

## Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Electro 2-26 Spray

**Nº Producto:** L8

**Versión actual:** 3.0.0, elaborado el: 19.09.2023

**Versión sustituida:** 2.1.0, elaborado el: 03.03.2021

**Región:** ES

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

#### 1.1 Identificador del producto

**Nombre comercial**

**Electro 2-26 Spray**

#### 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 protector de equipos eléctricos

Para uso industrial y comercial solamente.

**Aplicaciones desaconsejadas**

No se dispone de datos.

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

**Dirección**

BBC Cellpack GmbH

Carl-Zeiss-Strasse 20

79761 Waldshut-Tiengen

Teléfono +49 (0)7741 6007-0

Fax +49 (0)7741 64989

e-mail electrical.products@cellpack.com

**Departamento informante / teléfono**

+49 (0)7741 6007-0

**Información relativa a la ficha de datos de seguridad**

msds@cellpack.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

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

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

**Clasificación conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)**

Aerosol 1; H222

Asp. Tox. 1; H304

**Indicaciones para la clasificación**

La clasificación del producto se ha determinado sobre la base de los procedimientos siguientes conforme al artículo 9 y a los criterios del reglamento (CE) n.º. 1272/2008:

Peligros físicos: valoración de datos de ensayo conforme anexo I, parte 2

Peligros para la salud y el medio ambiente: método de cálculo conforme anexo I, parte 3, 4 y 5.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

**Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)**

**Pictogramas de peligro**



GHS02

**Palabra de advertencia**

Peligro

**Componentes determinantes de peligro para el etiquetado:**

NAFTA, PESADA TRATADA COM HIDROGÉNIO

## Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Electro 2-26 Spray

**N° Producto:** L8

**Versión actual:** 3.0.0, elaborado el: 19.09.2023

**Versión sustituida:** 2.1.0, elaborado el: 03.03.2021

**Región:** ES

**Indicaciones de peligro**

 H222 Aerosol extremadamente inflamable.  
 H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

**Indicaciones de peligro (UE)**

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

**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.  
 P410+P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.

**Elementos adicionales de la etiqueta**

 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.  
 Manténgase fuera del alcance de los niños.

**2.3 Otros peligros**

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**
**3.1 Sustancias**

No procede. El producto no es una sustancia.

**3.2 Mezclas**
**Características químicas**

Mezcla de sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas:

**Componentes peligrosos**

| N° | Nombre de la sustancia                                      |                                    | Indicaciones adicionales |                 | %           |
|----|---|------------------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|
|    | N° CAS / CE / Índice / REACH                                | Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentración            |                 |             |
| 1  | <b>NAFTA, PESADA TRATADA COM HIDROGÉNIO</b>                 |                                    |                          |                 |             |
|    | 64742-48-9<br>265-150-3<br>649-327-00-6<br>01-2119457273-39 | Asp. Tox. 1; H304<br>EUH066        | >=                       | 50,00 - < 70,00 | %<br>(peso) |
| 2  | <b>dióxido de carbono</b>                                   |                                    |                          |                 |             |
|    | 124-38-9<br>204-696-9<br>-<br>-                             | Press. Gas; H280                   | >=                       | 5,00 - < 10,00  | %<br>(peso) |

Enunciado completo de las frases H y EUH: véase el Capítulo 16

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

En caso de presentarse síntomas o en casos de duda pedir consejo médico. En caso de desvanecimiento, ninguna administración oral. Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada.

**Inhalación**

Aflujo de aire fresco, poner a la persona afectada en posición de reposo y mantenerla caliente. Respiración irregular/si se para la respiración: respiración artificial. En caso pérdida del conocimiento, llevar a la persona a una posición lateral estable y consultar a un médico.

**Contacto con la piel**

Limpiar la piel mojada con agua y jabón o emplear un limpiador apropiado. NO utilizar disolventes o diluyentes.

## Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Electro 2-26 Spray

**Nº Producto:** L8

**Versión actual:** 3.0.0, elaborado el: 19.09.2023

**Versión sustituida:** 2.1.0, elaborado el: 03.03.2021

**Región:** ES

### **Contacto con los ojos**

Retirar las lentes de contacto. Mantener abiertos los párpados y enjuagar durante mínimo 10 minutos con agua limpia, corriente. Consultar al oculista.

### **Ingestión**

No provocar el vómito. Requerir inmediatamente ayuda médica. En caso de desvanecimiento, no administrar nada por vía oral. Mantener en reposo.

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

No se dispone de datos.

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

No se dispone de datos.

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

### **5.1 Medios de extinción**

#### **Medios de extinción adecuados**

Espuma (resistente al alcohol), dióxido de carbono, niebla de rociado(agua)

#### **Medios de extinción inadecuados**

Chorro de agua

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

En caso de incendio se origina humo negro espeso. La respiración de productos peligrosos de descomposición puede originar graves daños a la salud. Con la acción de calor existe el riesgo de que los envases de aerosol estallen.

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

En caso de incendio emplear dispositivo de protección respiratoria equipado de admisión de aire fresco independiente. En caso de fuego enfriar con recipientes en peligro. Evitar que el agua con la que se apagó el incendio llegue a la canalización !

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

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

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

Eliminar posibles fuentes de incendio. No respirar los vapores. Observar medidas de protección (ver capítulos 7 y 8)

#### **Para el personal de emergencia**

No se dispone de datos. Equipo de protección personal – ver sección 8.

### **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar que penetre en los desagües. En caso de contaminar ríos, lagos o tuberías de desagüe ponerlo en conocimiento de las autoridades competentes de acuerdo con la legislación local.

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

Limitar la salida de material con medios de absorción incombustible (por ejemplo arena, tierra de infusorios, vermiculita) y recogerlo para la evacuación en los contenedores previstos para ello en las disposiciones locales. Limpiar preferentemente con un detergente - evitar el uso de disolventes.

### **6.4 Referencia a otras secciones**

No se dispone de datos.

## **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

### **7.1 Precauciones para una manipulación segura**

#### **Indicaciones para manipulación sin peligro**

Cumplir las normas de protección y de seguridad. Procurar ventilación suficiente.

#### **Medidas generales de protección e higiene**

# Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Electro 2-26 Spray

**N° Producto:** L8

**Versión actual:** 3.0.0, elaborado el: 19.09.2023

**Versión sustituida:** 2.1.0, elaborado el: 03.03.2021

**Región:** ES

No comer, beber o fumar durante el trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.

**Indicaciones para la protección contra incendio y explosión**

Mantener el producto lejos de fuentes de ignición. No fumar. Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento**

Guardarlos siempre en depósitos, como los del envase original. Seguir las indicaciones de la etiqueta. Protegerlo contra el calor y de la radiación directa del sol. Mantener los recipientes en un sitio seco, fresco y bien ventilado.

**Temperatura de almacenamiento recomendada**

Valor 20 °C

**Exigencias técnicas para almacenes y recipientes**

Ventilar bien los almacenes.

**Indicaciones para el almacenamiento conjunto**

No almacenar junto a productos destinados para alimentación humana.

## 7.3 Usos específicos finales

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

**Valores de corte en el lugar de trabajo**

| N° | Nombre de la sustancia   | N° CAS                 | N° CE     |
|----|--|------------------------|-----------|
| 1  | dióxido de carbono   | 124-38-9               | 204-696-9 |
|    | <b>2006/15/EC</b>  |                        |           |
|    | Carbon dioxide   |                        |           |
|    | VLA-ED   | 9000 mg/m <sup>3</sup> | 5000 ppm  |
|    | <b>Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España</b> |                        |           |
|    | Dióxido de carbono   |                        |           |
|    | VLA-ED   | 9150 mg/m <sup>3</sup> | 5000 ppm  |
|    | Notas  | VLI                    |           |

### 8.2 Controles de la exposición

**Controles técnicos apropiados**

Procure que haya una buena ventilación. Esto puede lograrse llevando a cabo una aspiración local o de la habitación. En caso de que esto no sea suficiente para mantener la concentración de vapor de los disolventes por debajo de los valores límite del aire

**Equipo de protección personal**

**Protección respiratoria**

Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. Semimáscaras con filtro combinado de la clase de filtro mínima de A1P2 o máscaras respiradoras con ventilación desde fuera.

**Protección de los ojos / la cara**

Gafas protectoras herméticamente cerradas (EN 166).

**Protección de las manos**

En caso de riesgo de contacto de la piel con el producto la utilización de guantes de protección ensayados de acuerdo a la norma p. ej. EN 374 es suficiente. Debe comprobarse en todo caso que los guantes de protección son adecuados para el puesto de trabajo específico (p. ej.: resistencia mecánica, compatibilidad con productos, antiestática). Seguir las indicaciones e información del fabricante de guantes para el empleo, el almacenamiento, el cuidado y el intercambio de guantes. Deben sustituirse inmediatamente los guantes de protección en caso de que presenten daños o cuando aparezcan los primeros signos de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora de la piel). Organizar los procesos de trabajo de manera que no deban llevarse permanentemente guantes. Material adecuado caucho nitrílico

## Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Electro 2-26 Spray

**N° Producto:** L8

**Versión actual:** 3.0.0, elaborado el: 19.09.2023

**Versión sustituida:** 2.1.0, elaborado el: 03.03.2021

**Región:** ES

**Otros**

Llevar vestidos antiestáticos de fibras naturales (algodón) o fibrassintéticas resistentes al calor. Después del contacto limpiar profun-damente la superficie de la piel.

**Controles de la exposición del medio ambiente**

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**
**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Estado físico</b>  |                       |
| líquido   |                       |
| <b>Estado físico</b>  |                       |
| aerosol   |                       |
| <b>Color</b>  |                       |
| pardo claro   |                       |
| <b>Olor</b>   |                       |
| característico  |                       |
| <b>Valor pH</b>   |                       |
| No existen datos  |                       |
| <b>Punto de ebullición / Intervalo de ebullición</b>              |                       |
| No aplicable  |                       |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación</b>                       |                       |
| No existen datos  |                       |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                              |                       |
| No existen datos  |                       |
| <b>Punto de inflamación</b>                                       |                       |
| Valor   | 105 °C                |
| <b>Temperatura de ignición</b>                                    |                       |
| No existen datos  |                       |
| <b>Inflamabilidad</b>   |                       |
| No existen datos  |                       |
| <b>Límite inferior de explosividad</b>                            |                       |
| No existen datos  |                       |
| <b>Límite superior de explosividad</b>                            |                       |
| No existen datos  |                       |
| <b>Presión de vapor</b>   |                       |
| No existen datos  |                       |
| <b>Densidad de vapor relativa</b>                                 |                       |
| No existen datos  |                       |
| <b>Densidad relativa</b>  |                       |
| No existen datos  |                       |
| <b>Densidad</b>   |                       |
| Valor   | 0,8 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Solubilidad</b>  |                       |
| No existen datos  |                       |
| <b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)</b> |                       |

# Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Electro 2-26 Spray

**Nº Producto:** L8

**Versión actual:** 3.0.0, elaborado el: 19.09.2023

**Versión sustituida:** 2.1.0, elaborado el: 03.03.2021

**Región:** ES

|                  |
|------------------|
| No existen datos |
|------------------|

|                              |
|------------------------------|
| <b>Viscosidad cinemática</b> |
| No existen datos             |

|  |
|--|
| <b>Características de las partículas</b> |
| No existen datos                         |

## 9.2 Otros datos

|                         |
|-------------------------|
| <b>Otros datos</b>      |
| No se dispone de datos. |

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No se dispone de datos.

### 10.2 Estabilidad química

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenado y manejo estable (ver apartado 7).

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de datos.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas directas y otras fuentes de ignición.

### 10.5 Materiales incompatibles

No se dispone de datos.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

|                             |
|-----------------------------|
| <b>Toxicidad oral aguda</b> |
| No existen datos            |

|                                |
|--------------------------------|
| <b>Toxicidad dérmica aguda</b> |
| No existen datos               |

|                                       |
|---------------------------------------|
| <b>Toxicidad aguda por inhalación</b> |
| No existen datos                      |

|                                       |
|---------------------------------------|
| <b>Corrosión o irritación cutánea</b> |
| No existen datos                      |

|  |
|--|
| <b>Lesiones o irritación ocular graves</b> |
| No existen datos                           |

|   |
|---|
| <b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b> |
| No existen datos                              |

|  |
|--|
| <b>Mutagenicidad en células germinales</b> |
| No existen datos                           |

|                                       |
|---------------------------------------|
| <b>Toxicidad para la reproducción</b> |
| No existen datos                      |

|                         |
|-------------------------|
| <b>Carcinogenicidad</b> |
| No existen datos        |

|   |
|---|
| <b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única</b> |
| No existen datos  |

# Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Electro 2-26 Spray

**Nº Producto:** L8

**Versión actual:** 3.0.0, elaborado el: 19.09.2023

**Versión sustituida:** 2.1.0, elaborado el: 03.03.2021

**Región:** ES

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**

No existen datos

**Peligro de aspiración**

No existen datos

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**

La exposición a la concentración de vapores por encima del límite de exposición durante el trabajo puede tener efectos adversos para la salud, tales como irritación de mucosas y del sistema respiratorio, efectos adversos sobre riñones, hígado y sistema nervioso central. Los signos y síntomas pueden ser cefalea, mareo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de la conciencia.

## 11.2 Información relativa a otros peligros

**Propiedades de alteración endocrina**

No se dispone de datos.

**Otros datos**

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

**Toxicidad para los peces (aguda)**

No existen datos

**Toxicidad para los peces (crónica)**

No existen datos

**Toxicidad para las dafnias (aguda)**

No existen datos

**Toxicidad para las dafnias (crónica)**

No existen datos

**Toxicidad para las algas (aguda)**

No existen datos

**Toxicidad para las algas (crónica)**

No existen datos

**Toxicidad en bacterias**

No existen datos

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

### 12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de datos.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de datos.

### 12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

### 12.8 Otros datos

## Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Electro 2-26 Spray

**Nº Producto:** L8

**Versión actual:** 3.0.0, elaborado el: 19.09.2023

**Versión sustituida:** 2.1.0, elaborado el: 03.03.2021

**Región:** ES

**Otros datos**

Evitar penetración en ríos y canalización.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**
**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**
**Producto**

|                    |           |  |
|--------------------|-----------|--|
| Código de residuos | 16 05 04* | Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas |
|--------------------|-----------|--|

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos se deberá efectuar de acuerdo con las empresas regionales de eliminación de residuos.

Entregar los recipientes de aerosol absolutamente vacíos para recogida de desperdicios

**Envases/embalajes**

|                    |          |                   |
|--------------------|----------|-------------------|
| Código de residuos | 15 01 04 | Envases metálicos |
|--------------------|----------|-------------------|

Envases/embalajes contaminados deben ser vaciados lo mejor posible; después, tras la correspondiente limpieza, pueden ser utilizados de nuevo. Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**
**14.1 Transporte ADR/RID/ADN**

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Clase                            | 2        |
| Código de clasificación          | 5A       |
| Número UN                        | UN1950   |
| Nombre técnico de expedición     | AEROSOLS |
| Código de restricción en tuneles | E        |
| Etiqueta de seguridad            | 2.2      |

**14.2 Transporte IMDG**

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Clase                             | 2        |
| Número UN                         | UN1950   |
| Designación oficial de transporte | AEROSOLS |
| EmS                               | F-D, S-U |
| Etiquetas                         | 2.2      |

**14.3 Transporte ICAO-TI / IATA**

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Clase                             | 2.2                     |
| Número UN                         | UN1950                  |
| Designación oficial de transporte | Aerosols, non-flammable |
| Etiquetas                         | 2.2                     |

**14.4 Otros datos**

No se dispone de datos.

**14.5 Peligros para el medio ambiente**

Datos sobre peligros para el medio ambiente, en tanto que relevantes, véase 14.1 - 14.3.

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

No se dispone de datos.

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

Irrelevante

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

|   |
|---|
| Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV ( Lista de Sustancias sujetas a autorización) |
|---|



# Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Electro 2-26 Spray

**Nº Producto:** L8

**Versión actual:** 3.0.0, elaborado el: 19.09.2023

**Versión sustituida:** 2.1.0, elaborado el: 03.03.2021

**Región:** ES

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias consideradas como sustancias sujetas a autorización de conformidad con el anexo XIV del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

**Lista de candidatos REACH de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) para el procedimiento de autorización**

Según los datos disponibles o la información suministrada por los distribuidores, el producto no contiene sustancias que estén consideradas como posibles sustancias que podrían ser incluidas en el anexo XIV (Lista de sustancias sujetas a autorización) de conformidad con el artículo 57, en relación con el artículo 59, del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

**Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRICCIONES A LA FABRICACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y USO DE DETERMINADAS SUSTANCIAS, PREPARADOS Y ARTÍCULOS PELIGROSOS**

|   |      |
|---|------|
| El producto está sujeta al reglamento REACH (CE) 1907/2006, anexo XVII. | Nº 3 |
|---|------|

**Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas**

|  |     |
|--|-----|
| El producto está sometido al anexo I, parte 1, categoría de peligro: | P3a |
|--|-----|

**Otras disposiciones**

Durante el envío de este producto deberán aplicarse las disposiciones nacionales sanitarias y de seguridad laboral.

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de seguridad química para el producto.

## SECCIÓN 16: Otra información

**Fuentes de los datos utilizados para elaborar la ficha:**

Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) en la versión vigente respectivamente.  
 Directivas 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.  
 Valores nacionales máximos en el aire en la versión vigente respectivamente del país correspondiente.  
 Reglamentos de transporte de conformidad con ADR, RID, IMDG, IATA en la versión vigente respectivamente.  
 Las fuentes de datos, que fueron empleadas para la determinación de datos físicos, tóxicos y ecotoxicológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente.

**Texto completo de las frases H y EUH incluidas en las secciones 2 y 3 (si no están ya incluidas en estas secciones).**

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

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

Modificaciones / suplementos al texto:  
 Las modificaciones en el texto se indican al margen.

Este documento está protegido por los derechos de autor. Cualquier modificación o reproducción precisará la autorización expresa de UMCO GmbH.  
 Prod-ID 616889