



FLUID &  
POWDER  
COATING

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)  
y Reglamento (UE) N°2020/878

Revisión: 16/1/2026  
Versión: 1.0  
Reemplaza la versión: 0.0  
Lengua: es-ES  
Fecha de edición: 21/1/2026

### S1-A

Número de material S1-A

Página: 1 de 11

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

### 1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: S1-A

Esta ficha de datos de seguridad es válida para los siguientes productos:  
39728 = S1-A

IUF: 6F00-Q072-U00E-4W1R

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

Uso general: Lubricante para la industria de la impresión.  
El producto sólo está predestinado para el uso industrial.

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

Razón social: Weitmann & Konrad GmbH & Co. KG

Calle/Aptdo. correos: Friedrich-List-Straße 20-24

CP, Ciudad: 70771 Leinfelden-Echterdingen  
Alemania

WWW: www.weko.net

Correo electrónico: service@weko.net

Teléfono: +49 (0) 7 11-7 98 80

Telefax: +49 (0) 7 11-7 98 81 14

Departamento responsable de la información:  
E-Mail: weko-sicherheit@weko.net  
Teléfono: +49-(0)7428-938221

### 1.4 Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología  
Teléfono: +34 91 56 20420

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

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

Eye Irrit. 2; H319 Provoca irritación ocular grave.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (CLP)



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro: H319 Provoca irritación ocular grave.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)  
y Reglamento (UE) N°2020/878

Revisión: 16/1/2026  
Versión: 1.0  
Reemplaza la versión: 0.0  
Lengua: es-ES  
Fecha de edición: 21/1/2026

## S1-A

Número de material S1-A

Página: 2 de 11

Consejos de prudencia:	P264	Lavarse las manos y la cara concienzudamente tras la manipulación.
	P280	Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
	P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
	P337+P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

### Etiquetado especial

EUH208	Contiene Mezcla de 5-cloro-2-metilo-2H-isociasol-3-on y 2-metilo-2H-isociasol-3-on (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.
--------	---

## 2.3 Otros peligros

Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.  
Las indicaciones siguientes se refieren a los componentes Polidimetilsiloxano:  
Mediciones a temperaturas a partir de 150 °C, se han observado pequeñas cantidades de formaldehido.

Propiedades de alteración endocrina, Resultados de la valoración PBT y mPmB:

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias: no aplicable

### 3.2 Mezclas

Especificación química: Polidimetilsiloxano (20% - 45%) - emulsión en agua, contiene Cera-emulsión

Componentes peligrosos:

Identificadores	Nombre químico Clasificación	Contenido
N.º CE 500-027-2 CAS 9043-30-5	Etoxilato de alcohol graso C13 + 6 EO Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 3; H412.	< 3 %
n.º de lista 611-341-5 CAS 55965-84-9	Mezcla de 5-cloro-2-metilo-2H-isociasol-3-on y 2-metilo-2H-isociasol-3-on (3:1)  Acute Tox. 3; H301. Acute Tox. 2; H310. Acute Tox. 2; H330. Skin Corr. 1C; H314. Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1A; H317. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410. (EUH071). Valores límite de concentración específicos (SCL): Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % / Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % / Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % / Eye Irrit. 2; H319: 0,06 ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % Factores M: Aquatic Acute 1: M = 100. Aquatic Chronic 1: M = 100.	< 0,0015 %

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)  
y Reglamento (UE) N°2020/878

### S1-A

Número de material S1-A

Revisión: 16/1/2026  
Versión: 1.0  
Reemplaza la versión: 0.0  
Lengua: es-ES  
Fecha de edición: 21/1/2026

Página: 3 de 11

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Informaciones generales: Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección!

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

En caso de inhalación: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. En caso de continuas molestias, acudir a un médico.

Después de contacto con la piel:

En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua abundante y jabón.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de reacciones de la piel consultar un médico.

Después del contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente de 10 a 15 minutos con agua corriente y teniendo el ojo abierto.

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

A continuación consultar inmediatamente al oculista.

Después de la ingestión: Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. Nunca darse a un desvanecido algo por vía oral. Provocar el vómito.

En caso de molestias consultar al médico.

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

Provoca irritación ocular grave.

Puede desencadenar reacciones alérgicas en personas con sensibilidad previa.

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

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Escoger el agente extintor acoplándolo al ambiente del incendio.

Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad:

Chorro de agua

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

En caso de incendio pueden producirse gases de combustión y vapores peligrosos.

En caso de incendio y después de la evaporación del agua pueden producirse: formaldehído, dióxido de silicio, monóxido de carbono y dióxido de carbono.

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

Equipo especial de protección en caso de incendio:

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)  
y Reglamento (UE) N°2020/878

## S1-A

Número de material S1-A

Revisión: 16/1/2026  
Versión: 1.0  
Reemplaza la versión: 0.0  
Lengua: es-ES  
Fecha de edición: 21/1/2026

Página: 4 de 11

### Indicaciones complementarias:

Refrescar los recipientes expuestos al peligro, utilizando agua por aspersión.  
En caso de incendio importante y en grandes cantidades: Evacuar la zona. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.  
No dejar llegar el agua de extinción a canalización o al medio acuáticos.  
Los restos de incendio y agua de extinción contaminada deben ser eliminadas de acuerdo a las reglamentaciones oficiales locales.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con la substancia.  
Si posible, eliminar la permeabilidad. Asegurar una ventilación adecuada.  
Utilizar un equipo de protección adecuado. Alejar a todas las personas no protegidas adecuadamente.  
Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No verter en aguas subterráneas, ríos o en la canalización.  
Informar si es necesario a las autoridades competentes.

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

Recoger mecánicamente con substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal) y almacenar en adecuados recipientes hasta su eliminación.  
Limpiar la zona ensuciada con agua y jabón.

### Informaciones complementarias:

Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Véase también sección 8 y 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Informaciones para manipulación segura:

Proporcionar una adecuada ventilación y extracción local, si es necesario. No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Utilizar un equipo de protección adecuado.

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Tener a disposición en el lugar de trabajo una botella para lavar los ojos o una ducha ocular.

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

#### Condiciones para almacenes y recipientes:

Conservar los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco y bien ventilado, a una temperatura no inferior a 1 °C.

Proteger de los rayos solares/calor y de heladas.

Mantener los recipientes en posición vertical.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)  
y Reglamento (UE) N°2020/878

## S1-A

Número de material S1-A

Revisión: 16/1/2026  
Versión: 1.0  
Reemplaza la versión: 0.0  
Lengua: es-ES  
Fecha de edición: 21/1/2026

Página: 5 de 11

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto:

- No almacenar con oxidante fuerte.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

## 7.3 Usos específicos finales

No hay información disponible.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1 Parámetros de control

Informaciones complementarias:

No contiene sustancias con valores límites de lugar de trabajo.

## 8.2 Controles de la exposición

Proveer una buena ventilación o un sistema de aspiración, o trabajar con un sistema de aparatos completamente cerrado.

## Protección individual

### Controles de la exposición profesional

Protección respiratoria: En caso de sobrepasar los límites de concentración del puesto de trabajo (TLV/OEL), utilizar protección respiratoria.  
Utilizar filtro de tipo A (= contra vapores de mezclas orgánicas) conforme a UNE-EN 14387.  
La clase del filtro del aparato respiratorio de debe adaptar a la concentración de sustancias dañinas (gas/vapor/aerosol/partícula) que se puede producir durante el handling con el producto. Si la concentración sobrepasa usar aparato aislante!

Protección de las manos: Guantes de protección conforme a la norma UNE EN ISO 374-1.  
Material de guantes: caucho de butilo-Espesor de la capa: 0,7 mm  
Tiempo de rotura: 480 min.  
Hay que respetar las indicaciones del productor de los guantes de seguridad sobre la porosidad y tiempo de ruptura.

Protección ocular: Gafas de protección herméticas conforme a la norma UNE-EN ISO 16321-1.

Protección corporal: Úsese indumentaria protectora adecuada.

Medidas generales de protección e higiene:

No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.  
Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.  
Tener a disposición en el lugar de trabajo una botella para lavar los ojos o una ducha ocular.

### Controles de exposición medioambiental

Véase "6.2 Precauciones relativas al medio ambiente".



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)  
y Reglamento (UE) N°2020/878

## S1-A

Número de material S1-A

Revisión: 16/1/2026  
Versión: 1.0  
Reemplaza la versión: 0.0  
Lengua: es-ES  
Fecha de edición: 21/1/2026

Página: 6 de 11

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado de agregación a 20 °C y 101,3 kPa

Color:	líquido
Olor:	Lechoso, blanco
Punto de fusión/punto de congelación:	Débil, característico
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	0 °C
Inflamabilidad:	> 100 °C
Límite superior e inferior de explosividad:	No hay datos disponibles
Punto de inflamación:	No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación:	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición:	> 150°C
pH:	6 - 8
Viscosidad cinemática:	No hay datos disponibles
Solubilidad en agua:	con 20 °C: Completamente miscible
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	No hay datos disponibles
Presión de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad:	con 20 °C: aprox. 0,99 g/mL
Densidad de vapor relativa:	No hay datos disponibles
Características de las partículas:	No aplicable

### 9.2 Otros datos

Propiedades explosivas:	No hay datos disponibles
Propiedades comburentes:	No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación:	No hay datos disponibles

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Ver subapartado "Posibilidad de reacciones peligrosas".

### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Proteger de los rayos solares/calor y de heladas.

### 10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)  
y Reglamento (UE) N°2020/878

### S1-A

Número de material S1-A

Revisión: 16/1/2026  
Versión: 1.0  
Reemplaza la versión: 0.0  
Lengua: es-ES  
Fecha de edición: 21/1/2026

Página: 7 de 11

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Observando las normas para el almacenamiento y la manipulación, no se producen productos de descomposición peligrosos.

Descomposición térmica: > 150°C

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Efectos toxicológicos: Las declaraciones derivan de los atributos de los componentes individuales. Para el producto en sí mismo, no existen datos toxicológicos.

Toxicidad aguda (oral): Falta de datos.

Toxicidad aguda (dérmica): Falta de datos.

Toxicidad aguda (por inhalación): Falta de datos.

Corrosión o irritación cutáneas: Falta de datos.

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Eye Irrit. 2; H319 = Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria: Falta de datos.

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

Contiene Mezcla de 5-cloro-2-metilo-2H-isociasol-3-on y 2-metilo-2H-isociasol-3-on (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

Mutagenicidad en células germinales/Genotoxicidad: Falta de datos.

Carcinogenidad: Falta de datos.

Toxicidad para la reproducción: Falta de datos.

Efecto sobre y vía lactación: Falta de datos.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): Falta de datos.

Toxicidad específica en determinados órganos (repetida exposición): Falta de datos.

Peligro por aspiración: Falta de datos.

### 11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:

No hay datos disponibles

### Síntomas

En caso de contacto con los ojos:

Después del contacto directo con los ojos puede causar escozor, lagrimas y irritación.

### Observaciones generales

Las indicaciones siguientes se refieren a los componentes Polidimetilsiloxano: Mediciones a temperaturas a partir de 150 °C, se han observado pequeñas cantidades de formaldehido.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Otras informaciones: No hay datos disponibles



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)  
y Reglamento (UE) N°2020/878

### S1-A

Número de material S1-A

Revisión: 16/1/2026  
Versión: 1.0  
Reemplaza la versión: 0.0  
Lengua: es-ES  
Fecha de edición: 21/1/2026

Página: 8 de 11

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

Otras informaciones: Las indicaciones siguientes se refieren a los componentes Polidimetilsiloxano:  
Siloxanos son eliminados del agua mediante sedimentación o absorción a partículas de lodos.

## 12.3 Potencial de bioacumulación

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

## 12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles

## 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

## 12.7 Otros efectos adversos

Informaciones generales: No verter en aguas subterráneas, ríos o en la canalización.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

Número-clave de residuo: 07 06 99 = Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos

FFDU = fabricación, formulación, distribución y utilización

Recomendación: Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.  
Su eliminación con basuras domésticas no está permitida.

#### Embalaje

Número-clave de residuo: 15 01 02 = Envases de plástico

Recomendación: Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.  
Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

## Sección 14. Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU o número ID

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:  
no aplicable

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

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:  
No restringido



FLUID &  
POWDER  
COATING

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)  
y Reglamento (UE) N°2020/878

Revisión: 16/1/2026  
Versión: 1.0  
Reemplaza la versión: 0.0  
Lengua: es-ES  
Fecha de edición: 21/1/2026

### S1-A

Número de material S1-A

Página: 9 de 11

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

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

no aplicable

## 14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

no aplicable

## 14.5 Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente:

La sustancia/mezcla no presenta un peligro para el medio ambiente conforme a los criterios de los Reglamentos tipo de las ONU.

Contaminante marino:

no

## 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

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

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Reglamentos nacionales - España

No hay datos disponibles

#### Reglamentos nacionales - Estados miembros de la CE

#### Etiquetado del embalaje con un contenido de <= 125 ml



Palabra de advertencia:

#### Atención

Indicaciones de peligro:

EUH208

Contiene Mezcla de 5-cloro-2-metilo-2H-isociasol-3-on y 2-metilo-2H-isociasol-3-on (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia:

no aplicable

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales:

Restricción de uso de conformidad con el anexo XVII de REACH n.º: 3, 75

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

Para esta mezcla no se requiere una evaluación de la seguridad química.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)  
y Reglamento (UE) N°2020/878

## S1-A

Número de material S1-A

Revisión: 16/1/2026  
Versión: 1.0  
Reemplaza la versión: 0.0  
Lengua: es-ES  
Fecha de edición: 21/1/2026

Página: 10 de 11

## SECCIÓN 16: Otra información

Procedimiento de clasificación:

Peligros físicos: conforme a datos obtenidos de los ensayos

Peligros de salud, peligros para el medio ambiente: método de cálculo

Texto de las frases H en el 2 y 3 párrafo:

H301 = Tóxico en caso de ingestión.

H310 = Mortal en contacto con la piel.

H314 = Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 = Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 = Provoca lesiones oculares graves.

H319 = Provoca irritación ocular grave.

H330 = Mortal en caso de inhalación.

H400 = Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 = Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H412 = Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH071 = Corrosivo para las vías respiratorias.

EUH208 =

Contiene Mezcla de 5-cloro-2-metilo-2H-isociasol-3-on y 2-metilo-2H-isociasol-3-on (3:1).

Puede provocar una reacción alérgica.

Versión inicial: 16/1/2026

Departamento que emite la hoja de datos:

véase sección 1: Departamento responsable de la información

Abreviaciones y acrónimos:

Acute Tox.: Toxicidad aguda

ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de navegación interior

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

Aquatic Acute: Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

Aquatic Chronic: Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

AS/NZS: Estándares Australia/Estándares Nueva Zelanda

CAS: Servicio de resumen químico

CE: Cantidades exceptuadas

CE: Comunidad Europea

CFR: Código de Regulaciones Federales

CLP: Clasificación, etiquetado y envasado

Código IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

DCI: denominación común internacional

DMEL: Nivel derivado con efecto mínimo

DNEL: Nivel sin efecto derivado

EmS: Procedimientos de intervención de emergencia para buques que transportan mercancías peligrosas

EN: Norma europea

Eye Dam.: Daño de ojos

Eye Irrit.: Irritación ocular

factor M: Factor multiplicador

FFDU: Fabricación, formulación, distribución y utilización

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IATA-DGR: Asociación Internacional de Transporte Aéreo – Reglamentos de mercancías peligrosas

IBC Code: Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel

LEP: Valor límite de exposición profesional

MARPOL: Convenio Internacional para prevenir la contaminación por los buques

mPmB: Muy persistentes y muy bioacumulativas

OMI: Organización Marítima Internacional

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico

PNEC: Concentración prevista sin efecto

REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

Skin Corr.: Corrosión sobre la piel

Skin Irrit.: Irritación cutánea

Skin Sens.: Sensibilización cutánea



FLUID &  
POWDER  
COATING

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)  
y Reglamento (UE) N°2020/878

### S1-A

Número de material S1-A

Revisión: 16/1/2026  
Versión: 1.0  
Reemplaza la versión: 0.0  
Lengua: es-ES  
Fecha de edición: 21/1/2026

Página: 11 de 11

TLV: Límite de exposición profesional

TRGS: Normas técnicas para sustancias peligrosas

UE: Unión Europea

Las informaciones de esta ficha de datos han sido conseguidas con el mayor esmero y están actualizadas en la fecha de revisión. No garantiza las propiedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.