOUCH - ALL SHADES**CONDICIONES A EVITAR**

Evitar calor, llamas y otras fuentes de ignición. Evitar el contacto con los oxidantes o agentes reductores.

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA

No polimeriza.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

DOSIS TÓXICA 1 - LD50	Accute Oral >2000 mg/kg (oral - rata)
DOSIS TÓXICA 2 - LD50	Accute Dermal >2000 mg/kg (oral - rata)
CONCENTRACIÓN TÓXICA - LC 50	Vapour toxicity >20 mg/m ³ /30t (Hs) (inh - rata)

ADVERTENCIAS PARA LA SALUD

INHALACIÓN. El gas / vapor puede irritar el sistema respiratorio. CONTACTO CON LA PIEL. Desengrasa la piel. Puede agrietar la piel y causar eczema. CONTACTO CON LOS OJOS. Puede ser fuertemente irritante para los ojos. INGESTIÓN. Puede causar dolor de estómago o vómitos.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA**ECOTOXICIDAD**

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

MOVILIDAD

El producto es hidrosoluble.

POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

El producto no es bioacumulativo.

DEGRADABILIDAD

El producto es biodegradable.

TOXICIDAD AGUDA PARA LOS PECES

No se considera tóxico para los peces.

13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN**INFORMACIÓN GENERAL**

El envase ha de estar vacío (no debe gotear).

MÉTODOS DE ELIMINACIÓN

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE	ISOPROPANOL (ALCOHOLISOPROPÍLICO)		
NO. ONU CARRETERA	1219	NO. DE CLASE ADR	3
CLASE ADR	Clase 3: Líquidos inflamables.	GRUPO DE EMBALAJE ADR	II
No. de RIESGO (ADR)	33	NO. DE ETIQUETA ADR	3
CÓDIGO HAZCHEM	2YE	NO. DE CEFIC TEC(R)	30GF1-I+II
NO. DE CLASE RID	3	GRUPO DE EMBALAJE RID	II
NO. ONU TRANSPORTE MARÍTIMO	1219	CLASE IMDG	3
NO. DE PÁGINA IMDG	3	GRUPO DE ENVASADO IMDG	II
EMS	F-E, S-D	MFAG	See Guide
CONTAMINANTE MARINO	No.	NO. ONU, AEREO	1219
CLASE DE TRANSPORTE AEREO	3	GRUPO DE ENVASADO AEREO	II

SOFTOUCH - ALL SHADES

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

ETIQUETADO



Irritante

FRASES DE RIESGO

R10	Inflamable.
R36	Irrita los ojos.
R67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

FRASES DE SEGURIDAD

P11	Restringido a usuarios profesionales.
S26	En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S37	Úsese guantes adecuados.
S51	Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
S1/2	Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.

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.