

## Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/14

BASF Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas

(GHS ONU)

Fecha / actualizada el: 31.10.2025 Versión: 1.0

Producto: Acronal® S 559 T (NE)

(ID Nº 30862907/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 01.11.2025

## 1. Identificación

Identificador del producto

## Acronal® S 559 T (NE)

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

Usos pertinentes identificados: Materia prima

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

Empresa:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY
Regional Business Unit Dispersions Europe

Teléfono: +49 621 60-0

Dirección e-mail: ed-psr@basf.com

## Teléfono de emergencia

International emergency number: Teléfono: +49 180 2273-112

## 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

ONU)

Fecha / actualizada el: 31.10.2025 Versión: 1.0

Producto: Acronal® S 559 T (NE)

(ID Nº 30862907/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 01.11.2025

#### De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Aquatic Acute 3
Aquatic Chronic 3

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

## Elementos de la etiqueta

#### Globally Harmonized System (GHS)

Indicaciones de peligro:

H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia (prevención):

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de

residuos especiales o peligrosos.

## Otros peligros

#### De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Ningún riesgo específico conocido, respetando las reglamentaciones/indicaciones para el almacenamiento y la manipulación. El producto puede causar irritación si al secarse se adhiere a la piel.

#### 3. Composición/Información sobre los componentes

## Sustancia

No aplicable

## Mezcla

## Descripción Química

Dispersión acuosa de un polímero en base a: éster acrílico, estireno

Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

ONU)

Fecha / actualizada el: 31.10.2025 Versión: 1.0

Producto: Acronal® S 559 T (NE)

(ID Nº 30862907/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 01.11.2025

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched

Contenido (P/P): < 1,5 % Acute Tox. 4 (Por ingestión)

Número CAS: 69011-36-5 Eye Dam./Irrit. 1

Aquatic Acute 2 H318, H302, H401

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

Contenido (P/P): < 15 PPM Acute Tox. 3 (Por ingestión) Número CAS: 55965-84-9 Acute Tox. 2 (Inhalación - niebla)

Número INDEX: 613-167-00-5 Acute Tox. 2 (dérmica)

Skin Corr./Irrit. 1C
Eye Dam./Irrit. 1
Skin Sens. 1A
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
Factor M agudo: 100
Factor M crónico: 100

H301, H317, H314, H310 + H330, H400, H410

EUH071

Límite de concentración específico:

Skin Corr./Irrit. 1C: >= 0,6 % Skin Sens. 1A: >= 0,0015 % Eye Dam./Irrit. 1: >= 0,6 % Skin Corr./Irrit. 2: 0,06 - < 0,6 % Eye Dam./Irrit. 2: 0,06 - < 0,6 %

Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

bronopol

Contenido (P/P): <= 200 PPM Acute Tox. 3 (Inhalación - polvo) Número CAS: 52-51-7 Acute Tox. 3 (Por ingestión) Número CE: 200-143-0 Acute Tox. 4 (dérmica)

Número INDEX: 603-085-00-8 Skin Irrit. 2

Eye Dam. 1

STOT SE 3 (irr. aparato respiratorio)

Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
Factor M agudo: 100
Factor M crónico: 10

H318, H315, H312, H335, H301 + H331, H400,

H410

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

ONU)

Fecha / actualizada el: 31.10.2025 Versión: 1.0

Producto: Acronal® S 559 T (NE)

(ID Nº 30862907/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 01.11.2025

#### 4. Primeros auxilios

## Descripción de los primeros auxilios

Quitarse la ropa contaminada.

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos:

Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

Tras ingestión:

Enjuagar la boca y seguidamente beber 200-300 mL de agua. No induzca el vómito a menos que así lo indique un centro de control de envenenamiento o un médico.

## Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

Peligros: Ningún riesgo previsible.

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

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales).

## 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

agua pulverizada, extintor de polvo, espuma, dióxido de carbono

## Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se conocen peligros específicos.

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

Vestimenta de protección especial:

No hay datos disponibles.

Información adicional:

Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes. El producto no es autoinflamable; medidas de extinción de incendios próximos deben ser coordinados.

ONU)

Fecha / actualizada el: 31.10.2025 Versión: 1.0

Producto: Acronal® S 559 T (NE)

(ID Nº 30862907/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 01.11.2025

#### 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Evítese el contacto con los ojos y la piel. Úsese protección para los ojos/la cara. Utilizar ropa de protección personal.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo.

## Métodos y material de contención y de limpieza

Para pequeñas cantidades: Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal, tierra de diatomeas). Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

Para grandes cantidades: Bombear el producto.

## 7. Manipulación y almacenamiento

## Precauciones para una manipulación segura

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Tras un largo tiempo de almacenaje, se pueden formar pequeñas cantidades de monóxido de carbono Según nuestros conocimientos, el límite de exposición ocupacional (LEO) no se excede durante su uso. La entrada en tanques sólo debe llevarse a cabo tras una limpieza intensiva y cuando se asegure que se han eliminado los vapores residuales. Deben tenerse en cuenta las leyes nacionales e internacionales para entrar en espacios confinados. En caso duda se debe determinar la concentración de monóxido de carbono.

## Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Almacenar protegido de la congelación.

Proteger de temperaturas inferiores a: 5 °C Proteger de temperaturas superiores a: 60 °C

#### Usos específicos finales

Para el/los uso/s relevante/s identificado/s según el apartado 1 deben tenerse en cuenta las indicaciones mencionadas en el apartado 7.

## 8. Controles de exposición/Protección individual

## Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

55965-84-9: mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

ONU)

Fecha / actualizada el: 31.10.2025 Versión: 1.0

Producto: Acronal® S 559 T (NE)

(ID Nº 30862907/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 01.11.2025

## Controles de la exposición

#### Equipo de protección individual

Protección de las manos:

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN ISO 374-1) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros.

Indicaciones adicionales: Los datos son los resultados de nuestros ensayos, bibliografía e informaciones sobre los fabricantes de guantes, o bien, de datos análogos de sustancias similares. Hay que considerar, que en la práctica el tiempo de uso diario de unos guantes de protección resistentes a los productos químicos es claramente inferior, debido a muchos factores (por ej. la temperatura), que el tiempo determinado por los ensayos de permeabilidad.

Protección de los ojos:

gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

## 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

estado de la materia: líquido

Forma: líquido, dispersión

Color: blanco
Olor: casi inodoro

Umbral de olor:

No hay datos disponibles.

Punto de fusión:

No hay datos disponibles.

Indicaciones para: agua

Punto de fusión: 0 °C

Indicaciones para: agua

Punto de ebullición: 100 °C

-----

Inflamabilidad: no inflamable

Límite inferior de explosividad:

Para líquidos no relevante para la

clasificación y el etiquetado

Límite superior de explosividad:

Para líquidos no relevante para la

clasificación y el etiquetado

Punto de inflamación:

Sin punto de inflamación - medición efectuada hasta la temperatura de

ebullición

Temperatura de autoignición:

No hay datos disponibles.

Descomposición térmica: Ninguna descomposición durante una manipulación adecuada.

Valor pH: 6,0 - 7,5 (DIN ISO 976) Viscosidad, dinámica: 70 - 400 mPa.s (DIN EN ISO 3219)

(23 °C, 100 1/s)

ONU)

Fecha / actualizada el: 31.10.2025 Versión: 1.0

Producto: Acronal® S 559 T (NE)

(ID Nº 30862907/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 01.11.2025

Solubilidad en agua: parcialmente soluble

(15 °C)

Solubilidad (cualitativo):

No hay datos disponibles.

Solubilidad (cualitativo):

No hay datos disponibles.

Solubilidad (cualitativo):

No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow):

No hay datos disponibles.

Indicaciones para: agua

Presión de vapor: 23,4 hPa

(20°C)

Indicación bibliográfica.

-----

Densidad relativa:

No hay datos disponibles.

Densidad: aprox. 1,03 g/cm3 (ISO 2811-1)

(20 °C)

Densidad relativa de vapor (aire):

Contenido en agua superior al 10%.

#### 9.2. Otros datos

## Información relativa a las clases de peligro físico

**Explosivos** 

Riesgo de explosión: no existe riesgo de explosión

Propiedades oxidantes

Propiedades comburentes: no es comburente Sustancias y mezclas con auto-calentamiento

Capacidad de calentamiento propio: No es una sustancia susceptible de ser autoinflamable.

Otras características de seguridad

Miscibilidad con agua:

miscible

Masa sólida: 49,0 - 51,0 %

(DIN EN ISO 3251)

Otra información:

Intervalo de tamaño de partícula: < 0,1 µm - 10 µm

Temperatura SAPT:

El producto no cumple con los criterios de sustancia polimerizante

según la normativa de transporte.

## 10. Estabilidad y reactividad

## Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

## Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

ONU)

Fecha / actualizada el: 31.10.2025 Versión: 1.0

Producto: Acronal® S 559 T (NE)

(ID Nº 30862907/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 01.11.2025

## Posibilidad de reacciones peligrosas

Durante el almacenamiento y manipulación, conforme con la reglamentación, no se presentan reacciones peligrosas. Tras un largo tiempo de almacenaje, se pueden formar pequeñas cantidades de monóxido de carbono

## Condiciones que deben evitarse

Evitar las temperaturas extremas.

## **Materiales incompatibles**

Sustancias a evitar:

Ninguna sustancia conocida a evitar.

## Productos de descomposición peligrosos

:

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

## 11. Información toxicológica

## Información sobre los efectos toxicológicos

## Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Después de una única ingestión oral prácticamente no es tóxico. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): > 2.000 - 10.000 mg/kg

## <u>Irritación</u>

Valoración de efectos irritantes:

El producto puede causar irritación si al secarse se adhiere a la piel.

No es irritante para la piel. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

No es irritante para los ojos.

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel conejo: no irritante (Directiva 404 de la OCDE)

ONU)

Fecha / actualizada el: 31.10.2025 Versión: 1.0

Producto: Acronal® S 559 T (NE)

(ID Nº 30862907/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 01.11.2025

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: no irritante (Directiva 405 de la OCDE) Ensavado como mezcla.

#### Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

No sensibilizante en piel según experimentación animal. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

#### Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

La sustancia no presentó efectos mutágenos en bacterias. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

## Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

La información disponible no indica que haya indicios de efectos cancerígenos.

#### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

No se espera que provoque toxicidad para la reproducción

#### Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

Los datos disponibles para la evaluación del efecto de la sustancia sobre la toxicidad para el desarrollo no son suficientes para una evaluación adecuada.

#### Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

Basado en la información disponible no se espera toxicidad específica en determinados órganos tras una sola exposición

## Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

No se han observado efectos adversos tras una exposición repetida por inhalación en ensayos con animales. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

#### Peligro de aspiración

no aplicable

## Otras indicaciones de toxicidad

ONU)

Fecha / actualizada el: 31.10.2025 Versión: 1.0

Producto: Acronal® S 559 T (NE)

(ID Nº 30862907/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 01.11.2025

Durante una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos según nuestras experiencias e informaciones. La indicación ha sido deducida a partir de productos de composición similar.

## 12. Información ecológica

#### **Toxicidad**

Valoración de toxicidad acuática:

Nocividad aguda para organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) > 10 - 100 mg/l, Peces

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Invertebrados acuáticos:

CL50 (48 h), dafnias no determinado

no determinado

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h), algas no determinado

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

CE50 (0,5 h), bacterias

no determinado

Toxicidad crónica peces:

No hay datos disponibles.

Toxicidad crónica invertebrados acuátic.:

No hay datos disponibles.

## Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

El producto puede ser eliminado mayoritariamente del agua por procesos abióticos, por ej. adsorción en el lodo activado.

Indicaciones para la eliminación:

> 70 % Disminución de COD (carbono orgánico disuelto) (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/CEE,parte C) Buena eliminación en el agua.

## Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación:

ONU)

Fecha / actualizada el: 31.10.2025 Versión: 1.0

Producto: Acronal® S 559 T (NE)

(ID Nº 30862907/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 01.11.2025

Debido a las propiedades estructurales la parte polimérica no es biodisponible. No es de esperar una acumulación en organismos.

#### Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales: Volatilidad: No hay datos disponibles.

#### Otros efectos adversos

El producto no contiene ninguna sustancia / sustancias que se encuentra/n mencionada/s en el protocolo Montreal sobre sustancias que agotan la capa de ozono.

#### Información adicional

Compuestos orgánicos halogenados (AOX):

No hay datos disponibles.

Más informaciones ecotoxicológicas:

El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo. No son de esperar efectos ecológicos negativos según los conocimientos existentes actualmente.

Los datos ecológicos indicados han sido determinados por analogía.

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

## Métodos para el tratamiento de residuos

Debe ser eliminado o incinerado según la legislación local vigente.

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

El código de residuo, conforme al catálogo europeo de residuos (CER), no puede ser determinado, ya que depende de la utilización del producto.

Observar las legislación nacional y local.

## 14. Información relativa al transporte

#### Transporte por tierra

**ADR** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: Designación oficial de transporte de las Naciones No aplicable No aplicable

Unidas:

ONU)

Fecha / actualizada el: 31.10.2025 Versión: 1.0

Producto: Acronal® S 559 T (NE)

(ID Nº 30862907/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 01.11.2025

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable

Grupo de embalaje: Peligros para el medio No aplicable No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

RID

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: Designación oficial de No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

No aplicable

transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio No aplicable No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

## Transporte interior por barco

ADN

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: Designación oficial de No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el No a

transporte:

No aplicable

Grupo de embalaje: Peligros para el medio No aplicable No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

Ninguno conocido

# <u>Transporte en aguas navegables interiores en buques</u> no evaluado

## Transporte marítimo por Sea transport

<u>barco</u>

**IMDG** 

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de la

reglamentación del transporte

Número UN o número ID: No aplicable

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID Not applicable

ONU)

Fecha / actualizada el: 31.10.2025 Versión: 1.0

Producto: Acronal® S 559 T (NE)

(ID Nº 30862907/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 01.11.2025

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No aplicable	number: UN proper shipping name:	Not applicable
Clase(s) de peligro para el	No aplicable	Transport hazard	Not applicable
transporte:		class(es):	
Grupo de embalaje:	No aplicable	Packing group:	Not applicable
Peligros para el medio	No aplicable	Environmental	Not applicable
ambiente:		hazards:	
Precauciones particulares	Ninguno conocido	Special precautions	None known

## Transporte aéreo

para los usuarios

IATA/ICAO

### Air transport

IATA/ICAO

for user

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
Número UN o número ID:	No aplicable	UN number or ID number:	Not applicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No aplicable	UN proper shipping name:	Not applicable
Clase(s) de peligro para el transporte:	No aplicable	Transport hazard class(es):	Not applicable
Grupo de embalaje:	No aplicable	Packing group:	Not applicable
Peligros para el medio ambiente:	No aplicable	Environmental hazards:	Not applicable
Precauciones particulares para los usuarios	Ninguno conocido	Special precautions for user	None known

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

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

No se prevé el transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

## 15. Información reglamentaria

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

En este subapartado se encuentra aquella información reglamentaria aplicable que no está mencionada en otros apartados de esta Ficha de datos de seguridad.

## 16. Otra información

Cualquier otra aplicación diferente a las recomendadas para el producto debe ser consultada con el proveedor.

ONU)

Fecha / actualizada el: 31.10.2025 Versión: 1.0

Producto: Acronal® S 559 T (NE)

(ID Nº 30862907/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 01.11.2025

Texto completo de las clasificaciones, los símbolos de peligrosidad y las indicaciones de peligro, si se han mencionado en las secciones 2 ó 3:

Aquatic Acute Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo Aquatic Chronic Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

Acute Tox. Toxicidad aguda

Eye Dam./Irrit. Lesión grave/Irritación ocular Skin Corr./Irrit. Corrosión/Irritación en la piel Skin Sens. Sensibilizante para la piel

Skin Irritación cutánea

Eye Dam. Lesiones oculares graves

STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

H318 Provoca lesiones oculares graves. H302 Nocivo en caso de ingestión.

H401 Tóxico para los organismos acuáticos.

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

H310 + H330 Mortal en contacto con la piel o si se inhala. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

H315 Provoca irritación cutánea.
H312 Nocivo en contacto con la piel.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H301 + H331 Tóxico en caso de ingestión o inhalación.
EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Esta Ficha de Datos de Seguridad no es ni un Certificado de Análisis (CoA) ni una ficha técnica y no debe confundirse con un acuerdo de especificaciones. Los usos identificados en esta ficha de datos de seguridad no representan ni un acuerdo contractual sobre la calidad correspondiente a la sustancia/mezcla ni sobre el uso designado. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.