

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD THE RIGHT STUFF GASKET MAKER POWERBEAD

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial THE RIGHT STUFF GASKET MAKER POWERBEAD  
Núm. de producto 852241, 852242, 852243

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados Adhesivo

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor Permatex Europe  
Unit 3 Shipton Way  
Express Business Park  
Northampton Road, Rushden  
Northants  
NN10 6GL  
+44 (0)870 458 9686  
info@itwpppe.eu

#### 1.4. Teléfono de emergencia

+44 (0)1235 239670

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (1999/45/CEE) Carc. Cat. 3;R40. Xi;R36/37/38. R43.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene 2-BUTANONA-OXIMA  
Vinyl Oximinosilane

Etiquetado



Nocivo

Frases De Riesgo

R36/37/38	Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
R40	Posibles efectos cancerígenos.
R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Frases De Seguridad

S25	Evitar el contacto con los ojos.
S26	En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S36/37	Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados.
S51	Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

#### 2.3. Otros peligros

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.2. Mezclas



# THE RIGHT STUFF GASKET MAKER POWERBEAD

## 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ninguna recomendación, pero pueden requerirse primeros auxilios en casos de exposición, inhalación o ingestión accidental de este producto químico. En caso de duda, CONSIGA ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATAMENTE.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

El incendio puede extinguirse usando: Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Productos químicos secos. Espuma.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Riesgos Insólitos De Incendio Y De Explosión

En caso de calentamiento, hay riesgo de explosión del recipiente al aumentar el volumen o la presión.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Use equipo respiratorio con provisión de aire y traje entero de protección en caso de incendio.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Observe las medidas mencionadas en esta ficha de datos de seguridad. En caso de derrames, hay que tener mucho cuidado al pisar las superficies y suelos resbaladizos.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

EVITAR cualquier tipo de contaminación medioambiental.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber el producto derramado con material absorbente no inflamable. Recoger en un recipiente bien cerrado. Mover los recipientes y lavar el área con agua.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Úsese indumentaria protectora de acuerdo con las instrucciones facilitadas en el epígrafe 8 de esta ficha de datos de seguridad.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evite la inhalación de vapores y el contacto con la piel y los ojos. Lávese las manos después de la exposición.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

### 7.3. Usos específicos finales

Los usos identificados para este producto se especifican en el epígrafe 1.2.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

### 8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección



Condiciones de proceso

Suministrar lavados de uso rápido para los ojos.

Medidas técnicas

Asegúrese una ventilación eficaz.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, utilice un equipo respiratorio adecuado. Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico.

Protección de las manos

Use guantes de protección. Usar guantes protectores de: Goma o plástico.

# THE RIGHT STUFF GASKET MAKER POWERBEAD

Protección de los ojos

Usar gafas de protección ajustadas y aprobadas si existe la posibilidad de salpicaduras.

Medidas de higiene

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Ningún procedimiento específico de higiene señalado, pero las prácticas de la buena higiene personal son siempre aconsejables, especialmente cuando se trabaja con productos químicos.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Pasta coloreada
Color	Negro
Olor	Suave
Densidad relativa	1.34
Densidad de vapor (aire=1)	3.0
Presión de vapor	<5 mm Hg
Valor De pH, Solución Conc.	7-8

### 9.2. Información adicional

Compuestos orgánicos volátiles (COV)	<4%
--------------------------------------	-----

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

Sustancias oxidantes fuertes.

### 10.2. Estabilidad química

Estable a temperaturas normales y para el uso recomendado.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce.

Polimerización Peligrosa

No polimeriza.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el calor.

### 10.5 Materiales A Evitar

Materiales A Evitar

Sustancias oxidantes fuertes. Agua, vapor, mezclas acuosas.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio, se forman gases tóxicos (CO, CO<sub>2</sub>).

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Inhalación

Puede irritar el sistema respiratorio.

Ingestión

Puede causar quemaduras corrosivas en la boca, el esófago y el tracto gastrointestinal.

Contacto con la piel

Irrita la piel. El contacto prolongado puede causar rubor, irritación y sequedad de la piel.

Contacto con los ojos

Puede causar irritación temporánea de los ojos.

Advertencias Para La Salud

Riesgo de desarrollar sensibilización o reacciones alérgicas en personas propensas.

# THE RIGHT STUFF GASKET MAKER POWERBEAD

Vía De Administración

Inhalación. Ingestión. Contacto con la piel y/o los ojos.

Información toxicológica en los ingredientes.

Calcium Carbonate (CAS: 471-34-1)

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

No existen datos sobre la ecotoxicidad del producto.

### **12.1. Toxicidad**

Toxicidad Aguda Para Los Peces

No se considera tóxico para los peces.

### **12.2. Persistencia y degradabilidad**

Degradabilidad

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

### **12.3. Potencial de bioacumulación**

Potencial bioacumulativo

No hay datos sobre la bioacumulación.

### **12.4. Movilidad en el suelo**

Movilidad:

No se considera móvil.

### **12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Este producto no contiene sustancias PBT o mPmB.

### **12.6. Otros efectos adversos**

No se conoce.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Notas para el usuario

Durante el manejo de desperdicios han de tomarse en consideración las medidas de seguridad vigentes para el manejo del producto.

### **13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

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

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### **14.1. Número ONU**

No. ONU (ADR/RID/ADN) 1950

No. ONU (IMDG) 1950

No. ONU (ICAO) 1950

### **14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

Designación oficial de transporte AEROSOLS

### **14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**

Clase ADR/RID/ADN 2.2

Clase ADR/RID/ADN Class 2

No. De Etiqueta ADR 2.2

Clase IMDG 2.2

Clase/División ICAO 2.2

Etiqueta Para El Transporte

# THE RIGHT STUFF GASKET MAKER POWERBEAD



## 14.4. Grupo de embalaje

No aplicable.

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

Material Peligrosa Para El Medio Ambiente/Contaminante Marino

No.

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

EMS F-D, S-U

Código de restricción del túnel (E)

## 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación UE

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006, con sus modificaciones posteriores.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química.

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Fecha de revisión 19/06/2012

Revisión 3

Reemplaza la fecha 31/01/2011

Fecha 04/07/2011

Texto completo de las frases de riesgo

R11 Fácilmente inflamable

R37/38 Irrita las vías respiratorias y la piel.

R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

R21 Nocivo en contacto con la piel.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R40 Posibles efectos cancerígenos.

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

Indicaciones de peligro completas

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

#### 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.