



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Drywash (New)

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

NOMBRE DEL PRODUCTO	Drywash (New)
NUM. DE PRODUCTO	520074
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: o: %	Clasificación
1-BROMOPROPANO	203-445-0	106-94-5	60-100%	R10 Xn;R20

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

#### 3 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Inflamable. Nocivo por inhalación.

CLASIFICACIÓN Xn;R20. R10.

#### 4 PRIMEROS AUXILIOS

##### INHALACIÓN

Trasladar a la víctima al aire fresco inmediatamente. Proporcionar reposo, calor y aire fresco. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar. Cuando la respiración es difícil, el personal adecuadamente entrenado le puede administrar oxígeno a la víctima. Conseguir atención médica.

##### INGESTIÓN

NO INDUCIR EL VÓMITO NUNCA INDUCIR EL VÓMITO O DAR DE BEBER A PERSONAS INCONSCIENTES Alejar a la víctima inmediatamente de la fuente de exposición. Beber agua en abundancia. Conseguir atención médica inmediatamente. 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 inmediatamente con jabón y agua. Conseguir atención médica si la irritación persiste después de lavarse.

##### 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. Buscar atención médica inmediatamente. Continuar enjuagando.

#### 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

##### MEDIOS DE EXTINCIÓN

Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros productos químicos.

##### MEDIDAS ESPECIALES DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Mover los recipientes del área del incendio, sin exponerse a riesgos. Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua hasta mucho después de que el fuego haya cesado.

##### RIESGOS ESPECIALES

Los incendios producen: Gases / vapores / humos tóxicos de: Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2). Bromuro de hidrógeno (HBr).

#### 6 MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

## Drywash (New)

### MÉTODOS DE LIMPIEZA

Use ropa protectora apropiada. Proveer buena ventilación. Detenga la fuga si es posible hacerlo sin riesgo. NO tocar el material derramado. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Enjuagar con cantidades grandes de agua para limpiar el área del derrame. Lavarse cuidadosamente después de manipular derrames. No contamine el drenaje o el alcantarillado.

## 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### PRECAUCIONES DE USO

Evitar derrames, y el contacto con los ojos y la piel. Asegúrese una ventilación eficaz. Evite la inhalación de vapores.

### PRECAUCIONES DE ALMACENAJE

Guárdese en el recipiente original bien cerrado y en lugar seco, frío y bien ventilado. Guardar en el recipiente original.

### CRITERIOS DE ALMACENAJE

Almacenaje de materiales tóxicos.

## 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### EQUIPO DE PROTECCIÓN



### MEDIDAS TÉCNICAS

Proveer ventilación adecuada de escape general y local.

### PROTECCIÓN DE LAS MANOS

Usar guantes protectores.

### PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Usar protección ocular.

### 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 FUMAR EN EL ÁREA DE TRABAJO! Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de usar el baño. Inmediatamente quitarse cualquier ropa que llegue a ser contaminada. Inmediatamente lavarse la piel con agua y jabón, si llega a ser contaminada. Use crema para las manos para que no se seque la piel. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

## 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO	Claro Líquido pesado		
COLOR	Incoloro		
OLOR	Dulce		
SOLUBILIDAD	Ligeramente soluble en agua.		
OTROS DATOS	La información facilitada se refiere al ingrediente principal.		
PUNTO DE EBULLICIÓN (°C)	69 760 mm Hg	DENSIDAD RELATIVA	1.35gms/cc @ 20 °c
PRESIÓN DE VAPOR	110.8 mmHg @ 20 °c	VISCOSIDAD	.42 cps @ 25 °c
PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C)	>62 CC (Taza cerrada).	LÍMITE DE INFLAMABILIDAD - INFERIOR (%)	4
LÍMITE DE INFLAMABILIDAD - SUPERIOR (%)	7.8	ÍNDICE DE SOLUBILIDAD (g/100g H <sub>2</sub> O @20°C)	

## 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### ESTABILIDAD

Estable a temperaturas normales.

### CONDICIONES A EVITAR

Evitar el contacto con los ácidos y álcalis. Evitar el contacto con los oxidantes fuertes. Evitar el contacto con los agentes reductores fuertes.

## 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### INHALACIÓN

Nocivo por inhalación. Irrita las vías respiratorias. La inhalación prolongada de altas concentraciones puede dañar el sistema respiratorio.

### INGESTIÓN

Nocivo por ingestión. Puede causar dolor de estómago y vómitos.

**Drywash (New)****CONTACTO CON LA PIEL**

El contacto prolongado puede desengrasar la piel.

**CONTACTO CON LOS OJOS**

El spray / vapor puede causar irritación y picazón de los ojos.

**12 INFORMACIONES ECOLÓGICAS****ECOTOXICIDAD**

Peligroso para el medio ambiente si se desecha en vías acuíferas.

**13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN****MÉTODOS DE ELIMINACIÓN**

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

**14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

CLASE ADR	No está clasificado para el transporte.	CONTAMINANTE MARINO	No.
-----------	---	---------------------	-----

**15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****ETIQUETADO**

Nocivo

**CONTIENE**

1-BROMOPROPANO

**FRASES DE RIESGO**

R10	Inflamable.
R20	Nocivo por inhalación.

**FRASES DE SEGURIDAD**

S37	Úsense guantes adecuados.
S51	Úsense únicamente en lugares bien ventilados.
S60	Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

**DIRECTIVAS EUROPEAS**

Sistema de información específica sobre las preparaciones peligrosas. 2001/58/CEE.

**16 OTRAS INFORMACIONES****FUENTES DE INFORMACIÓN**

Dangerous Properties of Industrial Materials Report, N.Sax et.al.

FECHA DE REVISIÓN October 2004

**FRASES - R (TEXTO COMPLETO)**

R10	Inflamable.
R20	Nocivo por inhalación.

**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.