

# Contact Sheet



## Europe

 **Austria**  
Tel: + 43 4212 6400  
Sparex Austria  
Muraunberger Str  
Hurzendorf 9300

 **Belgium / Lux**  
Tel: + 32 58235140  
Sparex Belgium Bvba  
Toevluchtweg 9  
B- 8620 Nieuwpoort

 **Denmark**  
Tel: + 45 647 22287  
Sparex Denmark  
Sparex Limited ApS  
Messevej 1  
9600 Aars

 **France**  
Tel: +33 2987 89234  
Sparex S.A.R.L.  
Zae De Ty Douar  
Commana 29450

 **Germany**  
Tel: + 49 4282 93100  
Sparex Germany  
Hansestrasse 03  
Sittensen 27419

 **Ireland**  
Tel: +353 51 855592  
Sparex (Tractor Accessories) Ltd  
Grannagh  
Waterford  
Ireland

 **Italy**  
Tel: + 43 4212 6400  
Sparex Austria  
Muraunberger Str  
Hurzendorf 9300

 **Netherlands**  
Tel: + 31 235 841 020  
Sparex Holland BV  
Luzernstraat 19N  
2153 GM Nieuw-Vennep

 **Poland**  
Tel: +48 61 816 19 37  
61-168 ul. Rataje 164, Poznań

 **Portugal**  
Tel: +351 261 311107  
Sparex Portugal, Importação  
e Comércio de Peças,Lda.  
Lugar da Espera 2565-716 Runa.

 **Spain**  
Tel: + 349 451 33524  
Sparex Agrirepuestos,S.L. C/Jose Maria  
Iparraguirre  
No.15 B  
01006 Vitoria-Gasteiz (Alava)


 **UK**  
Tel: +44 1392 441338  
Sparex Limited  
Exeter Airport Devon  
Exeter EX5 2LJ

## North America

 **Canada**  
Tel: + 905 786 277  
Sparex Canada Highway  
No. 2 On Newcastle L1b 119

 **USA**  
Tel: + 1 330 562 8150  
Sparex US  
PO Box 510  
Aurora, OH 44202

## Africa

 **South Africa**  
Cape - Tel: +27 00 21 887 3575  
KZN - Tel: + 27 31 573 1240  
Cape branch  
35 George Blake St,  
Plankenburg  
Stellenbosch 7600  
KZN branch  
59 Marseilles crescent  
Briardene  
Durban 4001

## Australasia

 **Australia**  
Tel: + 61 298 205 777  
Sparex Australia Pty Ltd  
81-83 Strzelecki Avenue,  
Sunshine West, VIC 3020

 **New Zealand**  
Tel: + 64 9634 4121  
4 Princes Street Onehunga,  
Auckland 1345

## Sparex Export Markets

 **Export**  
Tel: +44 1392 441314  
Sparex Limited  
Exeter Airport  
Devon Exeter EX5 2LJ



Prestone



## HOJA DE SEGURIDAD Valve Grinding Paste

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la compañía/empresa

#### 1.1. Identificador del producto

<b>Nombre del producto</b>	Valve Grinding Paste
<b>Número del producto</b>	VG4YXL,HLVG4Y,VG4Y,VG4R,SIMC31,VG4,VG4NWL,PR2G,246301,VG4RA,62463012106, ,HMTN1001A
<b>Notas de registro REACH</b>	Esto es PREPARADO; no hay información sobre el registro en este documento. Holts está clasificado como usuario intermedio.

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

<b>Usos identificados</b>	Producto para el mantenimiento del vehículo.
---------------------------	--

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

<b>Proveedor</b>	A Holts Car Care Product Holt Lloyd International Ltd Barton Dock Road Stretford Manchester M32 0YQ - England, UK +44 (0) 161 866 4800 FAX +44 (0) 161 866 4854 www.holtsauto.com
<b>Persona de contacto</b>	Contact Email address: info@holtsauto.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

<b>Teléfono de urgencias</b>	FR - INRS Tél :+33 (0)1.45.42.59.59 24hrs B - Antigifcentrum Tél: +32.70.245.245 24hrs NL - Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieuhygiëne: tel. +31 (0)30 274 91 11 24hrs D - +49 (0)89 19240 UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs Out of office hours Tel: 020 7358 9167
<b>Número de teléfono de emergencia nacional</b>	<a href="http://echa.europa.eu/en/web/guest/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks">http://echa.europa.eu/en/web/guest/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks</a>

### SECCIÓN 2: Identificación de los riesgos

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

##### Clasificación

<b>Peligros físicos</b>	No clasificado.
<b>Riesgos para la salud</b>	No clasificado.
<b>Peligros ambientales</b>	No clasificado.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

<b>Indicaciones de peligro</b>	NC No clasificado.
<b>Consejos preventivos</b>	P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas locales.

## Valve Grinding Paste

### 2.3. Otros riesgos

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

##### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
<b>Ingestión</b>	NO inducir el vómito. Buscar atención médica inmediatamente. Llevar al hospital si la cantidad consumida es más grande.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar perfectamente la piel con agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación persiste después de lavarse.
<b>Contacto con los ojos</b>	Retire los lentes de contacto y los párpados muy separados. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

##### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados

##### 4.3. Indicación de cualquier atención médica y de los tratamientos especiales necesarios

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

##### 5.1. Medios de extinción

<b>Medios de extinción adecuados</b>	Extinguir con los siguientes medios: Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). Espuma. Químicos secos, tierra, dolomita etc. Spray de agua, niebla o neblina.
--------------------------------------	--

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

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

<b>Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego</b>	Controlar el exceso de agua conteniéndolo y manteniéndolo fuera de las alcantarillas y cursos de agua.
---	--

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

##### 6.2. Precauciones ambientales

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

<b>Métodos de limpieza</b>	Eliminar todas las fuentes de ignición. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del derrame. Suministrar una ventilación adecuada. Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.
----------------------------	--

##### 6.4. Referencia a otras secciones

#### SECCIÓN 7: Manejo y almacenaje

##### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

<b>Precauciones de uso</b>	Evitar derrames. Evitese el contacto con los ojos y la piel.
----------------------------	--

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

<b>Precauciones de almacenamiento</b>	Almacene en el recipiente original herméticamente cerrado, en un lugar seco, fresco y lugar bien ventilado.
<b>Clase de almacenamiento</b>	Almacenamiento químico.

##### 7.3. Uso específico final(es)

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

##### 8.1 Parámetros de control

## Valve Grinding Paste

### Ingredientes no peligrosos

#### Comentarios sobre los ingredientes

WEL = Workplace Exposure Limits

### 8.2 Controles de la exposición

#### Equipo especial de protección



<b>Controles técnicos apropiados</b>	Proveer ventilación adecuada de escape general y local.
<b>Protección de los ojos/la cara</b>	Se debe usar la siguiente protección: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.
<b>Protección de las manos</b>	Usar guantes protectores hechos de los siguientes materiales: Blue Nitrile, powder-free. Category 3.
<b>Medidas de higiene</b>	Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de usar el baño.
<b>Protección respiratoria</b>	Recomendaciones no específicas. La protección respiratoria debe ser utilizado si la contaminación del aire supera el límite de exposición recomendado. Use una mascarilla para polvo.

### **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

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

<b>Apariencia</b>	Blando. Sólido
<b>Color</b>	Oscuro. Gris.
<b>Detonante</b>	>61°C

#### 9.2. Otra información

### **SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

#### 10.1. Reactividad

#### 10.2. Estabilidad química

<b>Estabilidad</b>	No hay problema de estabildades particulares.
--------------------	---

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Evitar calor, llamas y otras fuentes de ignición.
---------------------------------------	---

#### 10.5. Materiales incompatibles

<b>Materiales que deben evitarse</b>	Agentes oxidantes fuertes.
--------------------------------------	----------------------------

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

### **SECCIÓN 11: Información toxicológica**

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Inhalación</b>	No conocidos riesgos específicos para la salud.
<b>Ingestión</b>	Puede causar molestias si se ingiere. Puede cause dolores de estomago y vómitos.
<b>Contacto con la piel</b>	El contacto prolongado y frecuente puede causar enrojecimiento e irritación.

## Valve Grinding Paste

**Contacto con los ojos** Partículas en los ojos pueden causar irritación y erupciones. La exposición repetida puede causar irritación crónica en los ojos.

**Riesgos para la salud agudos y crónicos** Este producto tiene una baja toxicidad. Sólo grandes cantidades pueden tener efectos adversos en la salud humana.

### SECCIÓN 12: Información Ecológica

**Ecotoxicidad** No se considera peligroso para el medio ambiente. Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin embargo, los grandes derrames o frecuentes puedan tener efectos nocivos sobre el medio ambiente.

#### 12.1. Toxicidad

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### 12.4. Movilidad en el suelo

#### 12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

#### 12.6. Otros efectos adversos

### SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

#### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos

**Métodos de eliminación** Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales.

### SECCIÓN 14: Información del transporte

**General** El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Número ONU

No aplicable.

#### 14.2. Designación oficial de transporte de ONU

No aplicable.

#### 14.3. Clase(s) transporte peligroso

No hay señales de advertencia de transporte.

#### 14.4. Grupo de empaquetado

No aplicable.

#### 14.5. Peligros ambientales

**Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino**

No.

#### 14.6. Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable.

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del MARPOL73/78 y del Código IBC

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** No aplicable.

### SECCIÓN 15: Información regulatoria

## Valve Grinding Paste

### 15.1. Seguridad, salud y medio ambiente reglamentos/legislación específica para la sustancia o de la mezcla

<b>Disposiciones nacionales</b>	The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).
<b>Legislación de la UE</b>	Directiva sobre sustancias peligrosas 67/548/CEE. Directiva sobre Preparaciones Peligrosas 1999/45/CE. Reglamento (CE) n ° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).
<b>Autorizaciones (Título VII Reglamento 1907/2006)</b>	No hay autorizaciones específicas conocidas para este producto.
<b>Restricciones (Título VIII Reglamento 1907/2006)</b>	No hay restricciones específicas para el uso de este producto.
<b>Clasificación de riesgo para el agua</b>	WGK 1

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

<b>Comentarios de revisión</b>	El cambio del número de la referencia
<b>Emitido por</b>	Colin Sawmy
<b>Fecha de revisión</b>	24/05/2016
<b>Revisión</b>	11
<b>Fecha de remplazo</b>	03/02/2014
<b>Número SDS</b>	12570
<b>Estado de SDS</b>	Aprobado.
<b>Frases de riesgo en su totalidad</b>	No clasificado.

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.