

Página 1 de 15

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 01.11.2021 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0011

Válido a partir de: 01.11.2021

Fecha de impresión del PDF: 01.11.2021

Pro-Line PTFE-Pulverspray

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

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

#### 1.1 Identificador de producto

# **Pro-Line PTFE-Pulverspray**

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

Aerosol deslizador y lubrificante

Desmoldeador

#### Usos desaconsejados:

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

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

LIQUI MOLY GmbH
Jerg-Wieland-Str. 4
89081 Ulm-Lehr
Tel.: (+49) 0731-1420-0

Fax: (+49) 0731-1420-88

Dirección de correo electrónico de la persona especializada: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - por favor, NO utilizar para pedir hojas de datos de seguridad.

#### 1.4 Teléfono de emergencia

### Servicios de información para casos de emergencia / Organismo consultivo oficial:

F

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 562 04 20 Información en español (24 h/365 dias). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

#### Teléfono de urgencias de la sociedad:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

+1 872 5888271 (LMR)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

# Clase de peligro Categoría de peligro Indicación de peligro

| Glase de peligio | oategoria de peligro | indicación de pengro            |
|------------------|----------------------|---------------------------------|
| Skin Irrit.      | 2                    | H315-Provoca irritación cutánea |

Asp. Tox. 1 H304-Puede ser mortal en caso de ingestión y

penetración en las vías respiratorias.

Aquatic Chronic 3 H412-Nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

Aerosol 1 H222-Aerosol extremadamente inflamable.

Aerosol 1 H229-Recipiente a presión: Puede reventar si se

calienta.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta



Página 2 de 15

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 01.11.2021 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0011

Válido a partir de: 01.11.2021

Fecha de impresión del PDF: 01.11.2021

Pro-Line PTFE-Pulverspray

### Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)



H315-Provoca irritación cutánea. H412-Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H222-Aerosol extremadamente inflamable. H229-Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

P101-Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. 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. P280-Llevar guantes de protección.

P302+P352-EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P332+P313-En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

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

Sin una ventilación adecuada, pueden formarse mezclas explosivas. Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <5% n-Hexano

#### 2.3 Otros peligros

La mezcla no contiene ninguna sustancia vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La mezcla no contiene ninguna sustancia PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

El compuesto no contiene ninguna sustancia con propiedades de alteración endocrina (< 0,1 %).

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

# n.u. **3.2 Mezclas**

| Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <5% n- |                         |
|---|-------------------------|
| Hexano  |                         |
| Número de registro (REACH)  | 01-2119475514-35-XXXX   |
| Index   |                         |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                            | 921-024-6               |
| CAS   |                         |
| % rango   | 15-<20                  |
| Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),  | Flam. Liq. 2, H225      |
| factores M  | Skin Irrit. 2, H315     |
|   | STOT SE 3, H336         |
|   | Asp. Tox. 1, H304       |
|   | Aquatic Chronic 2, H411 |

Texto de las frases H y abreviaturas de clasificación (SGA/CLP), véase sección 16.

Las sustancias mencionadas en esta sección se indican con su clasificación real correspondiente!

Esto significa que en el caso de las sustancias listadas en el Anexo VI, Tabla 3.1 del Reglamento (UE) n.º 1272/2008 (CLP) se han tenido en cuenta todas las posibles observaciones mencionadas en el mismo para la clasificación aquí mencionada.

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**



Página 3 de 15

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 01.11.2021 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0011

Válido a partir de: 01.11.2021

Fecha de impresión del PDF: 01.11.2021

Pro-Line PTFE-Pulverspray

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

¡Los responsables de los primeros auxilios deben recordar protegerse a sí mismos!

No instile ningún líquido en la boca de personas inconscientes!

#### Inhalación

Alejar a la persona de la zona de peligro.

Conducir aire fresco al afectado y dependiendo de los síntomas, consultar al médico.

#### Contacto con la piel

Lavar exhaustivamente con agua abundante, y desvestir enseguida la ropa contaminada e impregnada, si la piel se irrita (eritema cutáneo etc.), consultar al médico.

#### Contacto con los ojos

Quitarse las lentillas.

Aclarar exhaustivamente con abundante aqua durante varios minutos, llamar inmediatamente al médico tener la hoja de datos a mano.

#### Ingestión

Por lo general no existe vía de absorción.

Lavar bien la boca con agua.

No provocar el vómito, llamar inmediatamente al médico.

Riesgo de aspiración.

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

Cuando proceda, se podrán encontrar los principales síntomas y efectos retardados en el párrafo 11.º o, en caso de vías de exposición, en el párrafo 4.1.

En determinados casos puede ocurrir que los síntomas de intoxicación no se manifiesten hasta que haya transcurrido mucho tiempo/después de varias horas.

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

n.e.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24horas) 91 562 04 20

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

#### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

CO2

Polvo extintor

# Medios de extinción no apropiados

n.e.

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

En caso de fuego se pueden formar:

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

Equipamiento de protección personal, véase sección 8.

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

Aparato de respiración, independiente de la atmósfera local.

Si fuese necesario, protección completa.

Refrigerar con agua los recipientes expuestos a riesgos.

Eliminar el agua prevista contra incendios que esté contaminada conforme a la normativa oficial.

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

# 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia 6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

En caso de un derrame o una liberación involuntaria, llevar puesto el equipo de protección individual del apartado 8 a fin de evitar la conteminación

Garantizar una ventilación suficiente y eliminar las fuentes de ignición.

En caso de productos sólidos o pulviformes, evitar la formación de polvo.



E)-

Página 4 de 15

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 01.11.2021 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0011

Válido a partir de: 01.11.2021

Fecha de impresión del PDF: 01.11.2021

Pro-Line PTFE-Pulverspray

En la medida de lo posible, abandonar la zona de peligro y, si procede, aplicar los planes de emergencia existentes.

Alejar materiales inflamables, no fumar. Procurar que haya una buena aireación.

Evitar el contacto con ojos y piel, así como su inhalación.

#### 6.1.2 Para el personal de emergencia

Acerca del equipo de protección individual adecuado y los datos de material, véase el apartado 8.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No tirar los residuos por el desagüe.

Evitar la penetración del producto en las aguas superficiales y subterráneas, así como en el suelo.

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

Si hay un escape de aerosol o de gas, procurar que haya suficiente aire fresco.

Sustancia activa:

Recoger con material aglutinante de líquidos (p. ej. aglutinante universal, arena, diatomita) y eliminar según la sección 13.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipamiento de protección personal, véase sección 8 e indicaciones sobre la eliminación, véase sección 13.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Además de la información que se facilita en esta sección, la sección 8 y 6.1 también puede contener información relevante.

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### 7.1.1 Recomendaciones generales

Procurar que haya una buena ventilación.

Alejar materiales inflamables - No fumar.

No se debe utilizar sobre superficies calientes.

No manipular el producto en espacios cerrados.

Siga las indicaciones de la etiqueta y las instrucciones de uso.

Proceder según las indicaciones de la empresa.

#### 7.1.2 Indicaciones sobre medidas generales de higiene en el sitio de trabajo

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

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

Consérvese alejado de las personas no autorizadas.

No almacenar el producto en pasillos y escaleras.

Tener en cuenta reglamentos especiales por aerosoles!

Prestar atención a las condiciones especiales de almacenamiento.

Prestar atención a las condiciones especiales de almacenamiento.

Protegerlo de los rayos solares y de temperaturas que sobrepasen los 50°C.

Almacenar en lugar bien ventilado.

#### 7.3 Usos específicos finales

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

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

#### 8.1 Parámetros de control

| Nombre químico  | Hidrocarburos, C6     | i-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloal      | canos, <5% n-Hexano     |                                  |
|---|-----------------------|---|-------------------------|----------------------------------|
| VLA-ED: 50 ppm (290 mg/m3) (Wi                                | nite spirit (nafta de | VLA-EC: 100 ppm (580 mg/m3                | 3) (White spirit (nafta |                                  |
| petroleo))  |                       | de petroleo))                             |                         |                                  |
| Los métodos de seguimiento:                                   | -                     | Compur - KITA-187 S (551 174)             |                         |                                  |
| VLB:  |                       |   | Otra información:       | via dérmica (White spirit (nafta |
|   |                       |   | de petroleo))           |                                  |
| Nombre químico  | Butano                |   |                         |                                  |
|   |                       |   |                         |                                  |
|   |                       |   |                         |                                  |
| VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos                               |                       | VLA-EC:                                   |                         |                                  |
|   |                       | VLA-EC:                                   |                         |                                  |
| VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos                               | s alifáticos alcanos  | VLA-EC:<br>Compur - KITA-221 SA (549 459) |                         |                                  |
| VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos (C1-C4) y sus mezclas, gases) | s alifáticos alcanos  |   |                         |                                  |



Página 5 de 15

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 01.11.2021 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0011

Válido a partir de: 01.11.2021

Fecha de impresión del PDF: 01.11.2021

Pro-Line PTFE-Pulverspray

| Nombre químico                  | Isobutano            |                                  |                   |   |
|---------------------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------|---|
| VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos | s alifáticos alcanos | VLA-EC:                          |                   |   |
| (C1-C4) y sus mezclas, gases)   |                      |                                  |                   |   |
| Los métodos de seguimiento:     | -                    | Compur - KITA-113 SB(C) (549 368 | 3)                |   |
| VLB:                            |                      |                                  | Otra información: | - |
|                                 | _                    |                                  |                   |   |
| Nombre químico                  | Propano              |                                  |                   |   |
| VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos | s alifáticos alcanos | VLA-EC:                          |                   |   |
| (C1-C4) y sus mezclas, gases)   |                      |                                  |                   |   |
| Los métodos de seguimiento:     | -                    | Compur - KITA-125 SA (549 954)   |                   |   |
|                                 | -                    | OSHA PV2077 (Propane) - 1990     |                   |   |
| VLB:                            |                      |                                  | Otra información: | - |

| Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <5% n-Hexano |  |                                      |            |       |            |                 |  |  |  |
|---|--|--------------------------------------|------------|-------|------------|-----------------|--|--|--|
| Campo de aplicación   | Vía de exposición / Compartimento medioambiental | Repercusión sobre la salud           | Descriptor | Valor | Unidad     | Observaci<br>ón |  |  |  |
| Consumidor  | Humana: oral                                     | A largo plazo, efectos<br>sistémicos | DNEL       | 699   | mg/kg bw/d |                 |  |  |  |
| Consumidor  | Humana: cutánea                                  | A largo plazo, efectos<br>sistémicos | DNEL       | 699   | mg/kg bw/d |                 |  |  |  |
| Consumidor  | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos<br>sistémicos | DNEL       | 608   | mg/m3      |                 |  |  |  |
| Trabajador / empleado   | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos<br>sistémicos | DNEL       | 2035  | mg/m3      |                 |  |  |  |
| Trabajador / empleado   | Humana: cutánea                                  | A largo plazo, efectos<br>sistémicos | DNEL       | 733   | mg/kg bw/d |                 |  |  |  |

### E VLA-ED = Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria

(8) = Fracción inhalable (Directiva 2017/164/EU, Directiva 2004/37/CE). (9) = Fracción respirable (Directiva 2017/164/EU, Directiva 2004/37/CE). (11) = Fracción inhalable (Directiva 2004/37/CE). (12) = Fracción inhalable. Fracción respirable en aquellos Estados miembros en los que, en la fecha de la entrada en vigor de la presente Directiva, se aplique un sistema de control biológico con un valor límite biológico inferior o igual a 0,002 mg Cd/g de creatinina en orina (Directiva 2004/37/CE). | VLA-EC = Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (8) = Fracción inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fracción respirable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valor límite de exposición de corta duración en relación con un período de referencia de 1 minuto (2017/164/EU). | VLB = Valor Límite Biológico | Otra información: Sen = Sensibilizante. vía dérmica = puede absorber por vía cutánea. b = asfixiantes simples. f = Reacciona con agentes nitrosantes que pueden dar lugar a la formación de N-Nitrosaminas carcinógenas. FIV = Fracción inhalable y vapor. h = Fibras I > 5mm, d < 3mm, |/d >= 3 determinadas por microscopia optica de contraste de fases. ae = alterador endocrino. C1A = si se sabe que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en humanos, C1B = si se supone que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en animales. M1A = Sustancia mutagénica para el hombre, M1B = Sustancia que puede considerarse mutagénica para el hombre. TR1 = Sustancias de las que se sabe o se supone que son tóxicos para la reproducción humana, TR1A/TR1B = cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en humanos/de datos en animales.

(13) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea y de las vías respiratorias (Directiva 2004/37/CE), (14) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea (Directiva 2004/37/CE).

# 8.2 Controles de la exposición

#### 8.2.1 Controles técnicos apropiados

Encárguese de que la ventilación sea buena. Esto se puede conseguir con aspiración local o una salida de aire general.

Si esto no es suficiente para mantener la concentración por debajo de los valores máximos permitidos para el lugar de trabajo (VLA, AGW), debe llevarse una mascarilla.

Sólo es de aplicación si se incluyen los valores límites de exposición.

Los métodos de evaluación adecuados para comprobar la eficacia de las medidas de protección adoptadas incluyen métodos de averiguación con tecnología de medición y sin ella.

Estos se describen p. ej. en la EN 14042.

EN 14042 "Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos y aparatos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos".

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

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.



Página 6 de 15

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 01.11.2021 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0011

Válido a partir de: 01.11.2021

Fecha de impresión del PDF: 01.11.2021

Pro-Line PTFE-Pulverspray

Protección de los ojos/la cara:

Gafas de protección ajustadas con protecciones laterales (EN 166).

Protección de la piel - Protección de las manos:

Guantes de protección de nitrilo (EN ISO 374).

Grosor capa mínima en mm:

0.5

Permeabilidad en minutos:

>= 480

Los tiempos de exposición obtenidos conforme a la EN 16523-1 no se han comprobado en la práctica.

Se recomienda un tiempo máximo de uso que no supere el 50% del tiempo de exposición.

Se recomienda el uso de una crema protectora de manos.

Protección de la piel - Otros:

Trabajar con el traje de proteción (p.e. zapatos de seguridad EN ISO 20345, vestimenta protectora de mangas largas).

Protección respiratoria:

Si se sobrepasa el valor VLA-ED, VLA-EC.

Filtro A P2 (EN 14387), color distintivo marrón, blanco

En caso de concentraciones altas:

Equipo respiratorio (dispositivo aislante) (p.e. EN 137 o EN 138)

Téngase en cuenta las limitaciones para el tiempo de uso del equipo respirador.

Peligros térmicos:

No aplicable

Información adicional para la protección de las manos - No se ha realizado ningún ensayo.

La selección de las mezclas se ha realizado al leal saber y entender y sobre la base de las informaciones acerca de los contenidos.

La selección en el caso de las sustancias ha sido hecha a partir de las indicaciones del fabricante de guantes.

La selección final del material de los guantes se tiene que realizar teniendo en cuenta el tiempo de rotura, la tasa de permeación y la

La selección de unos quantes apropiados depende del material y de otras características de calidad, lo cual difiere según el fabricante, Para las mezclas, la resistencia de los materiales de los guantes no se puede calcular por adelantado, por lo que es necesario comprobarla antes del uso.

Consulte con el fabricante de guantes el tiempo exacto de rotura del material de los guantes y respete este tiempo.

### 8.2.3 Controles de exposición medioambiental

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico:

Color: Olor: Característico

Punto de fusión/punto de congelación: No hay ninguna información sobre este parámetro. Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición:

Inflamabilidad:

Límite inferior de explosividad: Límite superior de explosividad:

Punto de inflamación:

Temperatura de auto-inflamación:

Temperatura de descomposición: pH:

Viscosidad cinemática:

Solubilidad:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):

Presión de vapor:

Densidad v/o densidad relativa:

Densidad de vapor relativa: Características de las partículas: Aerosol. Sustancia activa: líquida.

Blanco

No hay ninguna información sobre este parámetro.

Sí 1,4 Vol-% 32 Vol-%

No se aplica a los aerosoles.

No hay ninguna información sobre este parámetro.

La mezcla no es soluble (en agua).

No se aplica a los aerosoles.

Insoluble

No se aplica a las mezclas.

4100 hPa 0,58 g/ml

No se aplica a los aerosoles. No se aplica a los aerosoles.



Página 7 de 15

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 01.11.2021 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0011

Válido a partir de: 01.11.2021

Fecha de impresión del PDF: 01.11.2021

Pro-Line PTFE-Pulverspray

#### 9.2 Otros datos

Explosivos: El producto no tiene peligro de explosión. En el uso: posible

formación de gases, mezclas de aire y vapores explosivos.

Líquidos comburentes: No Densidad de compactado: n.u.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

El producto no ha sido comprobado.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable si se realiza un almacenamiento y un manejo reglamentarios.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, en proximidad de llamas, fuentes de ignición La subida de la presión provoca explosión.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Sustancias oxidantes.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se disuelve con un uso según lo establecido.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre la salud.

| Toxicidad / Efecto               | Punto final | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación |
|----------------------------------|-------------|-------|--------|-----------|------------------------|-------------|
| Toxicidad aguda, oral:           |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Toxicidad aguda, dérmica:        |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Toxicidad aguda, por             |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| inhalación:                      |             |       |        |           |                        |             |
| Corrosión o irritación cutáneas: |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Lesiones oculares graves o       |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| irritación ocular:               |             |       |        |           |                        |             |
| Sensibilización respiratoria o   |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| cutánea:                         |             |       |        |           |                        |             |
| Mutagenicidad en células         |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| germinales:                      |             |       |        |           |                        |             |
| Carcinogenicidad:                |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Toxicidad para la reproducción:  |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Toxicidad específica en          |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| determinados órganos -           |             |       |        |           |                        |             |
| exposición única (STOT-SE):      |             |       |        |           |                        |             |
| Toxicidad específica en          |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| determinados órganos -           |             |       |        |           |                        |             |
| exposición repetida (STOT-RE):   |             |       |        |           |                        |             |
| Peligro por aspiración:          |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Síntomas:                        |             |       |        |           |                        | n.d.        |

| Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <5% n-Hexano |             |       |         |           |                        |               |  |  |
|---|-------------|-------|---------|-----------|------------------------|---------------|--|--|
| Toxicidad / Efecto  | Punto final | Valor | Unidad  | Organismo | Método de verificación | Observación   |  |  |
| Toxicidad aguda, oral:  | LD50        | >5840 | mg/kg   | Rata      |                        |               |  |  |
| Toxicidad aguda, dérmica:   | LD50        | >2920 | mg/kg   | Rata      |                        |               |  |  |
| Toxicidad aguda, por  | LC50        | 25,2  | mg/l/4h | Rata      |                        | Vapores       |  |  |
| inhalación:   |             |       |         |           |                        | peligrosos    |  |  |
| Corrosión o irritación cutáneas:  |             |       |         | Conejo    | OECD 404 (Acute        | Skin Irrit. 2 |  |  |
|   |             |       |         |           | Dermal                 |               |  |  |
|   |             |       |         |           | Irritation/Corrosion)  |               |  |  |



Página 8 de 15

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 01.11.2021 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0011

Válido a partir de: 01.11.2021

Fecha de impresión del PDF: 01.11.2021

Pro-Line PTFE-Pulverspray

| Lesiones oculares graves o     |        |                | Levemente        |
|--------------------------------|--------|----------------|------------------|
| irritación ocular:             |        |                | irritante        |
| Sensibilización respiratoria o | Cobaya | OECD 406 (Skin | No (contacto con |
| cutánea:                       |        | Sensitisation) | la piel)         |
| Toxicidad específica en        |        |                | Puede provocar   |
| determinados órganos -         |        |                | somnolencia o    |
| exposición única (STOT-SE):    |        |                | vértigo.         |
| Peligro por aspiración:        |        |                | Sí               |
| Síntomas:                      |        |                | puede provocar   |
|                                |        |                | cefaleas y       |
|                                |        |                | mareos.          |

| Butano  |             |        |         |                        |  |  |  |  |
|---|-------------|--------|---------|------------------------|--|--|--|--|
| Toxicidad / Efecto  | Punto final | Valor  | Unidad  | Organismo              | Método de verificación   | Observación  |  |  |
| Toxicidad aguda, por inhalación:  | LC50        | 658    | mg/l/4h | Rata                   |  |  |  |  |
| Mutagenicidad en células germinales:  |             |        |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial<br>Reverse Mutation Test)  | Negativo   |  |  |
| Mutagenicidad en células germinales:  |             |        |         |                        | OECD 473 (In Vitro<br>Mammalian<br>Chromosome<br>Aberration Test)  | Negativo   |  |  |
| Mutagenicidad en células germinales:  |             |        |         | Persona                | OECD 473 (In Vitro<br>Mammalian<br>Chromosome<br>Aberration Test)  | Negativo   |  |  |
| Mutagenicidad en células germinales:  |             |        |         | Rata                   | OECD 474 (Mammalian<br>Erythrocyte<br>Micronucleus Test)   | Negativo   |  |  |
| Peligro por aspiración:   |             |        |         |                        |  | No   |  |  |
| Toxicidad específica en<br>determinados órganos -<br>exposición repetida (STOT-<br>RE), por inhalación: | NOAEC       | 21,394 | mg/l    | Rata                   | OECD 422 (Combined<br>Repeated Dose Tox.<br>Study with the<br>Reproduction/Developm.<br>Tox. Screening Test) |  |  |  |
| Síntomas:   |             |        |         |                        |  | ataxia, disnea,<br>amodorramient<br>inconsciencia,<br>congelaciones,<br>trastornos del<br>ritmo cardiaco,<br>dolores de<br>cabeza,<br>convulsiones,<br>embriaguez,<br>vértigo, náusea<br>y vómitos |  |  |

| Isobutano                  |             |        |         |             |                        |              |
|----------------------------|-------------|--------|---------|-------------|------------------------|--------------|
| Toxicidad / Efecto         | Punto final | Valor  | Unidad  | Organismo   | Método de verificación | Observación  |
| Toxicidad aguda, por       | LC50        | 658    | mg/l/4h | Rata        |                        |              |
| inhalación:                |             |        |         |             |                        |              |
| Toxicidad aguda, por       | LC50        | 260000 | ppmV/4h | Rata        |                        | Gases, Macho |
| inhalación:                |             |        |         |             |                        |              |
| Lesiones oculares graves o |             |        |         | Conejo      |                        | No irritante |
| irritación ocular:         |             |        |         |             |                        |              |
| Mutagenicidad en células   |             |        |         | Salmonella  | OECD 471 (Bacterial    | Negativo     |
| germinales:                |             |        |         | typhimurium | Reverse Mutation Test) |              |
| Peligro por aspiración:    |             |        |         |             |                        | No           |



Página 9 de 15

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 01.11.2021 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0011

Válido a partir de: 01.11.2021

Fecha de impresión del PDF: 01.11.2021

Pro-Line PTFE-Pulverspray

| Síntomas:   |       |        |      |      |  | inconsciencia,<br>congelaciones,<br>dolores de<br>cabeza,<br>convulsiones,<br>vértigo, náuseas<br>y vómitos |
|---|-------|--------|------|------|--|---|
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), por inhalación: | NOAEL | 21,394 | mg/l | Rata | OECD 422 (Combined<br>Repeated Dose Tox.<br>Study with the<br>Reproduction/Developm.<br>Tox. Screening Test) |   |

| Propano                          | Dunt- fin-  | Valar  | 11001-1-1 | O           | Mátada da ···-ittit    | Observe!/-        |
|----------------------------------|-------------|--------|-----------|-------------|------------------------|-------------------|
| Toxicidad / Efecto               | Punto final | Valor  | Unidad    | Organismo   | Método de verificación | Observación       |
| Toxicidad aguda, por inhalación: | LC50        | 658    | mg/l/4h   | Rata        |                        |                   |
| Toxicidad aguda, por             | LC50        | 260000 | ppmV/4h   | Rata        |                        | Gases, Macho,     |
| inhalación:                      |             |        |           |             |                        | Deducción         |
|                                  |             |        |           |             |                        | analógica         |
| Corrosión o irritación cutáneas: |             |        |           |             |                        | No irritante      |
| Lesiones oculares graves o       |             |        |           |             |                        | No irritante      |
| irritación ocular:               |             |        |           |             |                        |                   |
| Mutagenicidad en células         |             |        |           |             | OECD 473 (In Vitro     | Negativo          |
| germinales:                      |             |        |           |             | Mammalian              |                   |
|                                  |             |        |           |             | Chromosome             |                   |
|                                  |             |        |           |             | Aberration Test)       |                   |
| Mutagenicidad en células         |             |        |           | Salmonella  | OECD 471 (Bacterial    | Negativo          |
| germinales:                      |             |        |           | typhimurium | Reverse Mutation Test) |                   |
| Toxicidad para la reproducción   | NOAEC       | 21,641 | mg/l      | 71          | OECD 422 (Combined     |                   |
| (desarrollo):                    |             | ,      |           |             | Repeated Dose Tox.     |                   |
| ,                                |             |        |           |             | Study with the         |                   |
|                                  |             |        |           |             | Reproduction/Developm. |                   |
|                                  |             |        |           |             | Tox. Screening Test)   |                   |
| Peligro por aspiración:          |             |        |           |             | <b>3</b>               | No                |
| Síntomas:                        |             |        |           |             |                        | disnea,           |
|                                  |             |        |           |             |                        | inconsciencia.    |
|                                  |             |        |           |             |                        | congelaciones,    |
|                                  |             |        |           |             |                        | dolores de        |
|                                  |             |        |           |             |                        | cabeza,           |
|                                  |             |        |           |             |                        | convulsiones.     |
|                                  |             |        |           |             |                        | irritación de las |
|                                  |             |        |           |             |                        | mucosas,          |
|                                  |             |        |           |             |                        | vértigo, náusea   |
|                                  |             |        |           |             |                        | v vómitos         |
| Toxicidad específica en          | NOAEL       | 7,214  | mg/l      | Rata        | OECD 422 (Combined     | y voiiii.03       |
| determinados órganos -           | .10/12      | ,,217  | 1119/1    | - Natu      | Repeated Dose Tox.     |                   |
| exposición repetida (STOT-       |             |        |           |             | Study with the         |                   |
| RE), por inhalación:             |             |        |           |             | Reproduction/Developm. |                   |
| NE), por ililialación.           |             |        |           |             | Tox. Screening Test)   |                   |
| Toxicidad específica en          | LOAEL       | 21,641 | mg/l      | Rata        | OECD 422 (Combined     |                   |
| determinados órganos -           | LOAEL       | Z1,041 | ilig/i    | ivala       | Repeated Dose Tox.     |                   |
|                                  |             |        |           |             |                        |                   |
| exposición repetida (STOT-       |             |        |           |             | Study with the         |                   |
| RE), por inhalación:             |             |        |           |             | Reproduction/Developm. |                   |
|                                  |             |        |           |             | Tox. Screening Test)   |                   |

# 11.2. Información relativa a otros peligros

| Pro-Line PTFE-Pulverspray |             |       |        |           |                        |                |
|---------------------------|-------------|-------|--------|-----------|------------------------|----------------|
| Toxicidad / Efecto        | Punto final | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación    |
| Propiedades de alteración |             |       |        |           |                        | No se aplica a |
| endocrina:                |             |       |        |           |                        | las mezclas.   |



| ~  | _ | `   |  |
|----|---|-----|--|
|    | - | - 1 |  |
| v. |   |     |  |
|    |   |     |  |

Página 10 de 15

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 01.11.2021 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0011

Válido a partir de: 01.11.2021

Fecha de impresión del PDF: 01.11.2021

Pro-Line PTFE-Pulverspray

| Otros datos: |  |  | No hay           |
|--------------|--|--|------------------|
|              |  |  | indicaciones de  |
|              |  |  | otro tipo        |
|              |  |  | relevantes sobre |
|              |  |  | efectos nocivos  |
|              |  |  | para la salud.   |

# SECCIÓN 12: Información ecológica

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre el medio ambiente.

| Toxicidad / Efecto                            | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo | Método de<br>verificación | Observación                                   |
|---|-------------|--------|-------|--------|-----------|---------------------------|---|
| 12.1. Toxicidad en<br>peces:                  |             |        |       |        |           |                           | n.d.  |
| 12.1. Toxicidad con<br>daphnia:               |             |        |       |        |           |                           | n.d.  |
| 12.1. Toxicidad con<br>algas:                 |             |        |       |        |           |                           | n.d.  |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:          |             |        |       |        |           |                           | n.d.  |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:            |             |        |       |        |           |                           | n.d.  |
| 12.4. Movilidad en el suelo:                  |             |        |       |        |           |                           | El producto es muy volátil.                   |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: |             |        |       |        |           |                           | n.d.  |
| 12.6. Propiedades de alteración endocrina:    |             |        |       |        |           |                           | No se aplica a las mezclas.                   |
| 12.7. Otros efectos adversos:                 |             |        |       |        |           |                           | No hay datos sobre otros                      |
|   |             |        |       |        |           |                           | efectos nocivos<br>para el medio<br>ambiente. |

| Hidrocarburos, C6-C7,                | , n-alcanos, isoalca | anos, cicloa | alcanos, < | % n-Hexano |                                  |  |  |
|--------------------------------------|----------------------|--------------|------------|------------|----------------------------------|--|--|
| Toxicidad / Efecto                   | Punto final          | Tiempo       | Valor      | Unidad     | Organismo                        | Método de<br>verificación  | Observación  |
| 12.7. Otros efectos adversos:        |                      |              |            |            |                                  |  | El producto flota<br>sobre la<br>superficie del<br>agua. |
| 12.1. Toxicidad en peces:            | LC50                 | 96h          | 11,4       | mg/l       | Oncorhynchus<br>mykiss           | OECD 203 (Fish,<br>Acute Toxicity<br>Test)                                     | Goldforelle<br>(Oncorhynchus<br>aguabonita)              |
| 12.1. Toxicidad en peces:            | NOEC/NOEL            | 28d          | 2,045      | mg/l       | Oncorhynchus mykiss              | QSAR   |  |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:         | NOEC/NOEL            | 21d          | 1          | mg/l       | Daphnia magna                    | OECD 211<br>(Daphnia magna<br>Reproduction Test)                               |  |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:         | EC50                 | 48h          | 3          | mg/l       | Daphnia magna                    | OECD 202<br>(Daphnia sp.<br>Acute<br>Immobilisation<br>Test)                   |  |
| 12.1. Toxicidad con algas:           | EC50                 | 72h          | 30         | mg/l       | Pseudokirchneriell a subcapitata |  |  |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: |                      | 28d          | 100        | %          |                                  | OECD 301 F<br>(Ready<br>Biodegradability -<br>Manometric<br>Respirometry Test) | Fácilmente<br>biodegradable                              |



Página 11 de 15

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 01.11.2021 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0011

Válido a partir de: 01.11.2021

Fecha de impresión del PDF: 01.11.2021

Pro-Line PTFE-Pulverspray

| Butano<br>Toxicidad / Efecto                  | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación  |
|---|-------------|--------|-------|--------|-----------|------------------------|--|
| 12.1. Toxicidad en<br>peces:                  | LC50        | 96h    | 24,11 | mg/l   |           | QSAR                   |  |
| 12.1. Toxicidad con<br>daphnia:               | LC50        | 48h    | 14,22 | mg/l   |           | QSAR                   |  |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:            | Log Pow     |        | 2,98  |        |           |                        | No es de<br>esperar un<br>potencial de<br>bioacumulaciór<br>digno de<br>mención<br>(LogPow 1-3). |
| 12.4. Movilidad en el<br>suelo:               |             |        |       |        |           |                        | No previsible  |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: |             |        |       |        |           |                        | Sin ninguna<br>sustancia PBT,<br>Sin ninguna<br>sustancia vPvB                                   |

| Toxicidad / Efecto                            | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo | Método de<br>verificación | Observación  |
|---|-------------|--------|-------|--------|-----------|---------------------------|--|
| 12.3. Potencial de bioacumulación:            |             |        |       |        |           |                           | No es de esperar un potencial de bioacumulaciór digno de mención (LogPow 1-3). |
| 12.1. Toxicidad en peces:                     | LC50        | 96h    | 27,98 | mg/l   |           |                           |  |
| 12.1. Toxicidad con algas:                    | EC50        | 96h    | 7,71  | mg/l   |           |                           |  |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:          |             |        |       |        |           |                           | Fácilmente<br>biodegradable  |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: |             |        |       |        |           |                           | Sin ninguna<br>sustancia PBT,<br>Sin ninguna<br>sustancia vPvB                 |

| Propano Toxicidad / Efecto                    | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo | Método de    | Observación  |
|---|-------------|--------|-------|--------|-----------|--------------|--|
| TOXICIDAD / LIECTO                            | Funto imai  | Henipo | Valui | Unidad | Organismo | verificación | Observacion  |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:            | Log Pow     |        | 2,28  |        |           |              | No es de esperar un potencial de bioacumulación digno de mención (LogPow 1-3). |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: |             |        |       |        |           |              | Sin ninguna<br>sustancia PBT,<br>Sin ninguna<br>sustancia vPvB                 |

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos Para la sustancia / mezcla / cantidades residuales

Código de basura número, CE:



Página 12 de 15

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 01.11.2021 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0011

Válido a partir de: 01.11.2021

Fecha de impresión del PDF: 01.11.2021

Pro-Line PTFE-Pulverspray

Las pautas indicadas para los desperdicios constituyen recomendaciones basadas en la utilización prevista de este producto. Pero según la utilización especial y las condiciones de eliminación por parte del usuario, eventualmente también se puedan aplicar otras pautas para los desperdicios. (2014/955/UE)

16 05 04 Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas

Recomendación:

Se desaconsejerá el vertido de aguas residuales.

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Echar los botes de aerosol aún llenos para la recogida de residuos problemáticos.

Echar los botes de aerosol vacíos para la recolección de desechos reciclables.

#### Para material de embalaje sucio

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

15 01 04 Envases metálicos

15 01 10 Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

Reciclaje

No perfore, corte ni suelde los recipientes sucios.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### Indicaciones generales

14.1. Número ONU o número ID: 1950

#### Transporte por carretera / ferrocarril (ADR/RID)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

UN 1950 AEROSOLS

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

2.1

14.4. Grupo de embalaje:

Código de clasificación:

5F

LQ:

1 L

14.5. Peligros para el medio ambiente:

No aplicable

Tunnel restriction code: D

#### Transporte por navegación marítima (Código IMDG)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

**AEROSOLS** 

Contaminante marino (Marine Pollutant): n.u.

14.5. Peligros para el medio ambiente: No aplicable

#### Transporte aéreo (IATA)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Aerosols, flammable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 2.1 14.4. Grupo de embalaje: -

14.5. Peligros para el medio ambiente:

No aplicable

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Las personas encargadas del transporte de materiales peligrosos deberán estar debidamente instruidas.

Las personas encargadas del transporte deberán tener especialmente en cuenta las normativas de seguridad.

Se deben tomar precauciones para evitar siniestros.

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

El flete no se realiza a granel, sino en fardos, por lo que no procede.

Aquí no se tienen en cuenta regulaciónes sobre cantidades mínimas.

Código peligro, así como codificación del embalaje, si se demanda.

Seguir las disposiciones especiales (special provisions).

#### **SECCION 15: Información reglamentaria**

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

Tener en cuenta restricciones:









Página 13 de 15

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 01.11.2021 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0011

Válido a partir de: 01.11.2021

Fecha de impresión del PDF: 01.11.2021

Pro-Line PTFE-Pulverspray

¡Tener en cuenta los reglamentos y las leyes nacionales sobre la protección de los jóvenes en el trabajo (especialmente, la implementación

nacional de la Directiva 94/33/CE)!

Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XVII

Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <5% n-Hexano

Tener en cuenta las normativas de las cooperativas de trabajo y de la medicina laboral.

Directiva 2012/18/UE ("Seveso-III"), anexo I, parte 1: se aplican a este producto las siguientes categorías (en ciertas circunstancias, se deben

tener en cuenta otras en función del almacenamiento, manipulación, etc.):

|                       |                   | - /                               |                                   |
|-----------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Categorías de peligro | Notas del anexo I | Cantidades umbral (en             | Cantidades umbral (en             |
|                       |                   | toneladas) de las sustancias      | toneladas) de las sustancias      |
|                       |                   | peligrosas a que se hace          | peligrosas a que se hace          |
|                       |                   | referencia en el artículo 3,      | referencia en el artículo 3,      |
|                       |                   | apartado 10, a efectos de         | apartado 10, a efectos de         |
|                       |                   | aplicación de los - Requisitos de | aplicación de los - Requisitos de |
|                       |                   | nivel inferior                    | nivel superior                    |
| P3a                   | 11.1              | 150 (netto)                       | 500 (netto)                       |

Para la asignación de las categorías y los límites de cantidades siempre hay que tener en cuenta las notas al anexo I de la Directiva 2012/18/UE, en especial las mencionadas aquí en las tablas y las notas 1 - 6.

Obsérvese el reglamento sobre casos de perturbación.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No está prevista una evaluación de la seguridad química para mezclas.

#### SECCIÓN 16: Otra información

Secciones modificadas:

1-16

Se requiere que los empleados reciban instrucción sobre el manejo de mercancías peligrosas.

Estas indicaciones se refieren al producto en sus condiciones de recepción.

Se requiere que los empleados reciban instrucción/formación sobre el manejo de sustancias peligrosas.

# Clasificación y método de evaluación para desviación de la clasificación de la mezcla según el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP):

| Método de evaluación empleado                       |
|---|
| Clasificación según proceso de cálculo.             |
| Clasificación debido a la forma o el estado físico. |
|   |

Las siguientes frases representan las frases H prescritas, código de clase de peligro (SGA/CLP) de los ingredientes (mencionados en los párrafos 2 y 3).

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

Skin Irrit. — Irritación cutáneas

Asp. Tox. — Peligro por aspiración

Aquatic Chronic — Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

Aerosol — Aerosoles

 ${\it Flam. Liq.} \ -- \ {\it Liquidos inflamables}$ 

 ${\sf STOT}\ {\sf SE} - {\sf Tox} \\ {\sf icidad}\ {\sf espec}\\ {\sf ifica}\ {\sf en}\ {\sf determinados}\ {\sf \acute{o}rganos}\ ({\sf exposici\acute{o}n}\ {\sf \acute{u}nica})\ -\ {\sf Efectos}\ {\sf narc\acute{o}ticos}$ 



Página 14 de 15

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 01.11.2021 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0011

Válido a partir de: 01.11.2021

Fecha de impresión del PDF: 01.11.2021

Pro-Line PTFE-Pulverspray

# Principales referencias bibliográficas y fuentes

Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) en su versión vigente.

Directrices para realizar hojas de datos de seguridad en su versión vigente (ECHA).

Directrices sobre el etiquetado y el envasado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) en su versión vigente (ECHA).

Hojas de datos de seguridad de los ingredientes.

Página web de la ECHA - información sobre productos químicos.

Base de datos de sustancias GESTIS (Alemania).

Página informativa sobre sustancias peligrosas para el agua del Instituto Federal del Medio Ambiente «Rigoletto» (Alemania).

Directivas sobre valores límite de exposición laboral de la UE 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164, (UE) 2019/1831 en su versión vigente.

Listas nacionales de valores límite de exposición laboral de cada uno de los países en su versión vigente.

Disposiciones para el transporte de mercancías peligrosas por carretera, ferrocarril, tráfico marítimo y aéreo (ADR, RID, IMDG, IATA) en su versión vigente.

## Abreviaturas y acrónimos que pueden aparecer en este documento:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

Anot. Anotación

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Compuestos halogenados orgánicos adsorbibles)

aprox. aproximadamente

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Estimación de Toxicidad Aguda)
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Alemania)

BAUA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Instituto federal para la protección del trabajo y la medicina laboral, Alemania)

BSEF The International Bromine Concil bw body weight (= peso corporal) CAS Chemical Abstracts Service

CE Comunidad Europea

CEE Comunidad Económica Europea

CLP Classification, Labelling and Packaging (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias

y mezclas)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancerígenos, mutágenos, tóxicos para la reproducción)

Código IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods - IMDG-code (= Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= nivel sin efecto derivado)

dw dry weight (= masa seca)

ECHA European Chemicals Agency (= Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Normas europeas

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

etc. etcétera

EVAL Copolímero de etileno-alcohol vinílico

Fax. Número de fax

gral. general

GWP Global warming potential (= Calentamiento de la Tierra)

IARC International Agency for Research on Cancer (= La Agencia International para la Investigacion sobre el Cancer)

IATA International Air Transport Association (= Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= International Union for Pure Applied Chemistry. Unión Internacional de Química Pura y Aplicada)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= concentración letal para el 50 % de una población de pruebas)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media))

LQ Limited Quantities

n.d. no disponible / datos no disponibles

n.e. no ensayado n.u. no utilizable

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development



E)

Página 15 de 15

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 01.11.2021 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0011

Válido a partir de: 01.11.2021

Fecha de impresión del PDF: 01.11.2021

Pro-Line PTFE-Pulverspray

org. orgánico

p. ej., p.e. por ejemplo

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistentes, bioaccumulativas, tóxicas)

PE Polietileno

PNEC Predicted No Effect Concentration (= concentración prevista sin efecto)

PVC Cloruro de polivinilo

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGLAMENTO (CE) N o 1907/2006 relativo al registro, la

evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List

Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

seg. según

SGA Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

SVHC Substances of Very High Concern

Tlf. Telefónico

UE Unión Europea

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (las Recomendaciones de las Naciones Unidas relativas al transporte de mercancías peligrosas)

VOC Volatile organic compounds (= compuestos orgánicos volátiles (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

Las indicaciones hechas aquí deben describir el producto con vistas a las disposiciones de seguridad necesarias, no sirven para garantizar determinadas propiedades y están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos. Responsabilidad descartada.

Elaborado por

# Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tlf.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. La modificación o reproducción de este documento requiere la autorización expresa de Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.