

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

Fecha de revisión: Bizol Grease+ L52

11.02.2021 Página 1 de 10

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

### 1.1. Identificador del producto

Bizol Grease+ L52

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Agente lubricante

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

Compañía: BIZOL BITA Trading GmbH
Calle: Martin-Buber-Str. 12
Población: D-14163 Berlin

Teléfono: +49 (30) 804 869-0 Fax: +49 (30) 804 869-2860

Correo elect.: support@bizol.de Página web: www.bizol.com

**1.4. Teléfono de emergencia:** Alemania: +49 (30) 804 869-0 (08.00-17.00, Mo-Fr)

Servicio de Información Toxicológica (Madrid): +34 91 562 04 20

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Categorías del peligro: Aerosoles: Aerosol 1

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): STOT única 3

Peligroso para el medio ambiente acuático: Acuático crónico 2

Indicaciones de peligro:

Aerosol extremadamente inflamable.

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

pentano

hidrocarburos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:







# Indicaciones de peligro

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.



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

Fecha de revisión: Bizol Grease+ L52

11.02.2021 Página 2 de 10

P260 No inspirar aerosol.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

P501 Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

### Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

### 2.3. Otros peligros

La propiedad desgrasante del producto puede causar si la exposición es repetida o continua irritaciones de piel y

dermatitis. Efecto narcotizante.

Resultados de la valoración PBT y mPmB: no aplicable.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

#### Características químicas

Mezcla de las siguientes sustancias añadidas con aditivos inocuos.

### Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico				
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH		
	Clasificación SGA	·			
109-66-0	pentano			25 - < 50 %	
	203-692-4	601-006-00-1	01-2119459286-30		
	Flam. Liq. 1, STOT SE 3, A	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H22	24 H336 H304 H411 EUH066		
74-98-6	propano			12,5 - < 20 %	
	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21		
	Flam. Gas 1, Compressed				
106-97-8	butano			10 - < 12,5 %	
	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32		
	Flam. Gas 1, Compressed				
75-28-5	isobutano			10 - < 12,5 %	
	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27		
	Flam. Gas 1, Compressed				
	hidrocarburos, C7-C9, n-al-	10 - < 12,5 %			
	920-750-0		01-2119473851-33		
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, A				

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

# Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de cond	entración específicos, factores M y ETA	
109-66-0	203-692-4	pentano	25 - < 50 %
	por inhalación:	CL50 = 364 mg/l (vapores)	
106-97-8	203-448-7	butano	10 - < 12,5 %
	por inhalación:	CL50 = 658 ppm (gases)	
	920-750-0	hidrocarburos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos	10 - < 12,5 %
	por inhalación:	CL50 = >20 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = >2800 mg/kg; oral: DL50 = >5000	
	mg/kg		

# SECCIÓN 4. Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

### Indicaciones generales

En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica. En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico. Quitar



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

Fecha de revisión: Bizol Grease+ L52

11.02.2021 Página 3 de 10

inmediatamente ropa contaminada y mojada.

#### En caso de inhalación

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo.

#### En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

#### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftamólogo.

### En caso de ingestión

En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución). Llamar inmediatamente al médico. NO provocar el vómito.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

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

#### inmediatamente

Noy hay información disponible.

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

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

espuma resistente al alcohol, Polvo extintor, Dióxido de carbono (CO2).

# Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua.

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

Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2). No inhalar gases de explosión y combustión.

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

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

#### Información adicional

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

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

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

### Informaciones generales

Medidas de protección: véase sección 7 + 8.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetanto las disposiciones de ambiente.

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

#### Otra información

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

# 6.4. Referencia a otras secciones

Medidas de protección: véase sección 7 + 8.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

### Indicaciones para la manipulación segura

Usar equipamento de protección personal. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Proporcionar aire fresco. Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia. Condiciones que deben evitarse: generación/formación



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

Fecha de revisión: Bizol Grease+ L52

11.02.2021 Página 4 de 10

de aerosol.

#### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Hay que evitar una concentración de vapor inflamable y explosivo en el aire así como sobrepasar el valor límite del lugar de trabajo. Utilizar el material solo donde se puedan mantener alejados de lúz encendida, fuego y otras fuentes inflamables. En la cámara de gas de majejas cerradas se pueden acumular, sobre todo con acción térmica, vapores de soluciones inflamables. Se bede mantener lejos focos de ignicio y fuego. Prever los recipientes, aparatos, bombas y dispositivos de aspiración con toma de tierra. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Recomendación: Usar zapatos y ropa de trabajo antiestática.

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

### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Protegerse contra: Helada. Conservar alejado del calor. Proteger de las radiaciones solares directas. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

### 7.3. Usos específicos finales

Respetar la hojas técnicas.

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

### 8.1. Parámetros de control

### Valores límite de exposicion profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
106-97-8	Butano	1000	-		VLA-ED	
109-66-0	Pentano	1000	3000		VLA-ED	
74-98-6	Propano	1000	-		VLA-ED	

# Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico			
DNEL tipo		Via de exposición	Efecto	Valor
	hidrocarburos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos			
Trabajador DN	Trabajador DNEL, largo plazo		sistémico	733 mg/kg pc/día
Trabajador DN	Trabajador DNEL, largo plazo		sistémico	2035 mg/m³
Consumidor DNEL, largo plazo		oral	sistémico	699 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	699 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	608 mg/m³

### 8.2. Controles de la exposición

### Controles técnicos apropiados

Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

#### Medidas de higiene

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

# Protección de los ojos/la cara

Gafas con protección lateral.

# Protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Productos de guantes recomendables: EN ISO 374. Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo). Tiempo de penetración: > 120 min (Espesor del material del aguante: 0.4 mm). Hay que respetar el tiempo de rotura y los atributos de hinchamiento del material. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados. Cremas protectoras pueden ayudar a proteger partes expuestas de la piel. Tras contacto no utilizar la crema.

#### Protección cutánea

Ropa protectora.

### Protección respiratoria



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

Fecha de revisión: Bizol Grease+ L52

11.02.2021 Página 5 de 10

Si no son suficientes o posibles las medidas técnicas aspiratorias y ventilatorias, hay que llevar protección respiratoria. Aparatos respiratorios adecuados: Media máscara filtradora (EN 149), tal como FFA P / Careta entera/media/cuarta parte (DIN EN 136/140) + Filtro de partículas combinado, tal como A P.

#### Controles de la exposición del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico: Aerosol
Color: blanquecino
Olor: característico

pH: no determinado

Cambio de estado

Punto de fusión: no determinado
Punto de ebullición o punto inicial de no aplicable

ebullición e intervalo de ebullición:

Temperatura de escurrimiento: no determinado

Punto de inflamación: < 0 °C

Inflamabilidad

Sólido/líquido: no aplicable
Gas: no aplicable

### Propiedades explosivas

El producto es: no explosivo. Calentar sube la presión y hay peligro de reventar. Al usarlo, pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables.

Límite inferior de explosividad:0,6 % vol.Límite superior de explosividad:10,9 % vol.Temperatura de auto-inflamación:> 200 °CTemperatura de descomposición:no determinadoPresión de vapor:8300 hPa

(a 20 °C)

Densidad (a 20 °C): 0,67 g/cm3 Inmiscible Solubilidad en agua: no determinado Coeficiente de reparto n-octanol/agua: Viscosidad dinámica: no determinado no determinado Viscosidad cinemática: Tiempo de vaciado: no determinado no determinado Densidad de vapor relativa: Tasa de evaporación: no aplicable

# 9.2. Otros datos

Noy hay información disponible.

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

Noy hay información disponible.

### 10.2. Estabilidad química

Noy hay información disponible.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.



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

Fecha de revisión: Bizol Grease+ L52

11.02.2021 Página 6 de 10

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor.

### 10.5. Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Noy hay información disponible.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

### Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

N.º CAS	Nombre químico	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método
109-66-0	pentano					
	inhalación (4 h) vapor	CL50	364 mg/l	Rata	GESTIS	
106-97-8	butano					
	inhalación (4 h) gas	CL50	658 ppm	Rata	GESTIS	
	hidrocarburos, C7-C9, n-	hidrocarburos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos				
	oral	DL50 mg/kg	>5000	Rata		
	cutánea	DL50 mg/kg	>2800	Conejo		
	inhalación (4 h) vapor	CL50	>20 mg/l	Rata		

### Irritación y corrosividad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

Puede provocar somnolencia o vértigo. (pentano)

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

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

# Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# 11.2. Información sobre otros peligros

# Otros datos

Guardando las normas generales de trabajo e higiene industrial, no hayriesgo de tratar este producto para los trabajadores. La propiedad desgrasante del producto puede causar si la exposición es repetida o continua irritaciones de piel y dermatitis.

### SECCIÓN 12. Información ecológica

# 12.1. Toxicidad

No hay datos disponibles para la mezcla.



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

Fecha de revisión: Bizol Grease+ L52

11.02.2021 Página 7 de 10

N.º CAS	Nombre químico						
	Toxicidad acuática	Dosis		[h]   [d]	Especies	Fuente	Método
	hidrocarburos, C7-C9, n-	alcanos, iso	alcanos, ciclo	oalcanos			
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	>13,4	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)		
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	10-30	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50	3 mg/l		Daphnia magna (pulga acuática grande)		
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC mg/l	0,17		Daphnia magna (pulga acuática grande)		

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles para la mezcla.

N.º CAS	Nombre químico			
	Método	Valor	d	Fuente
	Evaluación			
	hidrocarburos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos			
	Biodegradable	98 %	28	
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).			

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles para la mezcla.

# Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
109-66-0	pentano	3,39
74-98-6	propano	2,36
106-97-8	butano	2,89
75-28-5	isobutano	2,8

# 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

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

No hay datos disponibles

# 12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

# Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Evaciación según la orden de la UE 75/442/CEE y 91/689/CEE sobre residuos y sobre residuos peligrosos in las versiones actules correspondientes.

#### Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

200113 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES

PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Fracciones recogidas selectivamente (excepto las

especificadas en el subcapítulo 15 01); Disolventes; residuo peligroso

# Código de identificación de residuo - Envases contaminados

150104 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE

FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases

(incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases metálicos



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

**Bizol Grease+ L52** Fecha de revisión:

11.02.2021 Página 8 de 10

#### Eliminación de envases contaminados

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU: UN 1950 **AEROSOLES** 14.2. Designación oficial de

2 14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte de las Naciones Unidas:

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 2.1



5F Código de clasificación:

190 327 344 625 Disposiciones especiales:

1 L Cantidad limitada (LQ): E0 Cantidad liberada: Categoria de transporte: 2 D Clave de limitación de túnel:

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU: UN 1950

14.2. Designación oficial de AEROSOLS (PENTANES; NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

transporte de las Naciones Unidas: LIGHT) 2.1 14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

2.1 Etiquetas:



YES Contaminante del mar:

63, 190, 277, 327, 344, 959 Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ): 1000 mL Cantidad liberada: E0 F-D, S-U EmS:

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU: UN 1950

AEROSOLS, flammable 14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas:

2.1 14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: 2.1

Etiquetas:



A145 A167 A802 Disposiciones especiales:

30 kg G Cantidad limitada (LQ) Passenger: Y203 Passenger LQ:



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

Fecha de revisión: Bizol Grease+ L52

11.02.2021 Página 9 de 10

Cantidad liberada: E0

IATA Instrucción de embalaje - Passenger:

IATA Cantidad máxima - Passenger:

IATA Instrucción de embalaje - Cargo:

IATA Cantidad máxima - Cargo:

150 kg

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO SÍ

AMBIENTE:



Material peligroso: PENTANES

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No hay datos disponibles

#### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No hay datos disponibles

### 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 de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 28

Datos según la Directiva 2010/75/UE 74 % (497,3 g/l)

(COV):

Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): 2 - claramente peligroso para el agua

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

### SECCIÓN 16. Otra información

### **Cambios**

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

1,2,7,9,11,13,14,15.

# Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

CAS: Chemical Abstracts Service (a division of the American Chemical Society)

DNEL/DMEL: Derived No-Effect Level / Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

WEL (UK): Workplace Exposure Limits

TWA (EC): Time-Weighted Average

STEL (EC): Short Term Exposure Limit

ATE: Acute Toxicity Estimate

LD50: Lethal Dose, 50% (median lethal dose)

CL50: Lethal Concentration, 50% (median lethal concentration)

EC50: half maximal Effective Concentration

ErC50: EC50 in terms of reduction of growth rate



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

Fecha de revisión:

11.02.2021

Bizol Grease+ L52

Página 10 de 10

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

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

H220	Gas extremadamente inflamable.
H222	Aerosol extremadamente inflamable.

H224 Líquido y vapores extremadamente inflamables.

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

#### Indicaciones adicionales

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH).

\_\_\_\_\_

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto.

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