

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### 730(E) Spragrip®

Fecha de revisión: 22.04.2021

Página 1 de 12

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

### 1.1. Identificador del producto

730(E) Spragrip®

UFI: G96M-N0NC-76P6-QMF0

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

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

Acabe con el resbalamiento de todas las correas en V, planas y redondas ... de caucho, cuero o tela.

#### Usos desaconsejados

Noy hay información disponible.

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

|                                      |                               |                           |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Compañía:                            | Chesterton International GmbH |                           |
| Calle:                               | Am Lenzenfleck 23             |                           |
| Población:                           | D-85737 Ismaning GERMANY      |                           |
| Teléfono:                            | +49 89 99 65 46 - 0           | Fax: +49 89 99 65 46 - 50 |
| Correo elect.:                       | eu-sds@chesterton.com         |                           |
| Correo elect. (Persona de contacto): | eu-sds@chesterton.com         |                           |
| Página web:                          | www.chesterton.com            |                           |
| Departamento responsable:            | eu-sds@chesterton.com         |                           |

### 1.4. Teléfono de emergencia:

+49(0) 551 - 1 92 40 (GIZ-Nord, 24h)  
Instituto Nacional de Toxicología Madrid: +34 91 562 0420

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229

Asp. Tox. 1; H304

STOT SE 3; H336

Aquatic Chronic 2; H411

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Palabra de advertencia: Peligro

Pictogramas:



#### Indicaciones de peligro

H222

Aerosol extremadamente inflamable.

H229

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### 730(E) Spragrip®

Fecha de revisión: 22.04.2021

Página 2 de 12

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

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.  
P260 No respirar el gas.  
P264 Lavarse los manos concienzudamente tras la manipulación.  
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.  
P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

#### Etiquetado especial de determinadas mezclas

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

#### 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

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

#### 3.2. Mezclas

##### Componentes peligrosos

| N.º CAS | Nombre químico  |              |                  | Cantidad |
|---------|---|--------------|------------------|----------|
|         | N.º CE  | N.º índice   | N.º REACH        |          |
|         | Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)                                       |              |                  |          |
|         | Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics                                 |              |                  | 35-45 %  |
|         | 920-750-0   |              | 01-2119473851-33 |          |
|         | Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H336 H304 H411 EUH066 |              |                  |          |
| 75-28-5 | isobutano   |              |                  | 10-20 %  |
|         | 200-857-2   | 601-004-00-0 | 01-2119485395-27 |          |
|         | Flam. Gas 1; H220   |              |                  |          |

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 concentración específicos, factores M y ETA                            |   |          |
|         | 920-750-0   | Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | 35-45 %  |
|         | por inhalación: CL50 = > 23,3 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = > 2800 - 3100 mg/kg |   |          |

#### Consejos adicionales

Noy hay información disponible.

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### 730(E) Spragrip®

Fecha de revisión: 22.04.2021

Página 3 de 12

#### Indicaciones generales

Cambiar la ropa sucia y mojada. En caso de accidente o malestar, acudir inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

#### En caso de inhalación

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo. En caso de dificultades respiratorias o paro de respiración preparar respiración artificial. Llamar a un médico.

#### En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

#### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

#### En caso de ingestión

En caso de ingestión accidental, enjuagar la boca abundantemente con agua (solo si la persona esta consciente) y solicitar inmediatamente atención médica Dejar beber 1 vaso de agua a tragitos (efecto de dilución).

NO provocar el vómito.

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

Si se inspira durante mucho tiempo y reiteradas veces productos de desintegración puede causar un edema pulmonar. Provoca irritación ocular. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

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

Ayuda elemental, decontaminación, tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

##### Medios de extinción adecuados

- espuma resistente al alcohol
- Chorro de agua pulverizado
- Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)
- Extintor de polvo

##### Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

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

Calentar sube la presión y hay peligro de reventar.

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

Equipo especial de protección en caso de incendio: Ropa protectora.

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.

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección.

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### 730(E) Spragrip®

Fecha de revisión: 22.04.2021

Página 4 de 12

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

#### Informaciones generales

Asegurar una ventilación adecuada.

Manejo seguro: véase sección 7

Protección individual: véase sección 8

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Tapar las canalizaciones.

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

#### Para retención

Absorber con una sustancia 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.

#### Para limpieza

Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetando las disposiciones de ambiente.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7

Protección individual: véase sección 8

Eliminación: véase sección 13

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Indicaciones para la manipulación segura

Protección individual: véase sección 8

#### 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.

Vapores pesan más que aire, se extienden sobre el suelo y producen con aire mezclas explosivas.

Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas.

#### Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Antes del handling con el producto aplicar crema protectora para la piel. Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse.

#### Indicaciones adicionales para la manipulación

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

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

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Mantener el lugar seco y fresco. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Proteger de las radiaciones solares directas.

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### 730(E) Spragrip®

Fecha de revisión: 22.04.2021

Página 5 de 12

#### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Protegerse contra: Helada

#### 7.3. Usos específicos finales

Noy hay información disponible.

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

#### 8.1. Parámetros de control

##### Valores DNEL/DMEL

| N.º CAS                      | Agente químico                                      |           |                        |
|------------------------------|---|-----------|------------------------|
| Tipo de DNEL                 | Vía de exposición                                   | Efecto    | Valor                  |
|                              | Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics |           |                        |
| Trabajador DNEL, largo plazo | por inhalación                                      | sistémico | 2035 mg/m <sup>3</sup> |
| Trabajador DNEL, largo plazo | dérmica   | sistémico | 773 mg/kg pc/día       |
| Consumidor DNEL, largo plazo | por inhalación                                      | sistémico | 608 mg/m <sup>3</sup>  |
| Consumidor DNEL, largo plazo | dérmica   | sistémico | 699 mg/kg pc/día       |
| Consumidor DNEL, largo plazo | oral  | sistémico | 699 mg/kg pc/día       |

#### 8.2. Controles de la exposición

##### Controles técnicos apropiados

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

##### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

##### Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados:

- Gafas con protección lateral
- gafas de mordaza

##### Protección de las manos

Hay que ponerse guantes de protección examinados: EN ISO 374

NBR (Goma de nitrilo), Caucho de butilo

Espesor del material del aguante  $\geq$  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.

Tiempo de llevar en caso de contacto ocasional (salpicar): max. 480 min. (NBR (Goma de nitrilo))

Tiempo de llevar en caso de contacto permanente 240 - 480 min (NBR (Goma de nitrilo))

Han de observarse las limitaciones del tiempo de utilización conforme a los datos del fabricante.

##### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

##### Protección respiratoria

Normalmente no es necesaria protección respiratoria personal.

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

Media mascarilla A-P2

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### 730(E) Spragrip®

Fecha de revisión: 22.04.2021

Página 6 de 12

#### 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: | Líquido                        |
| Color:         | claro                          |
| Olor:          | Productos de lavado y limpieza |

#### Método de ensayo

##### Cambio de estado

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Punto de fusión/punto de congelación:  | No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | producto solamente 93 °C |
| Temperatura de sublimación:  | No hay datos disponibles |
| Temperatura de reblandecimiento:   | No hay datos disponibles |
| Temperatura de escurrimiento:  | No hay datos disponibles |
| Punto de inflamación:  | producto solamente 5 °C  |

##### Inflamabilidad

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Sólido/líquido: | No hay datos disponibles |
| Gas:            | No hay datos disponibles |

##### Propiedades explosivas

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

##### Temperatura de ignición espontánea

|         |                          |
|---------|--------------------------|
| Sólido: | No hay datos disponibles |
| Gas:    | No hay datos disponibles |

Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles

pH: no aplicable

Viscosidad dinámica: No hay datos disponibles

Viscosidad cinemática: producto solamente >20 mm<sup>2</sup>/s  
(a 40 °C)

Solubilidad en agua: prácticamente insoluble

##### Solubilidad en otros disolventes

No hay información disponible.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua: No hay datos disponibles

Presión de vapor: No hay datos disponibles

Densidad (a 20 °C): producto solamente 0,8 g/cm<sup>3</sup>

Densidad de vapor relativa: >1 (Aire = 1)

#### 9.2. Otros datos

##### Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades comburentes

No hay información disponible.

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### 730(E) Spragrip®

Fecha de revisión: 22.04.2021

Página 7 de 12

#### Otras características de seguridad

Tasa de evaporación:

<1 (Éter = 1)

#### Información adicional

Noy hay información disponible.

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

#### 10.2. Estabilidad química

La sustancia es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Este material se considera no reactivo en condiciones de uso normales.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

- Ácido fuerte
- Lejía fuerte
- Agente oxidante

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

- Oxidos nítricos (NOx)
- Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)
- Monóxido de carbono

### 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                                      |                          |          |                     |  |
|---------|---|--------------------------|----------|---------------------|--|
|         | Vía de exposición                                   | Dosis                    | Especies | Fuente              | Método                                   |
|         | Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics |                          |          |                     |  |
|         | cutánea   | DL50 > 2800 - 3100 mg/kg | Rata     | Study report (1977) | The acute toxicity of SBP 100/140 was de |
|         | inhalación (4 h) vapor                              | CL50 > 23,3 mg/l         | Rata     | Study report (1988) | OECD Guideline 403                       |

##### 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.

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### 730(E) Spragrip®

Fecha de revisión: 22.04.2021

Página 8 de 12

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

Puede provocar somnolencia o vértigo. (Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics)

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

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

#### Peligro de aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

#### 11.2. Información sobre otros peligros

##### Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

| N.º CAS | Nombre químico                                      |               |           |          |                            |   |  |
|---------|---|---------------|-----------|----------|----------------------------|---|--|
|         | Toxicidad acuática                                  | Dosis         | [h]   [d] | Especies | Fuente                     | Método                                    |  |
|         | Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics |               |           |          |                            |   |  |
|         | Toxicidad aguda para los peces                      | LL50<br>mg/l  | 3 - 10    | 96 h     | Oncorhynchus mykiss        | Study report (1995)                       | OECD Guideline 203                       |
|         | Toxicidad aguda para las algas                      | CE50r<br>mg/l | 12 mg/l   | 72 h     | Raphidocelis subcapitata   | SIDS Initial Assessment Report For SIAM   | OECD Guideline 201                       |
|         | Toxicidad aguda para los crustáceos                 | EL50<br>mg/l  | 7,4 mg/l  | 48 h     | Daphnia magna              | SIDS Initial Assessment Report For SIAM   | OECD Guideline 202                       |
|         | Toxicidad para los peces                            | NOEC<br>mg/l  | 0,574     | 28 d     | Oncorhynchus mykiss        | Hydrocarbon Solvents Consortium SEIF (HS) | The aquatic toxicity was estimated by a  |
|         | Toxicidad para los crustáceos                       | NOEC<br>mg/l  | 1 mg/l    | 21 d     | Daphnia magna              | SIDS Initial Assessment Report For SIAM   | OECD Guideline 211                       |
| 75-28-5 | isobutano   |               |           |          |                            |   |  |
|         | Toxicidad aguda para los peces                      | CL50<br>mg/l  | 49,9      | 96 h     | Fish, no other information | United States Environmental Protection A  | The Ecosar class program has been develo |
|         | Toxicidad aguda para las algas                      | CE50r<br>mg/l | 19,37     | 96 h     |                            | USEPA OPPT Risk Assessment Division (200  | Calculation using ECOSAR Program v1.00.  |
|         | Toxicidad aguda para los crustáceos                 | EC50<br>mg/l  | 69,43     | 48 h     | Daphnia sp.                | USEPA OPPT Risk Assessment Division (200  | Calculation using ECOSAR Program v1.00.  |

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Noy hay información disponible.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### 730(E) Spragrip®

Fecha de revisión: 22.04.2021

Página 9 de 12

#### Coefficiente de reparto n-octanol/agua

| N.º CAS | Nombre químico | Log Pow |
|---------|----------------|---------|
| 75-28-5 | isobutano      | 1,09    |

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Noy hay información disponible.

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

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

Noy hay información disponible.

#### 12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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

##### Recomendaciones de eliminación

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

##### Eliminación de envases contaminados

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

|  |                 |
|--|-----------------|
| <u>14.1. Número ONU o número ID:</u>                                   | UN 1950         |
| <u>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</u> | AEROSOLES       |
| <u>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</u>                   | 2               |
| <u>14.4. Grupo de embalaje:</u>  | -               |
| Etiquetas:   | 2.1             |
| Código de clasificación:   | 5F              |
| Disposiciones especiales:  | 190 327 344 625 |
| Cantidad limitada (LQ):  | 1 L             |
| Cantidad liberada:   | E0              |
| Categoría de transporte:   | 2               |
| Clave de limitación de túnel:  | D               |

#### Transporte fluvial (ADN)

|  |           |
|--|-----------|
| <u>14.1. Número ONU o número ID:</u>                                   | UN 1950   |
| <u>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</u> | AEROSOLES |
| <u>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</u>                   | 2         |
| <u>14.4. Grupo de embalaje:</u>  | -         |

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### 730(E) Spragrip®

Fecha de revisión: 22.04.2021

Página 10 de 12

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Etiquetas:                | 2.1             |
| Código de clasificación:  | 5F              |
| Disposiciones especiales: | 190 327 344 625 |
| Cantidad limitada (LQ):   | 1 L             |
| Cantidad liberada:        | E0              |

#### Transporte marítimo (IMDG)

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>14.1. Número ONU o número ID:</b>                                   | UN 1950                          |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b> | AEROSOLS                         |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>                   | 2.1                              |
| <b>14.4. Grupo de embalaje:</b>  | -                                |
| Etiquetas:   | 2.1                              |
| Disposiciones especiales:  | 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Cantidad limitada (LQ):  | 1000 mL                          |
| Cantidad liberada:   | E0                               |
| EmS:   | F-D, S-U                         |

#### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>14.1. Número ONU o número ID:</b>                                   | UN 1950             |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b> | AEROSOLS, FLAMMABLE |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>                   | 2.1                 |
| <b>14.4. Grupo de embalaje:</b>  | -                   |
| Etiquetas:   | 2.1                 |
| Disposiciones especiales:  | A145 A167 A802      |
| Cantidad limitada (LQ) Passenger:                                      | 30 kg G             |
| Passenger LQ:  | Y203                |
| Cantidad liberada:   | E0                  |
| IATA Instrucción de embalaje - Passenger:                              | 203                 |
| IATA Cantidad máxima - Passenger:                                      | 75 kg               |
| IATA Instrucción de embalaje - Cargo:                                  | 203                 |
| IATA Cantidad máxima - Cargo:  | 150 kg              |

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: | Sí           |
| Material peligroso:               | Hydrocarbons |

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

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

Noy hay información disponible.

### 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

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### 730(E) Spragrip®

Fecha de revisión: 22.04.2021

Página 11 de 12

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 28, Entrada 40

#### Legislación nacional

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

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las siguientes sustancias de esta mezcla:

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics  
isobutano

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer  
(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
EC50: Effectice concentration, 50 percent  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

#### Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

##### [CLP]

| Clasificación           | Procedimiento de clasificación         |
|-------------------------|--|
| Aerosol 1; H222-H229    | A base de los datos de prueba          |
| Asp. Tox. 1; H304       | Método de cálculo                      |
| STOT SE 3; H336         | Principio de extrapolación "Aerosoles" |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Método de cálculo                      |

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

H220 Gas extremadamente inflamable.  
H222 Aerosol extremadamente inflamable.  
H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.  
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.

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### 730(E) Spragrip®

Fecha de revisión: 22.04.2021

Página 12 de 12

#### **Indicaciones adicionales**

Esta información está basada única y exclusivamente en los datos proporcionados por los proveedores de los materiales usados, y no de la propia mezcla. No se extiende ninguna garantía, ni explícita ni implícita, concerniente a la adecuación del producto para el fin particular del usuario. El usuario debe aplicar su propio criterio para determinar si el producto es adecuado o no para sus fines.

---

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