



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
FEATURE BUILDER - REGULAR & SOLVENT**

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

NOMBRE DEL PRODUCTO                      FEATURE BUILDER - REGULAR & SOLVENT

NUM. DE PRODUCTO                        507011

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
METANOL	200-659-6	67-56-1	60-100%	F;R11 T;R23/24/25,R39/23/24/25
PROPAN-2-OL	200-661-7	67-63-0	< 1%	F;R11 Xi;R36 R67

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

**3 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

Fácilmente inflamable. Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel. Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión.

CLASIFICACIÓN                                T;R23/24/25, R39/23/24/25. F;R11.

**4 PRIMEROS AUXILIOS**

**NOTAS PARA EL USUARIO**

Conseguir atención médica inmediatamente Alejar a la víctima inmediatamente de la fuente de exposición.

**INHALACIÓN**

Trasladar a la víctima al aire fresco inmediatamente. Cuando la respiración es difícil, el personal adecuadamente entrenado le puede administrar oxígeno a la víctima. Proporcionar respiración artificial si la víctima no respira. Mantener a la víctima caliente y en reposo. Conseguir atención médica de urgencia.

**INGESTIÓN**

Enjuáguese inmediatamente la boca y beba abundante agua. Mantenga al accidentado bajo observación. Si se pone malo, acuda a urgencias y muestre esta ficha de datos. NO inducir el vómito. Buscar atención médica inmediatamente.

**CONTACTO CON LA PIEL**

Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón. Si continúa el malestar después de lavarse, contacte un médico.

**CONTACTO CON LOS OJOS**

Enjuáguese inmediatamente los ojos con agua corriente durante un máximo de 15 minutos. Quítense las lentillas y abra bien el ojo. Buscar atención médica inmediatamente. Continuar enjuagando.

**5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**MEDIOS DE EXTINCIÓN**

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

**MEDIDAS ESPECIALES DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Combatir los incendios ya avanzados o masivos desde una distancia segura o desde un lugar protegido. Tenga en cuenta el riesgo de explosión.

**RIESGOS INSÓLITOS DE INCENDIO Y DE EXPLOSIÓN**

¡FÁCILMENTE INFLAMABLE!

**RIESGOS ESPECIALES**

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

**FEATURE BUILDER - REGULAR & SOLVENT****EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio con provisión de aire.

**6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL****PRECAUCIONES PERSONALES**

Evite la inhalación de vapores y el contacto con la piel y los ojos. Prohibido fumar y utilizar llamas abiertas u otras fuentes de ignición.

**PRECAUCIONES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las aguas naturales. Los derrames o vaciados no controlados al ambiente acuático han de notificarse INMEDIATAMENTE a las autoridades fluviales nacionales o a otras autoridades regulatorias competentes.

**MÉTODOS DE LIMPIEZA**

El personal de limpieza debe usar respiradores y/o protección contra el contacto con los líquidos. Contener el derrame si es posible hacerlo sin riesgo. ¡NO tocar el derrame! Extinguir todas las fuentes de ignición. Evitar chispas, llamas, calor y humo. Ventilar. Absorber el producto derramado con material absorbente no inflamable.

**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. Riesgo de acumulación de vapores cerca del suelo y superficies bajas. Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto.

**PRECAUCIONES DE ALMACENAJE**

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

**8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

Denominación	ESTÁNDAR	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
METANOL	VLA	200 ppm(v.d)	266 mg/m3(v.d)	250 ppm(v.d)	333 mg/m3(v.d)
PROPAN-2-OL	VLA	400 ppm	998 mg/m3	500 ppm	1250 mg/m3

**EQUIPO DE PROTECCIÓN****CONDICIONES DE PROCESO**

Utilizar medidas técnicas de prevención para reducir la contaminación del aire hasta los niveles permitidos.

**MEDIDAS TÉCNICAS**

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

**PROTECCIÓN RESPIRATORIA**

En caso de ventilación insuficiente, utilice un equipo respiratorio adecuado.

**PROTECCIÓN DE LAS MANOS**

Usar guantes protectores apropiados si hay riesgo de contacto con la piel.

**PROTECCIÓN DE LOS OJOS**

Se recomienda usar protección para los ojos/la cara.

**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**

Use crema para las manos para que no se seque la piel. Inmediatamente lavarse si la piel llega a ser contaminada. Inmediatamente quitarse cualquier ropa que llegue a ser contaminada.

**PROTECCIÓN CUTÁNEA**

Si existe riesgo de contacto: use delantal o indumentaria protectora adecuada.

**9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

ASPECTO	Líquido claro
COLOR	Incoloro
OLOR	Olor a alcohol

**FEATURE BUILDER - REGULAR & SOLVENT**

SOLUBILIDAD	Completamente soluble en agua		
PUNTO DE EBULLICIÓN (°C)	64-67 760 mm Hg	DENSIDAD RELATIVA	0.800 H2O=1 20
DENSIDAD DE VAPOR (aire=1)	>1	PRESIÓN DE VAPOR	100 mmHg 21
GRADO DE EVAPORACIÓN (%)	97	PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C)	11 CC (Taza cerrada).

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

Estable a temperaturas normales y para el uso recomendado.

**CONDICIONES A EVITAR**

Evitar calor, llamas y otras fuentes de ignición.

**POLIMERIZACIÓN PELIGROSA**

No polimeriza.

**MATERIALES A EVITAR**

Ácidos fuertes. Alcalis fuertes. Sustancias oxidantes fuertes. Agentes reductores fuertes.

**PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS**

En caso de incendio, se forman gases tóxicos (CO, CO2).

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

Este material es tóxico.

**INHALACIÓN**

Los vapores de este producto químico pueden ser peligrosos al ser inhalados.

**INGESTIÓN**

Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.

**CONTACTO CON LA PIEL**

Se puede absorber a través de la piel.

**CONTACTO CON LOS OJOS**

Puede ser fuertemente irritante para los ojos.

**ADVERTENCIAS PARA LA SALUD**

Tóxico por absorción a través de la piel (percutánea).

**12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA****ECOTOXICIDAD**

Escaso peligro para el medio ambiente.

**POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN**

No es bioacumulable.

**DEGRADABILIDAD**

El producto es biodegradable.

**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**

**FEATURE BUILDER - REGULAR & SOLVENT**

DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N. E. P. (METHANOL, PROPAN-2-OL)		
NO. ONU CARRETERA	1992	NO. DE CLASE ADR	3
CLASE ADR	Clase 3: Líquidos inflamables.	GRUPO DE EMBALAJE ADR	II
No. de RIESGO (ADR)	336	NO. DE ETIQUETA ADR	3 & 6.1
CÓDIGO HAZCHEM	3WE	NO. DE CEFIC TEC(R)	30GFT1-II
NO. DE CLASE RID	3	GRUPO DE EMBALAJE RID	II
NO. ONU TRANSPORTE MARÍTIMO	1992	CLASE IMDG	3
NO. DE PÁGINA IMDG	3 & 6.1	GRUPO DE ENVASADO IMDG	II
EMS	F-E, S-D	MFAG	See Guide
CONTAMINANTE MARINO	No.	NO. ONU, AEREO	1992
CLASE DE TRANSPORTE AEREO	3	SUBCLASE DE TRANSPORTE AEREO	6.1
GRUPO DE ENVASADO AEREO	II		

**15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

## ETIQUETADO



Tóxico



Fácilmente inflamable

## CONTIENE

METANOL

## FRASES DE RIESGO

R23/24/25	Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
R39/23/24/25	Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión.
R11	Fácilmente inflamable.

## FRASES DE SEGURIDAD

S9	Consérvase el recipiente en lugar bien ventilado.
S16	Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
S27	Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
S38	En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
S45	En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).
S36/37	Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados.
S60	Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.
P11	Restringido a usuarios profesionales.

**16 OTRAS INFORMACIONES**

## FECHA DE REVISIÓN

AUGUST 2005

## FRASES - R (TEXTO COMPLETO)

R11	Fácilmente inflamable.
R23/24/25	Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
R36	Irrita los ojos.
R39/23/24/25	Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión.
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.