

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

|                |                                  |   |                                      |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Versión<br>2.5 | Fecha de revisión:<br>19.05.2025 | Fecha de la última expedición: 19.05.2022<br>Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 | Fecha de<br>impresión:<br>19.05.2025 |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|

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

### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : OKS 2661

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

Uso de la sustancia/mezcla : spray limpiador

Restricciones recomendadas : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.  
del uso

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

Compañía : OKS Spezialschmierstoffe GmbH  
Ganghoferstr. 47  
82216 Maisach-Gernlinden  
Deutschland  
Tel.: +49 8142 3051 500  
Fax: +49 8142 3051 599  
info@oks-germany.com

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS : mcm@oks-germany.com

Contacto nacional :

### 1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +34 91 562 04 20

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

#### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Aerosoles, Categoría 1           | H222: Aerosol extremadamente inflamable.<br>H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. |
| Irritación cutáneas, Categoría 2 | H315: Provoca irritación cutánea.  |
| Irritación ocular, Categoría 2   | H319: Provoca irritación ocular grave.   |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

|                |                                  |   |                                   |
|----------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Versión<br>2.5 | Fecha de revisión:<br>19.05.2025 | Fecha de la última expedición: 19.05.2022<br>Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 | Fecha de impresión:<br>19.05.2025 |
|----------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3, Sistema nervioso central

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Peligro de aspiración, Categoría 1

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

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 2

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

## 2.2 Elementos de la etiqueta

### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H222 Aerosol extremadamente inflamable.  
H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.  
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : **Prevención:**

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.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

**Intervención:**

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.  
P331 NO provocar el vómito.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

|                |                                  |   |                                   |
|----------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Versión<br>2.5 | Fecha de revisión:<br>19.05.2025 | Fecha de la última expedición: 19.05.2022<br>Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 | Fecha de impresión:<br>19.05.2025 |
|----------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|

### Almacenamiento:

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

### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

acetona

### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : agente activo con agente propulsor y disolvente.

#### Componentes

| Nombre químico  | No. CAS<br>No. CE<br><br>No. Índice<br>Número de registro | Clasificación  | los límites de concentración específicos<br>Factor-M<br>Notas<br>Estimación de la toxicidad aguda | Concentración (% w/w) |
|---|---|--|---|-----------------------|
| Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane | No asignado<br>921-024-6<br><br>01-2119475514-35-XXXX     | Flam. Liq.2; H225<br>Skin Irrit.2; H315<br>STOT SE3; H336<br>Asp. Tox.1; H304<br>Aquatic Chronic2;<br>H411 |   | >= 70 - < 90          |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

Versión 2.5      Fecha de revisión: 19.05.2025      Fecha de la última expedición: 19.05.2022      Fecha de impresión: 19.05.2025  
Fecha de la primera expedición: 30.03.2013

|   |   |   |                             |              |
|---|---|---|-----------------------------|--------------|
| acetona   | 67-64-1<br>200-662-2<br><br>606-001-00-8<br>01-2119471330-49-XXXX | Flam. Liq.2; H225<br>Eye Irrit.2; H319<br>STOT SE3; H336;<br>EUH066 |                             | >= 10 - < 20 |
| Sustancias con un límite de exposición en el lugar de trabajo : |   |   |                             |              |
| propano   | 74-98-6<br>200-827-9<br><br>601-003-00-5<br>01-2119486944-21-XXXX | Flam. Gas1A;<br>H220<br>Press. GasCompr.<br>Gas; H280               | Nota U (tabla 3)            | >= 1 - < 10  |
| isobutano   | 75-28-5<br>200-857-2<br><br>601-004-00-0<br>01-2119485395-27-XXXX | Flam. Gas1A;<br>H220<br>Press. GasCompr.<br>Gas; H280               | Nota U (tabla 3),<br>Nota C | >= 1 - < 10  |
| dióxido de carbono  | 124-38-9<br>204-696-9   | Press. GasCompr.<br>Gas; H280                                       |                             | >= 1 - < 10  |

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Si es inhalado : Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.  
Sacar la persona al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar un médico.  
Mantener al paciente en reposo y abrigado.  
En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.  
Mantener el tracto respiratorio libre.  
En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial.
- En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.  
Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.  
Consultar inmediatamente un médico si aparece y persiste una irritación.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

|                |                                  |   |                                      |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Versión<br>2.5 | Fecha de revisión:<br>19.05.2025 | Fecha de la última expedición: 19.05.2022<br>Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 | Fecha de<br>impresión:<br>19.05.2025 |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|

Lavar la ropa antes de reutilizarla.  
Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.

En caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 10 minutos.  
Pedir consejo médico.

Por ingestión : Sacar la víctima al aire libre.  
Si se ingiere accidentalmente, consultar inmediatamente con un médico.  
Mantener el tracto respiratorio libre.  
No provocar el vómito.  
Enjuague la boca con agua.  
Peligro de aspiración si se ingiere - puede entrar en los pulmones y causar lesiones.

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

Síntomas : La inhalación puede provocar los síntomas siguientes:  
Inconsciencia  
Vértigo  
Somnolencia  
Dolor de cabeza  
Náusea  
Cansancio

Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía.

Riesgos : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
Provoca irritación cutánea.  
Provoca irritación ocular grave.  
Puede provocar somnolencia o vértigo.

Depresión del sistema nervioso central  
En caso de ingestión o vómitos, peligro de aspiración pulmonar.  
Los daños en la salud pueden tener efectos retardados.

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción : Polvo ABC

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

|                |                                  |   |                                   |
|----------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Versión<br>2.5 | Fecha de revisión:<br>19.05.2025 | Fecha de la última expedición: 19.05.2022<br>Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 | Fecha de impresión:<br>19.05.2025 |
|----------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|

apropiados

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios : Peligro de Incendio  
No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.  
Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

Productos de combustión peligrosos : Óxidos de carbono

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Utilícese equipo de protección individual. La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos.  
El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.  
Enfriar recipientes/tanques con pulverización por agua.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : Evacuar el personal a zonas seguras.  
Asegúrese una ventilación apropiada.  
Retirar todas las fuentes de ignición.  
No respirar vapores o niebla de pulverización.  
No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.  
Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.  
Sólo el personal cualificado, dotado de equipo de protección adecuado, puede intervenir.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No permitir el contacto con el suelo, la superficie o con las aguas subterráneas.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

|                |                                  |   |                                   |
|----------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Versión<br>2.5 | Fecha de revisión:<br>19.05.2025 | Fecha de la última expedición: 19.05.2022<br>Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 | Fecha de impresión:<br>19.05.2025 |
|----------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

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

- Métodos de limpieza : Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).  
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.  
Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Consejos para una manipulación segura : No utilizar en los lugares sin ventilación apropiada.  
No respirar vapores o niebla de pulverización.  
En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.  
Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
Equipo de protección individual, ver sección 8.  
Mantener alejado del fuego, de las chispas y de las superficies calientes.  
No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.  
Lavar las manos y la cara antes de los descansos e inmediatamente después del manejo del producto.  
No ponga en ojos, boca ni sobre la piel.  
No ponga sobre la piel o la ropa.  
No ingerir.  
No utilizar instrumentos/herramientas que puedan hacer chispas.  
Estas instrucciones de seguridad también se aplican a los envases vacíos que puedan contener residuos del producto.  
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.
- Medidas de higiene : Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

Versión 2.5      Fecha de revisión: 19.05.2025      Fecha de la última expedición: 19.05.2022      Fecha de impresión: 19.05.2025  
Fecha de la primera expedición: 30.03.2013

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : CUIDADO: El aerosol está presurizado. Mantener alejado de la luz directa del sol y de temperaturas superiores a 50°C. No debe abrirse ni quemarse, incluso después de su uso. No pulverizar sobre llamas u objetos incandescentes. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.

### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : No son necesarias instrucciones específicas para su manipulación.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

| Componentes             | No. CAS  | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control                | Base                       |
|-------------------------|----------|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| acetona                 | 67-64-1  | TWA                                 | 500 ppm<br>1.210 mg/m <sup>3</sup>   | 2000/39/EC<br>(2000-06-16) |
| Otros datos: Indicativo |          |                                     |                                      |                            |
|                         |          | VLA-ED                              | 500 ppm<br>1.210 mg/m <sup>3</sup>   | ES VLA<br>(2011-03-03)     |
| propano                 | 74-98-6  | VLA-ED (gas)                        | 1.000 ppm                            | ES VLA<br>(2024-01-15)     |
| isobutano               | 75-28-5  | VLA-ED (gas)                        | 1.000 ppm                            | ES VLA<br>(2013-02-22)     |
| dióxido de carbono      | 124-38-9 | TWA                                 | 5.000 ppm<br>9.000 mg/m <sup>3</sup> | 2006/15/EC<br>(2006-02-09) |
| Otros datos: Indicativo |          |                                     |                                      |                            |
|                         |          | VLA-ED                              | 5.000 ppm<br>9.150 mg/m <sup>3</sup> | ES VLA<br>(2007-01-01)     |

#### Límites biológicos de exposición profesional

| Nombre de la sustancia | No. CAS | Parámetros de control    | Hora de muestreo            | Base                   |
|------------------------|---------|--------------------------|-----------------------------|------------------------|
| acetona                | 67-64-1 | Acetona: 50 mg/l (Orina) | Final de la jornada laboral | ES VLB<br>(2011-03-03) |

#### Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

| Nombre de la sustancia          | Uso final    | Vía de exposición    | Efectos potenciales sobre la salud | Valor            |
|---------------------------------|--------------|----------------------|------------------------------------|------------------|
| Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, | Trabajadores | Contacto con la piel | A largo plazo - efectos sistémicos | 773 mg/kg pc/día |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

Versión 2.5      Fecha de revisión: 19.05.2025      Fecha de la última expedición: 19.05.2022      Fecha de impresión: 19.05.2025  
Fecha de la primera expedición: 30.03.2013

|                                      |              |                         |                                       |                        |
|--------------------------------------|--------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| isoalkanes, cyclics,<br><5% n-hexane |              |                         |                                       |                        |
|                                      | Trabajadores | Inhalación              | A largo plazo -<br>efectos sistémicos | 2035 mg/m <sup>3</sup> |
| acetona                              | Trabajadores | Inhalación              | A largo plazo -<br>efectos sistémicos | 1210 mg/m <sup>3</sup> |
|                                      | Trabajadores | Contacto con la<br>piel | A largo plazo -<br>efectos sistémicos | 186 mg/kg              |

### Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

| Nombre de la sustancia | Compartimiento Ambiental                  | Valor      |
|------------------------|---|------------|
| acetona                | Agua dulce                                | 10,6 mg/l  |
|                        | Agua de mar                               | 1,06 mg/l  |
|                        | Planta de tratamiento de aguas residuales | 100 mg/l   |
|                        | Sedimento de agua dulce                   | 30,4 mg/kg |
|                        | Sedimento marino                          | 3,04 mg/kg |
|                        | Suelo                                     | 29,5 mg/kg |

## 8.2 Controles de la exposición

### Medidas de ingeniería

Utilice únicamente en una zona equipada con ventilación por extracción a prueba de explosiones.

Manejarlo solamente en un lugar equipado con extractor local (u otro extractor apropiado).

### Protección personal

Protección de los ojos/ la cara : Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de las manos

Material : goma butílica

Tiempo de penetración : > 10 min

Índice de protección : Clase 1

Observaciones : Llevar guantes de protección. El tiempo de adelanto depende entre otras cosas del material, del espesor y del tipo de guante y por lo tanto debe de ser medido en cualquier caso. Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones del Reglamento (UE) 2016/425 y de la norma EN 374 derivada del mismo.

Protección de la piel y del cuerpo : Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo.

Protección respiratoria : Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o a menos que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las pautas recomendadas.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

|                |                                  |   |                                      |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Versión<br>2.5 | Fecha de revisión:<br>19.05.2025 | Fecha de la última expedición: 19.05.2022<br>Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 | Fecha de<br>impresión:<br>19.05.2025 |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|

Filtro tipo : Tipo de Filtro recomendado:  
Gas orgánico y tipo de vapor de ebullición baja (AX)

Medidas de protección : El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

### Controles de exposición medioambiental

Aire :  
No debe liberarse en el medio ambiente.

Suelo :  
No permitir el contacto con el suelo, la superficie o con las aguas subterráneas.  
No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

Agua :  
No permitir el contacto con el suelo, la superficie o con las aguas subterráneas.  
No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : aerosol

Color : incoloro

Olor : característico

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

Punto/ intervalo de fusión : Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : < 0 °C (1.013 hPa)

Inflamabilidad (sólido, gas) : Aerosol extremadamente inflamable.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

|                |                                  |   |                                      |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Versión<br>2.5 | Fecha de revisión:<br>19.05.2025 | Fecha de la última expedición: 19.05.2022<br>Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 | Fecha de<br>impresión:<br>19.05.2025 |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|

|   |   |   |
|---|---|---|
| Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior  | : | 8 %(V)  |
| Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior | : | 1 %(V)  |
| Punto de inflamación  | : | 0 °C<br>Método: Abel-Pensky   |
| Temperatura de auto-inflamación                                       | : | > 200 °C  |
| Temperatura de descomposición   | : | Sin datos disponibles   |
| pH  | : | No aplicable<br>La sustancia o la mezcla no es soluble (en el agua)     |
| Viscosidad  |   |   |
| Viscosidad, dinámica  | : | Sin datos disponibles   |
| Viscosidad, cinemática  | : | < 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)                                       |
| Solubilidad(es)   |   |   |
| Solubilidad en agua   | : | insoluble   |
| Solubilidad en otros disolventes                                      | : | Sin datos disponibles   |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua                                 | : | Sin datos disponibles   |
| Presión de vapor  | : | 233 hPa (20 °C)   |
| Densidad relativa   | : | 0,7060 (20 °C)<br>Sustancia de referencia: Agua<br>Se calcula el valor. |
| Densidad  | : | 0,71 g/cm <sup>3</sup><br>(20 °C)                                       |
| Densidad aparente   | : | Sin datos disponibles   |
| Densidad relativa del vapor   | : | Sin datos disponibles   |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

|                |                                  |   |                                   |
|----------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Versión<br>2.5 | Fecha de revisión:<br>19.05.2025 | Fecha de la última expedición: 19.05.2022<br>Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 | Fecha de impresión:<br>19.05.2025 |
|----------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|

### 9.2 Otros datos

|                                  |   |                                   |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Explosivos                       | : | No explosivo                      |
| Propiedades comburentes          | : | Sin datos disponibles             |
| Autoencendido                    | : | no inflamable por sí mismo        |
| Velocidad de corrosión del metal | : | No es corrosivo para los metales. |
| Tasa de evaporación              | : | Sin datos disponibles             |
| Punto de sublimación             | : | Sin datos disponibles             |

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Sin peligros a mencionar especialmente.

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Reacciones peligrosas | : | No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales. |
|-----------------------|---|---|

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| Condiciones que deben evitarse | : | Calor, llamas y chispas.<br>Una fuerte luz solar durante periodos prolongados.<br>Riesgo de explosión del recipiente. |
|--------------------------------|---|---|

### 10.5 Materiales incompatibles

|                             |   |           |
|-----------------------------|---|-----------|
| Materias que deben evitarse | : | Oxidantes |
|-----------------------------|---|-----------|

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

## 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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

|                |                                  |   |                                      |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Versión<br>2.5 | Fecha de revisión:<br>19.05.2025 | Fecha de la última expedición: 19.05.2022<br>Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 | Fecha de<br>impresión:<br>19.05.2025 |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|

### Producto:

- Toxicidad oral aguda : Observaciones: Los efectos debidos a la ingestión pueden incluir:  
  
Síntomas: Depresión del sistema nervioso central
- Toxicidad aguda por inhalación : Observaciones: La respiración del vapor del disolvente puede ocasionar desvanecimiento.  
  
Síntomas: La inhalación puede provocar los síntomas siguientes:, Problemas respiratorios, Vértigo, Somnolencia, Vómitos, Fatiga, Vértigo, Depresión del sistema nervioso central
- Toxicidad cutánea aguda : Síntomas: Rojez, Irritación local

### Componentes:

#### **Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane:**

- Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.840 mg/kg  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral aguda
- Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 25,2 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación
- Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2,8 g/kg  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad aguda por vía cutánea

#### **acetona:**

- Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 5.800 mg/kg

#### **isobutano:**

- Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 658 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: gas

#### **Corrosión o irritación cutáneas**

Provoca irritación cutánea.

### Producto:

- Observaciones : Esta información no está disponible.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

|                |                                  |   |                                      |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Versión<br>2.5 | Fecha de revisión:<br>19.05.2025 | Fecha de la última expedición: 19.05.2022<br>Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 | Fecha de<br>impresión:<br>19.05.2025 |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|

### Componentes:

#### **Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane:**

|            |   |                                    |
|------------|---|------------------------------------|
| Especies   | : | Conejo                             |
| Valoración | : | Irrita la piel.                    |
| Método     | : | Directrices de ensayo 404 del OECD |
| Resultado  | : | Irrita la piel.                    |

#### **acetona:**

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Resultado | : | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
|-----------|---|---|

#### **Lesiones o irritación ocular graves**

Provoca irritación ocular grave.

### Producto:

|               |   |                                      |
|---------------|---|--------------------------------------|
| Observaciones | : | Esta información no está disponible. |
|---------------|---|--------------------------------------|

### Componentes:

#### **Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane:**

|            |   |                    |
|------------|---|--------------------|
| Especies   | : | Conejo             |
| Valoración | : | No irrita los ojos |
| Resultado  | : | No irrita los ojos |

#### **acetona:**

|           |   |                   |
|-----------|---|-------------------|
| Especies  | : | Conejo            |
| Resultado | : | Irritación ocular |

#### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

##### **Sensibilización cutánea**

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

##### **Sensibilización respiratoria**

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

### Producto:

|               |   |                                      |
|---------------|---|--------------------------------------|
| Observaciones | : | Esta información no está disponible. |
|---------------|---|--------------------------------------|

### Componentes:

#### **Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane:**

|                   |   |                        |
|-------------------|---|------------------------|
| Tipo de Prueba    | : | Prueba de Maximización |
| Vía de exposición | : | Cutáneo                |
| Especies          | : | Conejillo de indias    |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

|                |                                  |   |                                      |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Versión<br>2.5 | Fecha de revisión:<br>19.05.2025 | Fecha de la última expedición: 19.05.2022<br>Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 | Fecha de<br>impresión:<br>19.05.2025 |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|

Valoración : No provoca sensibilización a la piel.  
Método : Directrices de ensayo 406 del OECD  
Resultado : No produce sensibilización en animales de laboratorio.

### Mutagenicidad en células germinales

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

#### Producto:

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Sin datos disponibles

Genotoxicidad in vivo : Observaciones: Sin datos disponibles

#### Componentes:

##### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro  
Sistema experimental: Línea celular de los roedores  
Método: Directrices de ensayo 473 del OECD  
Resultado: negativo

### Carcinogenicidad

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

#### Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

### Toxicidad para la reproducción

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

#### Producto:

Efectos en la fertilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción - Valoración : - Fertilidad -  
Ninguna toxicidad para la reproducción

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

Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

#### Componentes:

##### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

|                |                                  |   |                                   |
|----------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Versión<br>2.5 | Fecha de revisión:<br>19.05.2025 | Fecha de la última expedición: 19.05.2022<br>Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 | Fecha de impresión:<br>19.05.2025 |
|----------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.

### **acetona:**

Vía de exposición : Inhalación  
Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

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

### **Producto:**

Observaciones : Sin datos disponibles

### **Componentes:**

#### **Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane:**

Vía de exposición : inhalación (vapor)  
Valoración : No se observaron efectos significativos a la salud en animales a concentraciones de 1 mg/l/6h/d o menos.

### **Toxicidad por dosis repetidas**

### **Producto:**

Observaciones : Esta información no está disponible.

### **Toxicidad por aspiración**

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

### **Producto:**

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

### **Componentes:**

#### **Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane:**

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

## 11.2 Información relativa a otros peligros

### **Propiedades de alteración endocrina**

### **Producto:**

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

|                |                                  |   |                                      |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Versión<br>2.5 | Fecha de revisión:<br>19.05.2025 | Fecha de la última expedición: 19.05.2022<br>Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 | Fecha de<br>impresión:<br>19.05.2025 |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|

### Otros datos

#### Producto:

Observaciones : Riesgo de efectos irreversibles después de una sola exposición.  
La ingestión causa irritación de las vías respiratorias altas y molestias gastrointestinales.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Producto:

Toxicidad para los peces : Observaciones: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para los microorganismos : Observaciones: Sin datos disponibles

#### Componentes:

##### **Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane:**

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 22 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD  
BPL: si

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Método: Directrices de ensayo 202 del OECD  
BPL: si

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50b (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 26 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

#### **Evaluación Ecotoxicológica**

Toxicidad acuática aguda : Tóxico para los organismos acuáticos.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

|                |                                  |   |                                      |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Versión<br>2.5 | Fecha de revisión:<br>19.05.2025 | Fecha de la última expedición: 19.05.2022<br>Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 | Fecha de<br>impresión:<br>19.05.2025 |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|

Toxicidad acuática crónica : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Eliminación fisicoquímica : Observaciones: Sin datos disponibles

#### Componentes:

##### **Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

##### **acetona:**

Biodegradabilidad : Resultado: rápidamente biodegradables

### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### Producto:

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

#### Componentes:

##### **acetona:**

Bioacumulación : Observaciones: No debe bioacumularse.

Coefficiente de reparto n-  
octanol/agua : log Pow: 0,2

##### **propano:**

Coefficiente de reparto n-  
octanol/agua : log Pow: 2,36

##### **isobutano:**

Coefficiente de reparto n-  
octanol/agua : log Pow: 2,88  
Método: Directrices de ensayo 107 del OECD

##### **dióxido de carbono:**

Coefficiente de reparto n-  
octanol/agua : log Pow: 0,83

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

|                |                                  |   |                                   |
|----------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Versión<br>2.5 | Fecha de revisión:<br>19.05.2025 | Fecha de la última expedición: 19.05.2022<br>Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 | Fecha de impresión:<br>19.05.2025 |
|----------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|

### 12.4 Movilidad en el suelo

#### Producto:

Movilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: Sin datos disponibles

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

#### Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

### 12.7 Otros efectos adversos

#### Producto:

Información ecológica complementaria : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### **Potencial de calentamiento atmosférico**

Informe de evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (UNFCCC)

#### Componentes:

##### **dióxido de carbono:**

Potencial de calentamiento global en 20 años: 1  
Potencial de calentamiento global en 100 años: 1  
Potencial de calentamiento global en 500 años: 1  
Eficacia radiactiva: 0,000013 Wm2ppb  
Otros datos: Gases invernadero principales

##### **propano:**

Potencial de calentamiento global en 20 años: 0,072

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

|                |                                  |   |                                      |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Versión<br>2.5 | Fecha de revisión:<br>19.05.2025 | Fecha de la última expedición: 19.05.2022<br>Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 | Fecha de<br>impresión:<br>19.05.2025 |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|

Potencial de calentamiento global en 100 años: 0,02  
Potencial de calentamiento global en 500 años: 0,006  
Vida atmosférica: 0,036 a  
Eficacia radiactiva: 0 Wm2ppb  
Otros datos: Compuestos diversos

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No se elimine con los residuos domésticos.  
Disponer como desechos peligrosos de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es empleado.

Envases contaminados : El embalaje que no se haya vaciado adecuadamente debe eliminarse como un producto no utilizado.  
Ofrecer los envases aerosol vacíos a una compañía de eliminación especializada.  
Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.

Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugerencias:

Número de identificación de residuo : producto no usado, embalajes no vaciados completamente 16 05 04\*, Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU o número ID

ADR : UN 1950  
RID : UN 1950  
IMDG : UN 1950  
IATA : UN 1950

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : AEROSOLES  
RID : AEROSOLES  
IMDG : AEROSOLS

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

|                |                                  |   |                                      |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Versión<br>2.5 | Fecha de revisión:<br>19.05.2025 | Fecha de la última expedición: 19.05.2022<br>Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 | Fecha de<br>impresión:<br>19.05.2025 |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|

(naphtha (petroleum), hydrotreated light)

**IATA** : Aerosoles, inflamables

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

**ADR** : 2

**RID** : 2

**IMDG** : 2.1

**IATA** : 2.1

### 14.4 Grupo de embalaje

#### **ADR**

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Código de clasificación : 5F

Etiquetas : 2.1

Código de restricciones en  
túneles : (D)

#### **RID**

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Código de clasificación : 5F

Número de identificación de  
peligro : 23

Etiquetas : 2.1

#### **IMDG**

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Etiquetas : 2.1

EmS Código : F-D, S-U

#### **IATA (Carga)**

Instrucción de embalaje  
(avión de carga) : 203

Instrucción de embalaje (LQ) : Y203

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Etiquetas : Flammable Gas

#### **IATA (Pasajero)**

Instrucción de embalaje : 203

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y203

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Etiquetas : Flammable Gas

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

#### **ADR**

Peligrosas ambientalmente : si

#### **RID**

Peligrosas ambientalmente : si

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

|                |                                  |   |                                   |
|----------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Versión<br>2.5 | Fecha de revisión:<br>19.05.2025 | Fecha de la última expedición: 19.05.2022<br>Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 | Fecha de impresión:<br>19.05.2025 |
|----------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|

### IMDG

Contaminante marino : si

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

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

Observaciones : No aplicable al producto suministrado.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

- |  |  |
|--|--|
| REACH - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII)           | : Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:<br>Número de lista 75<br>Si quiere usar este producto como tinta para tatuajes, póngase en contacto con su proveedor. |
| REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59).<br>(EU SVHC)                             | : Este producto no contiene sustancias muy preocupantes (Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH), artículo 57).  |
| Reglamento (CE) no 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono<br>(EC 2024/590)  | : No aplicable   |
| Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (versión refundida)<br>(EU POP)   | : No aplicable   |
| Reglamento (UE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos<br>(EU PIC) | : No aplicable   |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

|                |                                  |   |                                   |
|----------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Versión<br>2.5 | Fecha de revisión:<br>19.05.2025 | Fecha de la última expedición: 19.05.2022<br>Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 | Fecha de impresión:<br>19.05.2025 |
|----------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV) (EU. REACH-Annex XIV) : No aplicable

REGLAMENTO (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos : acetona (ANEXO II)

Este producto está regulado por el Reglamento (UE) 2019/1148. Todas las transacciones sospechosas, así como las desapariciones y robos significativos deben notificarse al punto de contacto nacional.

P5c

P2

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

P3a AEROSOLIOS INFLAMABLES

E2 PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE

18 Gases inflamables licuados (incluido el GLP) y gas natural

34 Productos derivados del petróleo y combustibles alternativos a) gasolinas y naftas b) querosenos (incluidos carburorreductores) c) gasóleos (incluidos los gasóleos de automoción, los de calefacción y los componentes usados en las mezclas de gasóleos comerciales) d) fuelóleos pesados e) combustibles alternativos a los productos mencionados en las letras a) a d) destinados a los mismos fines y con propiedades similares en lo relativo a la inflamabilidad y los peligros medioambientales

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

|                |                                  |   |                                      |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Versión<br>2.5 | Fecha de revisión:<br>19.05.2025 | Fecha de la última expedición: 19.05.2022<br>Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 | Fecha de<br>impresión:<br>19.05.2025 |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|

Compuestos orgánicos volátiles : Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre emisiones industriales y emisiones derivadas de la cría de ganado (prevención y control integrados de la contaminación)  
Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV): 96,63 %

Reglamento (CE) n.º 648/2004, en su forma enmendada : Ingredientes  
igual o superior al 30 %: Hidrocarburos alifáticos

### Otras regulaciones:

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

Esta información no está disponible.

## SECCIÓN 16. Otra información

### Texto completo de las Declaraciones-H

|        |   |
|--------|---|
| H220   | : Gas extremadamente inflamable.  |
| H225   | : Líquido y vapores muy inflamables.  |
| 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.    |
| H315   | : Provoca irritación cutánea.   |
| H319   | : Provoca irritación ocular grave.  |
| 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. |

### Texto completo de otras abreviaturas

Nota C : Algunas sustancias orgánicas pueden comercializarse en una forma isomérica específica, o en forma de mezcla de varios

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

|         |                    |  |                     |
|---------|--------------------|--|---------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Fecha de la última expedición:                           | Fecha de impresión: |
| 2.5     | 19.05.2025         | 19.05.2022<br>Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 | 19.05.2025          |

- isómeros. En este caso, el proveedor tiene que indicar en la etiqueta si la sustancia es un isómero específico o una mezcla de isómeros.
- Nota U (tabla 3) : Cuando se comercialicen, los gases deben clasificarse como "Gases a presión" en uno de los grupos "gas comprimido", "gas licuado", "gas licuado refrigerado" o "gas disuelto". El grupo depende del estado físico en el que se envase el gas y por lo tanto tiene que ser asignado caso por caso. Se asignan los siguientes códigos: Press. Gas (Comp.) Press. Gas (Liq.) Press. Gas (Ref. Liq.) Press. Gas (Diss.) Los aerosoles no se clasificarán como gases a presión (véase el anexo I, parte 2, sección 2.3.2.1, nota 2).
- 2000/39/EC : Directiva 2000/39/CE de la Comisión por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional indicativos
- 2006/15/EC : Valores límite de exposición profesional indicativos
- ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos - Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional
- ES VLB : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España - Valores Límite Biológicos
- 2000/39/EC / TWA : Valores límite - ocho horas
- 2006/15/EC / TWA : Valores límite - ocho horas
- ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECl - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS -

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

|                |                                  |   |                                   |
|----------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Versión<br>2.5 | Fecha de revisión:<br>19.05.2025 | Fecha de la última expedición: 19.05.2022<br>Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 | Fecha de impresión:<br>19.05.2025 |
|----------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|

Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

### Otros datos

#### Clasificación de la mezcla:

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Aerosol 1         | H222, H229 |
| Skin Irrit. 2     | H315       |
| Eye Irrit. 2      | H319       |
| STOT SE 3         | H336       |
| Asp. Tox. 1       | H304       |
| Aquatic Chronic 2 | H411       |

#### Procedimiento de clasificación:

|  |
|--|
| Basado en la evaluación o los datos del producto |
| Método de cálculo                                |
| Método de cálculo                                |
| Método de cálculo                                |
| Basado en la evaluación o los datos del producto |
| Método de cálculo                                |

|| En el margen izquierdo se resaltan los cambios significativos en comparación con la edición anterior. Esta versión sustituye a todas las anteriores.

Esta ficha de datos de seguridad solo es válida para productos originales, es decir, aquellos que hayan sido empaquetados y rotulados por la propia marca. La información que incluye no puede ser reproducida ni modificada sin nuestra autorización expresa por escrito. Solo se autoriza la divulgación de este documento en la medida en que lo exija la legislación actual vigente. No está permitido efectuar ningún otro tipo de difusión, especialmente de carácter público, de nuestras fichas de datos de seguridad (p. ej., descarga en internet) sin nuestra autorización expresa por escrito. Ponemos a disposición de nuestros clientes las fichas de datos de seguridad modificadas conforme a las normativas legales. Según las disposiciones legales, es responsabilidad del cliente facilitar dichas fichas de datos de seguridad y sus posibles modificaciones a sus propios clientes, empleados y otros usuarios del producto. No ofrecemos ninguna garantía de que las fichas de datos de seguridad que el usuario obtiene a través de terceras partes sean actuales. Toda la información e indicaciones incluidas en esta ficha de datos de seguridad se han adquirido de buena fe y se basan en la información de la que disponemos en el momento de la publicación. Los datos representados deben describir el producto en lo que respecta a las medidas de seguridad necesarias; dichos datos no aseguran las características del producto, no garantizan la idoneidad del mismo para casos individuales ni tampoco representan una relación jurídica contractual. La existencia de una ficha de datos de seguridad para una determinada jurisdicción no implica, necesariamente, que la importación o el uso en el ámbito de esa jurisdicción sean legales. Si tiene alguna duda, póngase en contacto con su asesor de ventas o un distribuidor autorizado.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878 - ES



## OKS 2661

|         |                    |  |                     |
|---------|--------------------|--|---------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Fecha de la última expedición: 19.05.2022  | Fecha de impresión: |
| 2.5     | 19.05.2025         | Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 | 19.05.2025          |

---