

#### Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 13/08/2024 Versión: 1.0

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

#### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto Mezcla

Sanitary Pro SI, DSSA Nombre comercial

00053103 Código del producto

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

#### Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso por el consumidor. Uso profesional. Uso industrial

Uso de la sustancia/mezcla : Selladores

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

fischerwerke GmbH & Co. KG Klaus-Fischer-Straße 1 72178 Waldachtal Alemania

T +49(0)7443 12-0, F +49(0)7443 12-4222

 $\underline{\mathsf{info\text{-}sdb} @ \mathsf{fischer.de}}, \underline{\mathsf{www.fischer.de}}$ 

Distribuidor

fischer iberica S.A.

Apdo de correos 67- CL K. Fischer 1 43300 Mont-Roig del Camp Tarragona

España

T +34 97 78 38 71 1, F +34 97 78 38 77 0 fischer@fischer.es, www.fischer.es

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +49(0)6132-84463 (24h)

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

No clasificado

#### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de información adicional

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Frases FLIH : EUH208 - Contiene Octilinona (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### 2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene ni sustancia(s) incluida(s) en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1 del Reglamento REACH por sus propiedades de alteración endocrina, ni sustancia(s) identificada(s) como poseedoras de propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

Nombre	ldentificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Methyltriacetoxysilane	N° CAS: 4253-34-3 N° CE: 224-221-9 REACH-no: 01-2119962266-32	≥ 1 - < 10	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH014
Propyltriacetoxysilane	N° CAS: 17865-07-5 N° CE: 241-816-9 REACH-no: 01-2119966899-07	≥ 1 – < 10	Skin Corr. 1B, H314 EUH071

#### Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Octilinona (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-3-ona (Substancia activa (Biocida))	N° CAS: 26530-20-1 N° CE: 247-761-7 N° Índice: 613-112-00-5 REACH-no: 01-2120768921-45	< 0,0015	Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=100 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 3 (Cutánea), H311 (ATE=300 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 2 (Inhalación: polvo, niebla), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h) Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071

Límites de concentración específicos:		
Nombre	Identificador de producto	Límites de concentración específicos (%)
Octilinona (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-3-ona (Substancia activa (Biocida))	N° CAS: 26530-20-1 N° CE: 247-761-7 N° Índice: 613-112-00-5 REACH-no: 01-2120768921-45	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

: Lavar con agua y jabón abundantes.

: Aclarar los ojos con agua como medida de precaución. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar. A ser posible, mostrar al médico esta ficha de seguridad. En su defecto, mostrar al médico el envase o la etiqueta. Lavar la boca con agua y posteriormente beber abundante cantidad de agua.

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

No se dispone de información adicional

#### 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 : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua directo.

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

Productos de descomposición peligrosos en caso de : Posible incendio

: Posible emisión de humos tóxicos.

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

Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección

respiratoria. Protección completa del cuerpo.

Otros datos : Los residuos de incendios y el agua contaminada empleada para extinguir incendios de deben eliminar

conforme a la normativa local.

13/08/2024 (Fecha de emisión) 03/02/2025 (Fecha de impresión) ES - es

#### Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

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

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

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

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derra

Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la

exposición-protección individual".

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Procedimientos de limpieza : Recoger mecánicamente el producto.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Llevar un equipo de protección individual.

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Retirar la ropa sucia.

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

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Temperatura de almacenamiento : 5 – 25 °C

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de información adicional

#### 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

#### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

#### Equipos de protección personal

#### Símbolo/s del equipo de protección personal:





#### Protección de los ojos y la cara

#### Protección ocular:

Gafas de seguridad

#### Protección de la piel

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección de las manos:

No requiere medidas específicas o particulares, siempre y cuando se respeten las reglas generales de seguridad e higiene industrial

#### Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Protección de las manos					
Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
Guantes desechables	Caucho nitrílico (NBR), Caucho cloropreno (CR), Caucho butilo	3 (> 60 minutos)	-		

#### Protección respiratoria

#### Protección respiratoria:

No es necesario llevar un respirador en condiciones normales de uso de este producto. En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

#### Controles de exposición medioambiental

#### Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico : Sólido Color Colores variados. Apariencia Pasta. Olor Picante Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión No disponible Punto de congelación No aplicable Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad : No inflamable. Límite inferior de explosividad : No aplicable Límite superior de explosividad : No aplicable Punto de inflamación : > 93 °C Temperatura de auto-inflamación : 427 °C Temperatura de descomposición No disponible : No disponible Hq Solución pH : No disponible Viscosidad, cinemática No aplicable Viscosidad, dinámica 800000 mPa·s Solubilidad No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) No disponible Presión de vapor No disponible

# Tamaño de las partículas 9.2. Otros datos

Presión de vapor a 50°C

Densidad relativa de vapor a 20°C

Densidad

Densidad relativa

No se dispone de información adicional

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

No disponible

No disponible

No aplicable

: No disponible

1 g/cm<sup>3</sup>

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

13/08/2024 (Fecha de emisión) 03/02/2025 (Fecha de impresión) ES - es

4/9

#### Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de información adicional

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral) No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) No clasificado

Methyltriacetoxysilane (4253-34-3)

DL50 oral rata 1602 - 2850 mg/kg : No clasificado Corrosión o irritación cutáneas

Methyltriacetoxysilane (4253-34-3)

2,78

Propyltriacetoxysilane (17865-07-5)

2,8

Lesiones oculares graves o irritación ocular No clasificado.

Methyltriacetoxysilane (4253-34-3)

2,78

Propyltriacetoxysilane (17865-07-5)

2,8 pН

: No clasificado Sensibilización respiratoria o cutánea Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción No clasificado

Methyltriacetoxysilane (4253-34-3)

NOAEL (animal/hembra, F1) ≥ 2500 mg/kg de peso corporal

Propyltriacetoxysilane (17865-07-5)

LOAEL (animal/hembra, F1) > 775,48 mg/kg de peso corporal

NOAEL (animal/hembra, F1) ≥ 2500 mg/kg de peso corporal

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) -: No clasificado

exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) -: No clasificado

exposición repetida

Propyltriacetoxysilane (17865-07-5)

NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días) ≥ 3632,48 mg/kg de peso corporal

Peligro por aspiración : No clasificado

Sanitary Pro SI, DSSA

Viscosidad, cinemática No aplicable

#### 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de información adicional

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

: No clasificado Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente

acuático

13/08/2024 (Fecha de emisión) 03/02/2025 (Fecha de impresión) ES - es

5/9

#### Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente : No clasificado

acuático		
Octilinona (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-3-ona (26530-20-1)		
CL50 - Peces [1]	0,122 mg/l	
CE50 96h - Algas [1]	0,15 mg/l	
Methyltriacetoxysilane (4253-34-3)		
CL50 - Peces [1]	> 500 mg/l Brachydanio rerio (pez cebra)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 500 mg/l Daphnia magna (pulga de agua)	
CE50 72h - Algas [1]	> 500 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
CE50 96h - Algas [1]	21,487 mg/l	
NOEC (crónico)	≥ 10 mg/l Daphnia magna (pulga de agua)	
Propyltriacetoxysilane (17865-07-5)		
CL50 - Peces [1]	13450 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	65 mg/l Daphnia magna (pulga de agua)	

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

CE50 - Otros organismos acuáticos [1]

CE50 72h - Algas [1]

Sanitary Pro SI, DSSA			
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable		
Octilinona (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-	Octilinona (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-3-ona (26530-20-1)		
Persistencia y degradabilidad No fácilmente degradable			
Methyltriacetoxysilane (4253-34-3)			
Persistencia y degradabilidad No fácilmente degradable			
Propyltriacetoxysilane (17865-07-5)			
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable		

24,41 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

89,59 mg/l

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Methyltriacetoxysilane (4253-34-3)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 0,25	
Propyltriacetoxysilane (17865-07-5)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 1,23	

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Methyltriacetoxysilane (4253-34-3)	
Movilidad en el suelo	35,19

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

No se dispone de información adicional

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

#### 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

#### Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Normativa regional sobre residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

Lista europea de residuos (LER, CE 2000/532)

- : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.
- : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.
- Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Evitar su

liberación al medio ambiente.

: 20 00 00 - RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS

FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA	
14.1. Número ONU o número ID			
El producto no es peligroso de conformidad con la norm	nativa aplicable al transporte		
14.2. Designación oficial de trans	porte de las Naciones Unidas		
No regulado	No regulado	No regulado	
14.3. Clase(s) de peligro para el t	14.3. Clase(s) de peligro para el transporte		
No regulado	No regulado	No regulado	
14.4. Grupo de embalaje			
No regulado	No regulado	No regulado	
14.5. Peligros para el medio ambiente			
No regulado	No regulado	No regulado	

No se dispone de información adicional

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

No regulado

#### Transporte marítimo

No regulado

#### Transporte aéreo

No regulado

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

No aplicable

#### **SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

#### Normativa de la UE

#### Anexo XVII de REACH (Lista de restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

#### Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

#### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

#### **Reglamento PIC**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

#### Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

#### Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

#### Reglamento sobre el ozono (2024/590)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

#### Reglamento (CE) del Consejo para el control de productos de doble uso

Contiene sustancias sujetas al REGLAMENTO (CE) DEL CONSEJO para el control de productos de doble uso

#### Reglamento sobre biocidas (UE 528/2012)

Contiene una o varias sustancias incluidas en la lista de biocidas (Reglamento UE 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas)

Tipo de producto (Biocida)

Contiene : Octilinona (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-3-ona

#### Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

#### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

#### SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos:		
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores	
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera	
ATE	Estimación de la toxicidad aguda	
FBC	Factor de bioconcentración	
VLB	Valor límite biológico	
DBO	Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	
DQO	Demanda química de oxígeno (DQO)	
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo	
DNEL	Nivel sin efecto derivado	
N° CE	número CE	
CE50	Concentración efectiva media	
EN	Norma europea	
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer	
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas	
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas	
DL50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)	
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado	
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado	
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado	
NOEC	Concentración sin efecto observado	
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos	
VLA	Límite de exposición profesional	
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica	

### Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Abreviaturas y acrónimos:		
PNEC	Concentración prevista sin efecto	
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril	
FDS	Ficha de Datos de Seguridad	
STP	Estación depuradora	
DTO	Necesidad teórica de oxígeno (BThO)	
TLM	Tolerancia media limite	
COV	Compuestos orgánicos volátiles	
N° CAS	Número del Servicio de resúmenes químicos (CAS)	
N.E.P	No especificado en otra parte	
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable	
AE	Alterador endocrino	

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Acute Tox. 2 (Inhalación: polvo, niebla)	Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla) Categoría 2	
Acute Tox. 3 (Cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3	
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3	
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1	
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	
Skin Corr. 1	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1	
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B	
Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea, categoría 1A	
H301	Tóxico en caso de ingestión.	
H311	Tóxico 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.	
H330	Mortal en caso de inhalación.	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
EUH014	Reacciona violentamente con el agua.	
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.	
EUH208	Contiene Octilinona (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.	
EUH210	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.	

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.