



## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Jokisch MonosVeno 046

Fecha: 19.09.2016

Código del producto: 601

Página 1 de 5

#### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

##### 1.1. Identificador del producto

Jokisch MonosVeno 046

##### **Otros nombres comerciales**

Alte Bezeichnung: Jokisch High Speed Superfine Spindel Oil 46

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

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

Compañía:	Jokisch GmbH	
Calle:	Industriestraße 5	
Población:	DE-33813 Oerlinghausen	
Teléfono:	+49(0)5202/9734-0	Fax: +49(0)5202/9734-49
Correo elect.:	info@jokisch-fluids.de	
Persona de contacto:	Herr Sengenhoff	
Correo elect.:	MSDS@jokisch-fluids.de	
Página web:	www.jokisch-fluids.de	

##### 1.4. Teléfono de emergencia: Giftnotruf Berlin: +49 (0) 30 / 30686 790

#### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### **Componentes determinantes del peligro para el etiquetado**

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [GHS].

##### **Indicaciones adicionales para el etiquetado**

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [GHS].

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

##### 3.2. Mezclas

##### **Características químicas**

Altamente refinados aceites minerales y aditivos

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

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

##### **Indicaciones generales**

No se espera un riesgo para la salud si se usa en condiciones normales. Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección!

##### **Si es inhalado**

En condiciones normales de uso no se requiere ningún tratamiento. Si los síntomas persisten, obtener consejo médico.

##### **En caso de contacto con la piel**

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

##### **En caso de contacto con los ojos**

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducho para los ojos o con agua.

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

##### 5.1. Medios de extinción

##### **Medios de extinción adecuados**

Usar espuma para extinción. Agua de rociar.



## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Jokisch MonosVeno 046

Fecha: 19.09.2016

Código del producto: 601

Página 2 de 5

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua potente.

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

Los productos de combustión peligrosos pueden contener: Una mezcla compleja de partículas sólidas (en suspensión) y líquidas, y gases (humo). Si se produce combustión incompleta, puede originarse monóxido de carbono. Compuestos orgánicos e inorgánicos no identificados.

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

Equipo especial de protección en caso de incendio: En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo. Llevar traje de protección química.

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

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

Evítese el contacto con la piel. Evítese el contacto con los ojos. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Utilizar el propio equipo de protección.

#### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido. Recoger con materiales absorbentes ( p.e. trapos, vellón).

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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

##### **Indicaciones para la manipulación segura**

Contacto frecuente y continuo con la piel puede causar irritaciones de piel. No respirar los vapores/aerosoles. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

##### **Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

El material recogido tratar según el párrafo evacuación.

##### **Indicaciones adicionales para la manipulación**

Prever los recipientes, aparatos, bombas y dispositivos de aspiración con toma de tierra.

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

##### **Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto**

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
Tiempo de almacenamiento máximo: 3 Años

##### **Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento**

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### **8.1. Parámetros de control**

#### **8.2. Controles de la exposición**

##### **Protección de las manos**

Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel.  
Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

##### **Protección cutánea**

Zapatos de seguridad resistentes a los químicos. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.  
Después de trabajar con el producto lavar inmediatamente bien la piel. Elaborar un plano de protección de piel.

##### **Protección respiratoria**

Si no son suficientes o posibles las medidas técnicas aspiratorias y ventilatorias, hay que llevar protección respiratoria.

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Jokisch MonosVeno 046**

Fecha: 19.09.2016

Código del producto: 601

Página 3 de 5

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas****9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico:	líquido/a	
Color:		
		<b>Método de ensayo</b>
pH:		no aplicable
<b>Cambio de estado</b>		
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:		no determinado
Temperatura de escurrimiento:		ISO 3016
Punto de inflamación:	>190 °C	DIN 51755
Límite inferior de explosividad:	0,6 % vol.	
Límite superior de explosividad:	6,5 % vol.	
Presión de vapor:		no determinado
Densidad (a 15 °C):	0,873 g/cm³	EN ISO 12185
Viscosidad cinemática: (a 40 °C)	46 mm²/s	DIN 51562

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

Durante un almacenamiento normal, es de esperar que no se formen productos peligrosos de descomposición.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Durante un almacenamiento normal, es de esperar que no se formen productos peligrosos de descomposición.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Protegerse contra: calor.

**10.5. Materiales incompatibles**

Lo siguiente hay que evitar: Agentes oxidantes, fuerte.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Monóxido de carbono.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Irritación y corrosividad**

-

**Efectos sensibilizantes**

-

**Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción**

-

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

-

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

-



## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Jokisch MonosVeno 046

Fecha: 19.09.2016

Código del producto: 601

Página 4 de 5

#### Consejos adicionales referente a las pruebas

Ningunos peligros especiales de nombrar. Experiencias sacadas de la práctica.

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

No hay datos disponibles para la mezcla.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

en estado de suministro: líquido/a

#### 12.6. Otros efectos adversos

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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

##### Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado

130110 RESIDUOS DE ACEITES Y DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS (excepto los aceites comestibles y los de los capítulos 05, 12 y 19); Residuos de aceites hidráulicos; Aceites hidráulicos minerales no clorados  
Considerado como residuo peligroso.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

##### 14.1. Número ONU:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

##### 14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

#### Transporte fluvial (ADN)

##### 14.1. Número ONU:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

#### Transporte marítimo (IMDG)

##### 14.1. Número ONU:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

#### Transporte aéreo (ICAO)

##### 14.1. Número ONU:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Jokisch MonosVeno 046**

Fecha: 19.09.2016

Código del producto: 601

Página 5 de 5

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.4. Grupo de embalaje:**

@1402.

Material peligroso:

Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

**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 nacional**

Clasificación como contaminante acuático (D):

1 - Ligeramente peligroso para el agua

**SECCIÓN 16. Otra información****Indicaciones adicionales**

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica.

*(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)*