

## EsUtil SIL-SOL-S spray

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1 Identificador del producto:

**Nombre comercial:** EsUtil SIL-SOL-S spray

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

**Usos identificados:** Antiadherente para proyecciones de soldadura sin silicona. Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

**Usos desaconsejados:** No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados.

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

FERRETERIA PUIG, S.L.U.  
Ctra. Nacional II, Km. 41  
17458 FORNELLS DE LA SELVA (Girona)  
TEL. 97 220 32 54 – Fax. 97 220 47 19  
[comercial@ferreteriapuig.com](mailto:comercial@ferreteriapuig.com)

#### 1.4 Teléfono de emergencia:

97 220 32 54

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

##### **Criterios Reglamentación CE 1272/2008 (Clasificación, Etiquetado y Empacado):**

Aerosols 3, Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Skin Irrit. 2, Provoca irritación cutánea.

Eye Irrit. 2, Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3, Puede irritar las vías respiratorias.

STOT SE 3, Puede provocar somnolencia o vértigo.

Carc. 2, Se sospecha que provoca cáncer.

STOT RE 2, Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### **Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:**

Ningún otro riesgo

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Etiquetas de peligro en conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y sucesivas modificaciones y adaptaciones.**

**Símbolos:**



Atención

#### **Indicaciones de Peligro:**

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

## EsUtil SIL-SOL-S spray

### Consejos de Prudencia:

- 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.
- P260 No respirar los aerosoles.
- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.
- P501 Elimínese el producto / el recipiente en conformidad con la reglamentación.

### Contiene:

diclorometano

### Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

### 2.3. Otros peligros

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

### Otros riesgos:

Ningún otro riesgo

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1. Sustancias

N.A.

### 3.2. Mezclas

Componentes peligrosos según la Directiva CEE 67/548 y el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

Identificación	Nombre químico/clasificación	Concentración
CAS: 75-09-2 CE: 200-838-9 INDEX: 602-004-00-3 REACH: 01- 2119480404-41	<b>Diclorometano</b>	80-90%
	Reglamento 1272/2008 [CLP]	

El Texto completo de las frases H aparece en la sección 16 de la Ficha.

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**En caso de contacto con la piel:** Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lavar inmediatamente con abundante agua corriente y eventualmente jabón las zonas del cuerpo que han entrado en contacto con el producto, incluso si fuera sólo una sospecha. Lavar completamente el cuerpo (ducha o baño). Quitarse de inmediato la indumentaria contaminada y eliminarla de manera segura. En caso de contacto con la piel, lavar de inmediato con abundante agua y jabón.

### En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua durante un tiempo adecuado y manteniendo los párpados abiertos, luego consultar de inmediato con un oftalmólogo. Proteger el ojo ileso.

### En caso de ingestión:

N.A. en cuanto preparado aerosol.

## **EsUtil SIL-SOL-S spray**

---

### **En caso de inhalación:**

En caso de inhalación consultar de inmediato con un médico y mostrarle el envase o la etiqueta.

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

Ninguno

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

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato con un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad)

**Tratamiento:** Ninguno

## **SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

### **5.1. Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados: Agua, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad: Ninguno en particular.

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

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.

La combustión produce humo pesado.

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

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.

Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

## **SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

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

Usar los dispositivos de protección individual.

En caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles, usar equipos respiratorios.

Proporcionar una ventilación adecuada.

Utilizar una protección respiratoria adecuada.

Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.

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

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.

Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.

En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

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

Lavar con abundante agua.

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

Véanse también los apartados 8 y 13.

## **EsUtil SIL-SOL-S spray**

### **SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

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

Botes presurizados. No perforar o quemar después de su uso. No utilizar en presencia de fuego u otras fuentes de ignición. No fumar.

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.

Utilizar el sistema de ventilación localizado.

La indumentaria contaminada debe ser sustituida antes de acceder a las áreas de almuerzo.

No comer ni beber durante el trabajo.

Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.

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

Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.

**Materias incompatibles:** Ninguna en particular. Remitirse también al apartado 10.

**Indicaciones para los locales:** Locales adecuadamente aireados.

#### **7.3. Usos específicos finales**

Ningún uso particular

### **SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

#### **8.1. Parámetros de control**

**diclorometano - CAS: 75-09-2**

ACGIH, 50 ppm - Notas: A3, BEI - COHb-emia, CNS impair

#### **Valores límites de exposición DNEL**

**diclorometano - CAS: 75-09-2**

Trabajador industrial: 706 19141.03 - Consumidor: 353 19141.03 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 4750 mg/kg - Consumidor: 2395 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 353 19141.03 - Consumidor: 88.3 19141.03 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 0.06 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

#### **Valores límites de exposición PNEC**

**diclorometano - CAS: 75-09-2**

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.54 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.194 mg/l

Objetivo: Aire - Valor: 0.27 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 4.47 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 1.61 mg/kg

#### **8.2. Controles de la exposición**

**Protección de los ojos:** Usar gafas de seguridad con protección lateral EN 166. Si la exposición a los vapores provoca sensación de fastidio a los ojos, utilizar máscara antigas facial completa.

**Protección de la piel:** En caso de breve contacto, no es necesaria ninguna protección salvo la de vestirse con prendas limpias y de cobertura consistente. En el caso en el que se verifique un contacto prolongado o repetido, usar prendas protectoras impermeables a este material. La elección de protección específica como visera protectora, guantes, botas, delantal o mono completo depende del tipo de operación

**Protección de las manos:** Durante una manipulación normal, no es necesario el uso de una protección particular. En el caso de un contacto continuado, proteger las manos con guantes resistentes a solventes (PVC, PE, neopreno, no goma natural).

## EsUtil SIL-SOL-S spray

**Protección respiratoria:** Los niveles de concentración en el aire deberían mantenerse bajo los límites de exposición. Cuando sea necesario, para ciertas operaciones, la protección de las vías respiratorias, utilizar máscara antigas con filtro de tipo homologado. Filter-type EN 141.

**Riesgos térmicos:** Los envases de aerosol, si recalentados, se deforman, explotan y pueden ser lanzados muy distantes.

**Controles de la exposición ambiental:** Ventilar adecuadamente los locales donde se manipule y/o almacene el producto. Utilizar sólo en presencia de ventilación adecuada. Una ventilación localizada podría ser necesaria para ciertas operaciones. Utilizar equipo técnico para mantener la concentración en el aire bajo del límite o pautas de exposición.

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

Aspecto y color:	Recipientes a presión y gases licuados
Olor:	característico
Umbral de olor:	N.A.
pH:	N.A.
Punto de fusión/congelamiento:	N.A.
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	N.A.
Inflamabilidad sólidos/gases:	N.A.
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosión:	N.A.
Densidad de los vapores:	2
Punto de ignición (flash point, fp):	N.A.
Velocidad de evaporación:	N.A.
Presión de vapor:	3-5 bar
Densidad relativa:	N.A.
Hidrosolubilidad:	Insoluble
Solubilidad en aceite:	si
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	N.A.
Temperatura de autoencendido:	N.A.
Temperatura de descomposición:	N.A.
Viscosidad:	N.A.
Propiedades explosivas:	N.A.
Propiedades comburentes:	N.A.

#### 9.2. Información adicional

Miscibilidad:	N.A.
Liposolubilidad:	N.A.
Conductibilidad:	N.A.
Propiedades características de los grupos de sustancias:	N.A.

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno

## **EsUtil SIL-SOL-S spray**

### **10.4. Condiciones que deben evitarse**

Evite la exposición los rayos solares, evitar el sobrecalentamiento y evitar temperaturas > 50°C. Mantener alejado de agentes oxidantes.

### **10.5. Materiales incompatibles**

Ninguna en particular.

### **10.6. Productos de descomposición peligrosos**

Ninguno.

## **SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

### **11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

**Informaciones toxicológicas relativas a la mezcla:**

N.A.

**Informaciones toxicológicas relativas a las principales sustancias presentes en la mezcla:**  
**diclorometano - CAS: 75-09-2**

a) toxicidad aguda:

Test: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 1500-2500 mg/kg

Test: LD50 - Vía: Piel - Especies: Rata > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata = 86 mg/l - Duración: 4h

Carcinogénico categoría 3

Si no se especifica de otra forma, los datos requeridos por el Reglamento 453/2010/CE que se indican abajo deben considerarse N.A.:

a) toxicidad aguda;

b) corrosión o irritación cutáneas;

c) lesiones o irritación ocular graves;

d) sensibilización respiratoria o cutánea;

e) mutagenicidad en células germinales;

f) carcinogenicidad;

g) toxicidad para la reproducción;

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única;

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida;

j) peligro de aspiración.

## **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

### **12.1. Toxicidad**

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.  
NO CONTIENE CLORO-FLÚOR-CARBUROS.

**diclorometano - CAS: 75-09-2**

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Daphnia = 27 mg/l - Duración h.: 48 - Notas: OECD 202

Parámetro: EC50 - Especies: O3 > 662 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: OECD 201

Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 193 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Pimephales promelas

b) Toxicidad acuática crónica:

Parámetro: NOEC - Especies: Peces = 83 mg/l - Notas: Pimephales promelas (28day)

### **12.2. Persistencia y degradabilidad**

Ninguno

N.A.

### **12.3. Potencial de bioacumulación**

N.A.

## EsUtil SIL-SOL-S spray

### 12.4. Movilidad en el suelo

N.A.

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

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

### 12.6. Otros efectos adversos

Ninguno

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recuperar si es posible. Enviar a centros de eliminación autorizados o a incineración en condiciones controladas. Opere según las normas locales y nacionales.

**Código Catálogo Europeo de Residuos:** El aerosol como residuo doméstico está excluido de la aplicación de dicha disposición. Para la actividad industrial, el aerosol agotado para su uso profesional puede clasificarse: 15:01:10: Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por dichas sustancias.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### 14.1. Número ONU

ADR-Número ONU: 1950  
IATA-Número ONU: 1950  
IMDG-Número ONU: 1950

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

ADR-Designación del transporte: AEROSOLS  
IATA-Nombre técnico: AEROSOLS  
IMDG-Nombre técnico: AEROSOLS  
Limited Quantity: max 1000ml Total gross mass of package not exceed 30 kg LQ2

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

ADR-Por carretera: 2, 5A  
ADR-Etiquetado: <UN1950 AEROSOLS>  
IATA-Clase: 2.1  
IATA-Etiquetado: <UN1950 AEROSOLS>  
IMDG-Clase: 2



### 14.4. Grupo de embalaje

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Agente contaminante del mar: No

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

IMDG-Nombre técnico: AEROSOLS  
Limited Quantity: max 1000ml Total gross mass of package not exceed 30 kg LQ2  
IMDG-EMS: F-D  
IMDG-MFAG: S-U

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

N.A.

## **EsUtil SIL-SOL-S spray**

### **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo)

Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Dir. 2006/8/CE

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013, Reglamento (UE) n. 453/2010 (Anexo I)

Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP), Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP), Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

#### **Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:**

Ninguna

#### **Cuando sean aplicables, hágase referencia a las siguientes normativas:**

Directiva 2003/105/CEE ('Actividades ligadas al riesgo de accidentes graves') y subsiguientes enmiendas.

Reglamento (CE) no 648/2004 (detergentes).

1999/13/CE (directiva COV)

#### **Disposiciones sobre las directivas 82/501/EC(Seveso), 96/82/EC(Seveso II):**

N.A.

#### **15.2. Evaluación de la seguridad química**

No

### **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

#### **Texto de las frases utilizadas en el párrafo 3:**

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Clasificación de las sustancias según Reglamento 1272/2008/CE (CLP-SGA) y ATP posterior y el Reglamento 790/2009/CE. MSDS preparados de acuerdo con el Reglamento 1907/2006/CE y 453/2010 REACH/CE.

#### **Principales fuentes bibliográficas:**

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

CCNL - Allegato 1

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

#### **Abreviaciones:**

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).

CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.

GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

## **EsUtil SIL-SOL-S spray**

---

IATA-DGR: Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).

ICAO: Organización de la Aviación Civil Internacional.

ICAO-TI: Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil Internacional" (OACI).

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.

INCI: Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.

KSt: Coeficiente de explosión.

LC50: Concentración letal para el 50% de la población expuesta.

LD50: Dosis letal para el 50% de la población expuesta.

LTE: Exposición a largo plazo.

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

RID: Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

STE: Exposición a corto plazo.

STEL: Nivel de exposición de corta duración.

STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.

TLV: Valor límite del umbral.

TWATLV: Valor límite del umbral para el tiempo medio ponderado de 8 horas por día (Estándar ACGIH).

WGK: Clase de peligro para las aguas (Alemania).

*La información contenida en esta ficha se basa en los conocimientos disponibles hasta la fecha de la última versión. El usuario debe cerciorarse de la idoneidad y completeza de la información en lo que se refiere al específico uso del producto. Este documento no debe ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica del producto. Visto que la utilización del producto no puede ser controlada directamente por nosotros, será obligación del usuario respetar, bajo su responsabilidad, las leyes y las disposiciones vigentes en lo que se refiere a higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por usos inadecuados. Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos.*