

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Unger Rubout Stain Remover /  
Removedor duro de mancha de  
agua UG (EU / ES)**

La ficha de datos de seguridad es conforme con Reglamento (UE)2020/878 de la Comisión, 18 de junio de 2020, por el que se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

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

Fecha de emisión	04.11.2015
Fecha de revisión	08.04.2022

**1.1. Identificador del producto**

Nombre del producto	Unger Rubout Stain Remover / Removedor duro de mancha de agua UG (EU / ES)
UFI	QG0U-DUTW-C10X-8XMG
Artículo n°	RUB20

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

Función	Descripción: Detergente
Grupo de producto	Agente para purificar
Uso de la sustancia/preparado	Limpiador de vidrio - no aerosol
Usos no aconsejados	No se han identificado usos no aconsejados.
Uso industrial	Si
Uso profesional	Si
Uso del consumidor	Si

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

Nombre de la empresa	Unger Germany GmbH
Dirección postal	Piepersberg 44
Código postal	D-42653
Nombre del lugar	Solingen
País	Alemania
Tel	+49 (0) 212 2207 0
Fax	+49 (0) 212 2207 222

Dirección electrónica	<a href="mailto:compliance@ungerglobal.com">compliance@ungerglobal.com</a>
Sitio Web	<a href="http://www.ungerglobal.com">www.ungerglobal.com</a>

## 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias	Tel: +49 (0) 212 22 07 0
	Descripción: Horas de trabajo: Lunes a jueves 8 reloj - 17 reloj, viernes 8 reloj - 16 reloj

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación según la regulación (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]	Eye Irrit. 2; H319; On basis of test data
--	---

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Pictogramas de peligro (CLP)



Palabras de advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H319 Provoca irritación ocular grave.
Consejos de prudencia	P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P280 Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P405 Guardar bajo llave.
Detergentes	Ingredientes según el Reglamento de Detergentes (CE) No. 648/2004: más de 5% a menos del 15% tensioactivos aniónicos, tensioactivos no iónicos; contiene fragancia.

### 2.3. Otros peligros

Efecto fisicoquímico	Cf. sección 9 para obtener información físico-química.
Efecto sobre la salud	Puede ser nocivo si se ingiere. Puede irritar los ojos y la piel.
Efecto medioambiental	Cf. sección 12 para obtener información sobre la ecología.
Efectos y síntomas de los posibles usos inadecuados	No se requiere información.

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

Nombre del componente	Identificación	Clasificación	Contenidos	Notas
Dióxido de silicio (EU)	Nº CAS: 7631-86-9 Número CE: 231-545-4		10 < 20 % wt/wt	

	Número de registraci3n: 01-2119379499-16		
Dodecibencenosulfonato de sodio (EU)	N° CAS: 25155-30-0 Número CE: 246-680-4	Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H312 Eye Irrit. 2; H319	5 < 10 % wt/wt
Alcoholes, C9-11 etoxilado (EU)	N° CAS: 68439-46-3 Número CE: 614-482-0 Número de registraci3n: 01-2119980051-45	Eye Dam. 1; H318	5 < 10 % wt/wt
Descripci3n de la mezcla	Soluci3n acuosa de sustancias orgánicas. Creme.		

## SECCI3N 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripci3n de los primeros auxilios

General	Coloque a la persona inconsciente acostada de lado en posici3n de recuperaci3n para que pueda respirar. Si se necesita consejo m3dico, tener a mano el envase o la etiqueta.
Inhalaci3n	Debido al tama1o reducido del envase el riesgo de inhalaci3n se considera m3nimo. EN CASO DE INHALACI3N: Respire aire fresco y mant3ngase quieto.
Contacto con la piel	Lavar la piel con jab3n y agua.
Contacto con los ojos	Enjuáguese inmediatamente los ojos con agua corriente durante un m3ximo de 15 minutos. Quítese las lentillas y abra bien el ojo. Si la irritaci3n persiste: acuda a urgencias y muestre esta ficha de datos de seguridad.
Ingesti3n	Enjuáguese inmediatamente la boca y beba abundante agua (200 - 300 ml). No dar nada de beber a la v3ctima si est3 inconsciente. NO provocar el v3mito. Si se necesita consejo m3dico, tener a mano el envase o la etiqueta.

### 4.2. Principales s3ntomas y efectos, agudos y retardados

S3ntomas y efectos graves	Sensacion de quemarse.
---------------------------	------------------------

### 4.3. Indicaci3n de toda atenci3n m3dica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Detalles espec3ficos sobre ant3dotos	Decontamination, tratamiento sintomático. No hay ant3doto especial conocido.
--------------------------------------	--

## SECCI3N 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinci3n

Medios de extinci3n adecuados	El producto no arde. Seleccione el medio de extinci3n m3s apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros productos qu3micos.
Medios de extinci3n inadecuados	Chorro de agua.

### 5.2. Peligros espec3ficos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros de incendio y explosi3n	Este material no es inflamable.
Productos con riesgo de combusti3n	Di3xido de carbono (CO2). Mon3xido de carbono (CO). Hidrocarburos. Productos de descomposici3n orgánica. Di3xido de azufre (SO2). Tri3xido de azufre (SO3).

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

Equipos de protección personal	En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
--------------------------------	---

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales	Evitar la formación de aerosol. Evitar el contacto con los ojos y la piel.
Precauciones personales	Asegúrese una protección personal adecuada (protección respiratoria inclusive) durante la eliminación de derrames en cámaras pequeñas.
Para el personal de emergencia	En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones para la protección del medio ambiente	No verter los residuos al desagüe, al suelo o a las aguas naturales.
--	--

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

Limpieza	Barrido hacia arriba o recogerlo con una aspiradora industrial, almacenar en recipiente cerrado para su eliminación.
----------	--

### 6.4. Referencia a otras secciones

Otras instrucciones	Cf. sección 8 para la protección personal y la sección 13 para eliminación de desechos.
---------------------	---

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipulación	Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel. Evítese comer, beber y fumar durante su utilización.
--------------	--

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

Almacenamiento	Almacenar a temperaturas moderadas, en un lugar seco y bien ventilado.
----------------	--

#### Condiciones para un almacenamiento seguro

Requisitos para los cuartos de almacenaje y los contenedores	Almacenamiento en pasarelas, pasajes, escaleras, pasillos abiertos al público, techos, áticos, sótanos y habitaciones de trabajo no es admisible.
Indicios en el montaje del almacenamiento	No hay incompatibilidades conocidas.

### 7.3. Usos específicos finales

Recomendaciones	Cf. sección 1.2
-----------------	-----------------

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Nombre del componente	Identificación	Valores límite	Año
Dióxido de silicio (EU)	N° CAS: 7631-86-9	Valor límite (8 h) : 4 mg/m <sup>3</sup> <b>Letra de límite de exposición</b> Código de Letra: AGW - valor de tiempo largo <b>Letra de límite de exposición</b> Descripción de la carta: AGW - valor de tiempo largo Límites de exposición profesionales (AGW) de aerosol respirable Fuente: Normas técnicas para sustancias peligrosas (TRGS) 900 / Comisión de Sustancias Peligrosas (AGS) / Alemania	
Valor límite biológico	Procedimientos de vigilancia recomendados: MDHS 14/8: Métodos generales para el muestreo y análisis gravimétricos de polvo respirable y inhalable.		

### 8.2. Controles de la exposición

#### Señales de seguridad



#### Medidas de precaución para evitar la exposición

Medidas organizativas para evitar la exposición	Las manos, antebrazos y cara después de manipular el producto, antes de comer, beber e ir al baño, y lavar a fondo al final del turno de trabajo.
Medidas técnicas para evitar la exposición	Utilizar medidas técnicas de prevención para reducir la contaminación del aire hasta los niveles permitidos.

#### Protección de los ojos / lacara

Observación sobre la protección ocular	Usar gafas de protección ajustadas si existe la posibilidad de salpicaduras.
--	--

#### Protección de las manos

Observación sobre la protección para las manos	Para el contacto repetido o prolongado con la piel, usar guantes protectores apropiados.
--	--

#### Protección de la piel

Observación sobre la protección dérmica	Ropa de trabajo normal es suficiente.
---	---------------------------------------

## Protección respiratoria

Tipo de equipo recomendado	En caso de ventilación insuficiente o riesgo de inhalación de polvo, se puede utilizar un equipo respiratorio adecuado con filtro antipartículas (tipo P2).
Observación sobre la protección respiratoria	En condiciones normales de utilización, no es necesario usar protecciones respiratorias.

## Higiene / Medioambiental

Medidas de higiene específicas	Ningún procedimiento específico de higiene señalado, pero las prácticas de la buena higiene personal son siempre aconsejables, especialmente cuando se trabaja con productos químicos. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de usar el baño.
--------------------------------	--

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico	Líquido Suspensión
Color	Blanco
Olor	Característico Mint.
pH	Estado: En estado de entrega Observaciones: No hay datos registrados.  Estado: En solución acuosa Valor: 5 Método: 1% acuoso solución
Punto de ebullición	Observaciones: No hay datos registrados.
Punto de inflamación	Observaciones: No hay datos registrados.
Tasa de evaporación	Observaciones: No hay datos registrados.
Inflamabilidad	No hay datos registrados.
Presión de vapor	Observaciones: No hay datos registrados.
Densidad de vapor	Observaciones: No hay datos registrados.
Densidad	Valor: 1,099
Solubilidad	Medio: Agua Observaciones: Unlimited miscible
Temperatura de descomposición	Observaciones: No hay datos registrados.
Viscosidad	Observaciones: No hay datos registrados.
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades comburentes	No oxidante

### 9.2. Otros datos

Punto de ablandamiento	Observaciones: No hay datos registrados
------------------------	---

**Peligros físicos**

Contenido de COV	Observaciones: No hay datos registrados
Dimensión de las partículas	Observaciones: No hay datos registrados.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

Reactividad	Stable in normal conditions.
-------------	------------------------------

**10.2. Estabilidad química**

Estabilidad	Estable a temperaturas normales y para el uso recomendado.
-------------	--

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Posibilidad de reacciones peligrosas	No hay reacciones peligrosas bajo condiciones de almacenamiento y manejos regulares conocidos.
--------------------------------------	--

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Condiciones que deben evitarse	Proteger de la humedad.
--------------------------------	-------------------------

**10.5. Materiales incompatibles**

Materias que deben evitarse	Ácidos fuertes.
-----------------------------	-----------------

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

Productos de descomposición peligrosos	La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos. Gases sulfurosos (SOx). Productos de descomposición orgánica.
--	--

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

Componente	Dodecilbencenosulfonato de sodio (EU)
Toxicidad intensa	<p><b>Tipo de toxicidad:</b> Agudo  <b>Efecto probado:</b> LD50  <b>Ruta de exposición:</b> Oral  <b>Valor:</b> 438 mg/kg bodyweight  <b>Especie de los animales de ensayo:</b> rat</p> <p><b>Tipo de toxicidad:</b> Agudo  <b>Efecto probado:</b> LC50  <b>Ruta de exposición:</b> Inhalación.  <b>Duración:</b> 4 h  <b>Valor:</b> 310 mg/m<sup>3</sup>  <b>Especie de los animales de ensayo:</b> rat</p>
Otros datos toxicológicos	EPTA (oral) 3133.1 mg/kg bw ATE (Dermal) 14175.3 mg/kg bw

## Otra información sobre peligros para la salud humana

Resultados de la prueba de daño o irritación ocular	<p>Tipo de toxicidad: Eye damage  Método: OECD Guideline 437 / EU Method B.47 / Bovine Corneal Opacity and Permeability (BCOP Test)  Especies: In-vitro test on bovine cornea (Bos primigenius taurus)  Comprobar referencia: Incubation time: 10 minutes at 32+-1°C  Negative control: 0.9% sodium chloride solution  Positive control: dimethyl formamide (DMF)  Observaciones: Negative control: IVIS 0,45  Positive control: IVIS 103,57  Sample: IVIS 15,25  Result: negative / product is not to be classified as eye damaging, but precautionary is to be classified as eye irritating.</p>
Componente	Dodecylbencenosulfonato de sodio (EU)
Resultados de la prueba de daño o irritación ocular	<p><b>Tipo de toxicidad:</b> Eye damage  <b>Tiempo de exposición:</b> 24 Hour  <b>Especies:</b> rabbit  <b>Evaluación del resultado:</b> strongly irritating  <b>Observaciones:</b> 250 µg pure substance applied</p> <p><b>Tipo de toxicidad:</b> Eye damage  <b>Especies:</b> rabbit  <b>Evaluación del resultado:</b> strongly irritating  <b>Observaciones:</b> 1% aqueous solution applied</p> <p><b>Tipo de toxicidad:</b> Skin irritation  <b>Tiempo de exposición:</b> 24 Hour  <b>Especies:</b> rabbit  <b>Evaluación del resultado:</b> moderately irritating  <b>Observaciones:</b> 20 mg pure substance applied</p>
Inhalación	Ninguna advertencia específica señalada. El polvo puede irritar el sistema respiratorio.
Contacto con la piel	Ninguna advertencia específica señalada. El polvo tiene un efecto irritante en piel húmeda. El contacto prolongado puede causar rubor e irritación.
Contacto con los ojos	Ninguna advertencia específica señalada. El contacto prolongado puede poner los ojos rojos y/o causar lacrimación. El contacto prolongado puede poner los ojos rojos y/o causar lacrimación.
Ingestión	Ninguna advertencia específica señalada. El producto irrita las membranas mucosas, y al ingerirlo, puede causar trastorno estomacal. La ingestión puede causar irritación del tracto gastrointestinal, vómito y diarrea.
Sensibilización	Ninguna advertencia específica señalada.
Mutagenicidad	Ninguna advertencia específica señalada.
Carcinogenicidad, información complementaria	Ninguna advertencia específica señalada.
Toxicidad para la reproducción	Ninguna advertencia específica señalada.
Clasificación de la evaluación de la toxicidad reproductiva	Ninguna advertencia específica señalada.



Experiencia humana de toxicidad específica en determinados órganos – exposición única	No hay datos disponibles, probablemente ninguna toxicidad subcrónica.
Experiencia humana de toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetidas	No hay datos disponibles, probablemente ninguna toxicidad crónica.
Comentarios de la aspiración peligrosa	No se requiere información.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Componente	Dodecilsulfonato de sodio (EU)
Toxicidad acuática, pescado	<b>Valor:</b> 1,18 ppm <b>Duración de la prueba:</b> 96 hours <b>Especies:</b> Lepomis macrochirus <b>Método:</b> unknown <b>Comprobar referencia:</b> freshwater
Componente	Dodecilsulfonato de sodio (EU)
Toxicidad acuática, algas	<b>Valor:</b> 112,4 mg/l <b>Duración de la prueba:</b> 72 hours <b>Especies:</b> Pseudokirchnerella subcapitata <b>Método:</b> unknown
Componente	Dodecilsulfonato de sodio (EU)
Toxicidad acuática, crustáceo	<b>Valor:</b> 5,88 ppm <b>Duración de la prueba:</b> 48 hours <b>Especies:</b> Daphnia magna <b>Método:</b> unknown <b>Comprobar referencia:</b> freshwater
Ecotoxicidad	Faltan datos.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Descripción/evaluación de persistencia y degradabilidad	Todos los compuestos orgánicos se consideran biodegradables.
---	--

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación, comentarios	El producto no es bioacumulativo.
-----------------------------	-----------------------------------

### 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad	No se han encontrado datos sobre los efectos posibles en el medio ambiente.
-----------	---

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

Resultados de la evaluación PBT y vPvB	Este producto no contiene sustancias PBT o mPmB.
--	--

### 12.6. Otros efectos adversos

Potencial de reducción de ozono	Observaciones: Potencial de agotamiento del ozono no conoce
Potencial de creación de ozono fotoquímico	Observaciones: Potencial de formación de ozono no conoce
Potencial de calentamiento global	Observaciones: Efecto global de efecto invernadero no conoce

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos apropiados de eliminación del producto químico	Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales. Ningún método específico de eliminación es requerido.
Código Europeo de Residuo (CER)	Código Europeo de Residuo (CER): CER: 070601 Líquidos de limpieza y licores madre acuosos Clasificado como residuo peligroso: No
UE Reglamentos	Inventario europeo de residuos de acuerdo con la Decisión 2014/955 / UE relativa a la lista de residuos
Otra información	Presentar embalajes contaminados tomen-back sistemas oa un reciclaje o disposición regulada por una empresa de eliminación aprobado.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Mercancías peligrosas	No
-----------------------	----

### 14.1. Número ONU

Observaciones	Ninguna recomendación.
---------------	------------------------

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

Observaciones	Ninguna recomendación. El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
---------------	--

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

Observaciones	Ninguna recomendación.
---------------	------------------------

### 14.4. Grupo de embalaje

Observaciones	Ninguna recomendación.
---------------	------------------------

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Observaciones	Ninguna recomendación.
---------------	------------------------

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones particulares para los usuarios	Ninguna recomendación.
---	------------------------

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

**ADR/RID Información complementaria**

Otra información pertinente ADR/RID	Ninguna recomendación.
-------------------------------------	------------------------

**ADN Información complementaria**

Información adicional ADN	Ninguna recomendación.
---------------------------	------------------------

**IMDG Información complementaria**

Información adicional IMDG	Ninguna recomendación.
----------------------------	------------------------

**ICAO/IATA Información complementaria**

Información adicional ICAO/IATA	Ninguna recomendación.
Otro transporte, general	El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria****15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Directiva CEE	Reglamento (CE) n° 1907/2006 Reglamento (UE) 2015/830 Reglamento (CE) n° 1272/2008 Este tensioactivo cumple con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.
Detergentes	Ingredientes según el Reglamento de Detergentes (CE) No. 648/2004: más de 5% a menos del 15% tensioactivos aniónicos, tensioactivos no iónicos; contiene fragancia.
Referencias (leyes/regulación)	Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales junto con sus modificaciones posteriores. Real Decreto Legislativo 1/1995, de 24 de marzo, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores. Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos. Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas junto con sus modificaciones posteriores. Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero de 2003, sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos. Real Decreto 374/2001, de 6 abril sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo. Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos

durante el trabajo, con sus modificaciones ulteriores.

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

Se ha realizado la evaluación de seguridad química	No
Evaluación de la seguridad técnica	No hay datos registrados.
Exposición de posibilidades para la mezcla	No
Comentarios del escenario de exposición	Ninguna recomendación.

## SECCIÓN 16: Otra información

Notas del proveedor	Las informaciones contenidas en esta ficha de datos de seguridad se basan en los datos que obran actualmente en nuestro poder y son fehacientes a condición de que el producto se emplee en las condiciones indicadas y de conformidad con la aplicación especificada en el envase y/o en la documentación técnica. Cualquier otro uso del producto, eventualmente en combinación con otros productos o procesos, será la responsabilidad del usuario.
Lista de frases H relevantes (secciones 2 y 3).	H319 Provoca irritación ocular grave. H318 Provoca lesiones oculares graves. H302 Nocivo en caso de ingestión. H312 Nocivo en contacto con la piel.
Clasificación según Reglamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319; Según datos de prueba.
Consejos relativos a la formación	No se requiere información.
Restricciones recomendadas del uso	No pertinente.
Notas del usuario	En el caso de la mezcla del producto con otros productos o en el caso del procesamiento de la información en esta hoja de datos de seguridad no es necesariamente válida para el nuevo material inventado, por lo que no se indique expresamente lo contrario.
Versión	1