

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre comercial : IKV-TRIBOFOOD GBX 150 PG  
Código de producto : IFDGBXJPG  
Tipo de producto : Aceite

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso industrial  
Especificaciones de utilización industrial/profesional : Reservado a un uso profesional  
Función o categoría de uso : Lubricantes y aditivos

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

IKV TRIBOLOGIE  
ZA Les Sables - Les Prés Gaud  
F-26260 St Donat sur l'Herbasse  
France  
T +33 (0)4 75 45 06 45 - F +33 (0)4 75 45 28 09  
[MSDS@ikv.fr](mailto:MSDS@ikv.fr) - [www.ikvtribologie.com](http://www.ikvtribologie.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : France\_Tel ORFILA (INRS) : 33 (0)1 45.42.59.59 - EU\_Tel : 112

| País   | Organismo/Empresa   | Dirección   | Número de emergencia | Comentario  |
|--------|---|---|----------------------|---|
| España | Servicio de Información Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología y<br>Ciencias Forenses, Departamento de<br>Madrid | C/José Echegaray nº4<br>28232 Las Rozas de Madrid | +34 91 562 04 20     | (solo emergencias<br>toxicológicas),<br>Información en<br>español (24h/365<br>días) |

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

##### Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]

No clasificado

##### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Ninguno en condiciones normales.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Etiquetado no aplicable

#### 2.3. Otros peligros

Otros riesgos que no aparecen en la clasificación : La inhalación de nieblas o vapores a alta temperatura puede irritar las vías respiratorias.

PBT: no relevante – no se requiere registro

mPmB: no relevante – no se requiere registro

# IKV-TRIBOFOOD GBX 150 PG

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

No contiene sustancias PBT/mPmB  $\geq 0.1\%$  evaluadas con arreglo al Anexo XIII de REACH

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

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia a mencionar según los criterios de la sección 3.2 del Anexo II del Reglamento REACH

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|   |  |
|---|--|
| Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación            | : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Consultar a un médico en caso de malestar.         |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel  | : Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente.                    |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | : En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con agua limpia durante 10-15 minutos. Solicite atención médica si se prolonga el malestar.   |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión             | : NO provocar el vómito. Colocar a la víctima en reposo. En caso de ingestión, consultar inmediatamente a un médico y mostrarle el envase o la etiqueta. |

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

|  |  |
|--|--|
| Síntomas/efectos después de inhalación           | : La inhalación de nieblas o vapores a alta temperatura puede irritar las vías respiratorias.      |
| Síntomas/efectos después de contacto con la piel | : El contacto repetido o prolongado con la piel puede provocar dermatitis y desecación de la piel. |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | : El contacto directo con los ojos puede resultar irritante.                                       |
| Síntomas/efectos después de ingestión            | : La ingestión puede provocar náuseas, vómitos y diarreas.   |

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

Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Medios de extinción apropiados    | : Dióxido de carbono. Espuma. Polvo seco. |
| Medios de extinción no apropiados | : No utilizar flujos de agua potentes.    |

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

|  |  |
|--|--|
| Peligro de explosión                                       | : El producto no es explosivo.                                 |
| Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio | : La descomposición térmica genera: Monóxido de carbono. humo. |

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

|  |  |
|--|--|
| Medidas de precaución contra incendios       | : Evacuar al personal a una zona protegida del humo.   |
| Instrucciones para extinción de incendio     | : Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. |
| Protección durante la extinción de incendios | : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.   |

# IKV-TRIBOFOOD GBX 150 PG

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

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

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

Medidas generales : Eliminar las posibles fuentes de ignición. El producto derramado puede resultar peligrosamente deslizante. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

##### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Úsese indumentaria protectora adecuada.  
Procedimientos de emergencia : Mantener al público alejado de la zona peligrosa. No inhalar humos procedentes de incendios o de vapores en descomposición.

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

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

Procedimientos de limpieza : Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente incombustible y guardar en recipiente para eliminación. Eliminar en un centro homologado para la recepción de residuos.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No exponer a llamas descubiertas. No fumar. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evitar respirar los vapores, el humo, el aerosol.

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

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

Condiciones de almacenamiento : Consérvese en el envase de origen. Conservar lejos del fuego. Almacenar en un lugar seco.  
Temperatura de almacenamiento : 5 – 40 °C  
Calor y fuentes de ignición : Almacenar en recipientes estancos, con ventilación adecuada, lejos del calor, las chispas, o de llamas no protegidas.  
Información sobre almacenamiento mixto : No aplicable.  
Lugar de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado.  
Normativa particular en cuanto al envase : Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un recipiente cerrado.

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

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

#### 8.1. Parámetros de control

##### 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No se dispone de más información

# IKV-TRIBOFOOD GBX 150 PG

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

### 8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de más información

### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

## 8.2. Controles de la exposición

### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

#### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

### 8.2.2. Equipos de protección personal

#### Símbolo/s del equipo de protección personal:



#### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

##### Protección ocular:

Gafas de seguridad

#### 8.2.2.2. Protección de la piel

##### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

##### Protección de las manos:

En caso de contacto repetido o prolongado, utilizar guantes. Guantes de protección de caucho nitrilo. Guantes resistentes a los productos químicos (Norma NF EN 374 o equivalente)

#### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

##### Protección de las vías respiratorias:

Si el modo de utilización del producto conlleva un riesgo de exposición por inhalación, llevar un equipo de protección respiratoria

#### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

### 8.2.3. Control de la exposición ambiental

#### Control de la exposición ambiental:

No hay datos disponibles.

#### Control de la exposición del consumidor:

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Forma/estado                               | : Líquido                  |
| Apariencia                                 | : Aceite.                  |
| Color                                      | : Pálido.                  |
| Olor                                       | : ligero.                  |
| Umbral olfativo                            | : No hay datos disponibles |
| pH   | : No hay datos disponibles |
| Grado de evaporación (acetato de butilo=1) | : No hay datos disponibles |
| Punto de fusión                            | : No hay datos disponibles |

# IKV-TRIBOFOOD GBX 150 PG

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Punto de solidificación                            | : No hay datos disponibles        |
| Punto de ebullición                                | : No hay datos disponibles        |
| Punto de inflamación                               | : 210 °C                          |
| Temperatura de autoignición                        | : No hay datos disponibles        |
| Temperatura de descomposición                      | : No hay datos disponibles        |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                       | : No hay datos disponibles        |
| Presión de vapor                                   | : No hay datos disponibles        |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C                 | : No hay datos disponibles        |
| Densidad relativa                                  | : ≈ 0.97                          |
| Solubilidad  | : Producto insoluble en agua.     |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | : No hay datos disponibles        |
| Viscosidad, cinemática                             | : ≈ 150 mm <sup>2</sup> /s (40°C) |
| Viscosidad, dinámica                               | : No hay datos disponibles        |
| Propiedades explosivas                             | : No aplicable.                   |
| Propiedades comburentes                            | : No aplicable.                   |
| Límites de explosión                               | : No hay datos disponibles        |

### 9.2. Otros datos

Contenido de COV : 0 %

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Sobrecalentamiento. No inhalar humos procedentes de incendios o de vapores en descomposición.

### 10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno en condiciones normales. La descomposición térmica genera: humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Vapores tóxicos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

|   |                  |
|---|------------------|
| Toxicidad aguda (oral)  | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (cutánea)   | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (inhalación)  | : No clasificado |
| Corrosión o irritación cutáneas   | : No clasificado |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                              | : No clasificado |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                    | : No clasificado |
| Mutagenicidad en células germinales                                       | : No clasificado |
| Carcinogenicidad  | : No clasificado |
| Toxicidad para la reproducción  | : No clasificado |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | : No clasificado |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : No clasificado |

# IKV-TRIBOFOOD GBX 150 PG

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Peligro por aspiración : No clasificado

### IKV-TRIBOFOOD GBX 150 PG

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Viscosidad, cinemática | ≈ 150 mm <sup>2</sup> /s (40°C) |
|------------------------|---------------------------------|

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana : La inhalación de nieblas o vapores a alta temperatura puede irritar las vías respiratorias, El contacto repetido o prolongado con la piel puede provocar dermatitis y desecación de la piel

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua. Adoptar las medidas necesarias para evitar el vertido accidental del producto a las alcantarillas o a los ríos, en caso de rotura de los recipientes o de los sistemas de trasvase.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No clasificado

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### IKV-TRIBOFOOD GBX 150 PG

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Persistencia y degradabilidad | No establecido. |
|-------------------------------|-----------------|

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### IKV-TRIBOFOOD GBX 150 PG

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Potencial de bioacumulación | No establecido. |
|-----------------------------|-----------------|

### 12.4. Movilidad en el suelo

#### IKV-TRIBOFOOD GBX 150 PG

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Ecología - suelo | No establecido. |
|------------------|-----------------|

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

#### IKV-TRIBOFOOD GBX 150 PG

PBT: no relevante – no se requiere registro

mPmB: no relevante – no se requiere registro

### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

# IKV-TRIBOFOOD GBX 150 PG

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| ADR   | IMDG  | IATA                                 | ADN                                  | RID                                  |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>14.1. Número ONU</b>   |   |                                      |                                      |                                      |
| No aplicable  | No aplicable  | No aplicable                         | No aplicable                         | No aplicable                         |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> |   |                                      |                                      |                                      |
| No aplicable  | No aplicable  | No aplicable                         | No aplicable                         | No aplicable                         |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>                   |   |                                      |                                      |                                      |
| No aplicable  | No aplicable  | No aplicable                         | No aplicable                         | No aplicable                         |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>  |   |                                      |                                      |                                      |
| No aplicable  | No aplicable  | No aplicable                         | No aplicable                         | No aplicable                         |
| <b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>                          |   |                                      |                                      |                                      |
| Peligroso para el medio ambiente: No                                  | Peligroso para el medio ambiente: No<br>Contaminante marino: No | Peligroso para el medio ambiente: No | Peligroso para el medio ambiente: No | Peligroso para el medio ambiente: No |
| No se dispone de información adicional                                |   |                                      |                                      |                                      |

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

#### Transporte marítimo

No hay datos disponibles

#### Transporte aéreo

No hay datos disponibles

#### Transporte por vía fluvial

No hay datos disponibles

#### Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. Normativa de la UE

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) n° 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de septiembre de 2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.

Contenido de COV : 0 %

# IKV-TRIBOFOOD GBX 150 PG

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

No contiene sustancias sujetas al Reglamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de febrero de 2004, sobre la fabricación y comercialización de ciertas sustancias utilizadas en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas.

### 15.1.2. Normativas nacionales

| Francia                |  |
|------------------------|--|
| Enfermedades laborales |  |
| Código                 | Descripción  |
| RG 36                  | Enfermedades causadas por aceites y grasas de origen mineral o sintético |

### Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 1, Presenta poco peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1)

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BlmSchV) : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BlmSchV)

### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes figura en la lista

### Dinamarca

Normativa nacional danesa : Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto directo con el mismo

### Suiza

Clase de almacenamiento (LK) : LK 10/12 - Líquidos

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

## SECCIÓN 16: Otra información

| Indicación de modificaciones |  |              |               |
|------------------------------|--|--------------|---------------|
| Sección                      | Ítem modificado  | Modificación | Observaciones |
|                              | Fecha de revisión  | Modificado   |               |
| 3                            | Composición/información sobre los componentes              | Modificado   |               |
| 5.2                          | Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio | Modificado   |               |
| 7.1                          | Medidas de higiene   | Modificado   |               |
| 7.1                          | Precauciones para una manipulación segura                  | Modificado   |               |
| 7.2                          | Condiciones de almacenamiento                              | Modificado   |               |
| 8.2                          | Protección ocular  | Modificado   |               |
| 8.2                          | Controles técnicos apropiados                              | Añadido      |               |
| 15.2                         | Evaluación de la seguridad química                         | Modificado   |               |

### Abreviaturas y acrónimos:

|     |  |
|-----|--|
| ADN | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores |
| ADR | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera                  |
| ATE | Estimación de la toxicidad aguda   |

# IKV-TRIBOFOOD GBX 150 PG

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| Abreviaturas y acrónimos: |  |
|---------------------------|--|
| CLP                       | Reglamento (CE) n° 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado  |
| DMEL                      | Nivel derivado con efecto mínimo   |
| DNEL                      | Nivel sin efecto derivado  |
| CL50                      | Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas   |
| CE50                      | Concentración efectiva media   |
| FDS                       | Fichas de Datos de Seguridad   |
| IATA                      | Asociación Internacional de Transporte Aéreo   |
| IMDG                      | Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas   |
| LD50                      | Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)   |
| PBT                       | Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica   |
| RID                       | Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril   |
| REACH                     | Reglamento (CE) n° 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos |
| mPmB                      | Muy persistente y muy bioacumulable  |
| PNEC                      | Concentración prevista sin efecto  |

Fuentes de los datos : 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, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006.

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.