



Ficha de datos de seguridad

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

Jokisch Fosia Derma Foam

Fecha: 24.01.2017

Código del producto: 21000sp1

Página 1 de 6

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

1.1. Identificador del producto

Jokisch Fosia Derma Foam

Otros nombres comerciales

Designación de edad: Jokisch Handschutzschaum

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Cosmética

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

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Indicaciones de peligro:

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Consejos de prudencia

P501	Eliminar el contenido/el recipiente en der Sonderabfallsammlung.
P410+P412	Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
P251	No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
P211	No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
P210	Mantener alejado del calor. No fumar.
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.

Etiquetado especial de determinadas mezclas

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después de usado.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

**Ficha de datos de seguridad**

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

Jokisch Fosia Derma Foam

Fecha: 24.01.2017

Código del producto: 21000sp1

Página 2 de 6

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]			
106-97-8	butano			2,5-10 %
	203-448-7	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1; H220			
74-98-6	propano			< 2,5 %
	200-827-9	601-003-00-5		
	Flam. Gas 1; H220			
75-28-5	isobutano			< 2,5 %
	200-857-2	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1; H220			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

No son necesarias medidas especiales.

Si es inhalado

Abastecer de aire fresco.

En caso de contacto con la piel

No son necesarias medidas especiales.

En caso de contacto con los ojos

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

Si es tragado

En caso de continuas molestias, acudir a un médico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**Dióxido de carbono (CO₂). Polvo extintor. Dispersión finísima de agua.**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

No son necesarias medidas especiales.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Asegurar una ventilación adecuada.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No son necesarias medidas especiales.

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura**



Ficha de datos de seguridad

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

Jokisch Fosia Derma Foam

Fecha: 24.01.2017

Código del producto: 21000sp1

Página 3 de 6

Indicaciones para la manipulación segura

No son necesarias medidas especiales.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C.
No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar sobre llamas u otros objetos incandescentes.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado.
temperatura de almacenamiento: 15 - 35 °C, No guardar a temperaturas mayores de: 50 °C
Tiempo de almacenamiento máximo: 24 Monate / Months

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	
106-97-8	Butano	1000	-		VLA-ED	
74-98-6	Propano	1000	-		VLA-ED	

8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos/la cara

Protección ocular: no necesario.

Protección de las manos

no aplicable

Protección respiratoria

No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.
En caso de utilización correcta y bajo condiciones normales no es necesaria una protección respiratoria.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Aerosol
Color: blanco
Olor: característico

Método de ensayo

pH: no aplicable

Cambio de estado

Punto de fusión: no determinado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: no determinado

Punto de inflamación: no aplicable

Temperatura de inflamación: 365 °C

Densidad (a 20 °C): 0,947 g/cm³ EN ISO 12185

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.4. Condiciones que deben evitarse

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C.
No perforar ni quemar, incluso después de usado. Peligro de reventar el recipiente.

**Ficha de datos de seguridad**

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

Jokisch Fosia Derma Foam

Fecha: 24.01.2017

Código del producto: 21000sp1

Página 4 de 6

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes.

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

no irritante.

N.º CAS	Nombre químico			
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente
106-97-8	butano			
	inhalatoria (4 h) gas	CL50 273000 ppm	Rata	GESTIS

Efectos sensibilizantes

sin peligro de sensibilización.

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.3. Potencial de bioacumulación****Coefficiente de reparto n-octanol/agua**

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
106-97-8	butano	2,89
74-98-6	propano	2,36
75-28-5	isobutano	2,8

Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

No dejar que entre en el subsuelo / tierra.

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**

160000

Código de identificación de residuo-Envases contaminados

160500

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)****14.1. Número ONU:** UN 1950**14.3. Clase(s) de peligro para el** 2**transporte:**

Etiquetas: 2.1



Código de clasificación: 5F

Cantidad limitada (LQ): LQ2

Clave de limitación de túnel: D

**Ficha de datos de seguridad**

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

Jokisch Fosia Derma Foam

Fecha: 24.01.2017

Código del producto: 21000sp1

Página 5 de 6

Otra información pertinente (transporte terrestre)

Disposiciones especiales: 190 - 327 - 625

E0

Categoría de transporte: 2

Transporte fluvial (ADN)**14.1. Número ONU:** UN 1950**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 2

Etiquetas: 2.1



Código de clasificación: 5F

Cantidad limitada (LQ): LQ2

Otra información pertinente (transporte fluvial)

Disposiciones especiales: 190 327 625

E0

Transporte marítimo (IMDG)**14.1. Número ONU:** UN 1950**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** AEROSOLS**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 2**14.4. Grupo de embalaje:** -

Etiquetas: 2, see SP63

Contaminante del mar: •

Cantidad limitada (LQ): See SP277

EmS: F-D, S-U

Otra información pertinente (transporte marítimo)

Disposiciones especiales: 63, 190, 277, 327, 959

E0

Transporte aéreo (ICAO)**14.1. Número ONU:** UN 1950**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** AEROSOLS**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 2.1

Etiquetas: 2.1



Cantidad limitada (LQ) Passenger: 30 kg G

IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 203

IATA Cantidad máxima - Passenger: 75 kg

IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 203

**Ficha de datos de seguridad**

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

Jokisch Fosia Derma Foam

Fecha: 24.01.2017

Código del producto: 21000sp1

Página 6 de 6

IATA Cantidad máxima - Cargo: 150 kg

Otra información pertinente (transporte aéreo)

E0

: Y203

Disposiciones especiales: A145 - A153

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: no

SECCIÓN 15. Información reglamentaria**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Información reglamentaria EU**

Datos según la Directiva 2004/42/CE (COV): 9,86 %

Legislación nacional

Clasificación como contaminante acuático (D): 1 - Ligeramente peligroso para el agua

SECCIÓN 16. Otra información**Cambios**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 1,7.

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H220 Gas extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

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