

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**G200 INOX**

La ficha de datos de seguridad está en conformidad con el Reglamento (UE) 2015/830 de la Comisión, de 28 de mayo de 2015, que modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre el registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos (REACH).

Fecha de emisión	03/12/2018
Fecha de revisión	06/11/2020
Revisión	2.1

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia y de la empresa****1.1. IDENTIFICADOR DE PRODUCTO**

Nombre del producto	G200 INOX
---------------------	-----------

**1.2. USOS RELEVANTES DE LA SUSTANCIA Y USOS DESACONSEJADOS**

Uso de la sustancia	Gel para la eliminación de óxido (corrosión), cal y salitre en aceros inoxidables. Pasivante de aceros inoxidables.
Usos desaconsejados	No mezclar el producto con otros productos químicos sin haber consultado con el fabricante.

**1.3. DETALLES DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**


Nombre de la empresa	Termorens A/S
Dirección postal	Postboks 2535 Kjørbekk
Código postal	3702
Ciudad	Skien
País	Noruega
Número de teléfono	+47 35 59 21 77
Fax	+47 35 59 85 43
E-mail	<a href="mailto:sale@termorens.no">sale@termorens.no</a>
Web	<a href="http://www.termorens.no">www.termorens.no</a>
Nº empresa	971142634
Persona de contacto	Thore Andreassen

## SECCIÓN 2: Identificación de peligros

### 2.1. CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

<b>Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP / GHS]</b>	Irritación de la piel Tipo 2. Irritación ocular Tipo 2.
<b>Información adicional sobre clasificación</b>	Consultar la sección 16 para ver el texto completo de la clasificación (1272/2008 / EC).

### 2.2. ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

<b>Pictograma</b>	
<b>Composición en la etiqueta</b>	Ácido fosfórico: <2,5% Ácido cítrico (CAA): 10-30%
<b>Palabra indicadora</b>	Peligro
<b>Declaraciones de peligro</b>	<b>H315.</b> Provoca irritación cutánea. <b>H319.</b> Provoca irritación ocular grave.
<b>Consejos de prudencia</b>	<b>P260.</b> No respirar los gases / vapores / aerosoles. <b>P280.</b> Usar guantes protectores / indumentaria de protección / protección ocular / protección facial. <b>P303 + P361 + P353.</b> EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quitarse inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua / ducha. <b>P304 + P340.</b> EN CASO DE INHALACIÓN: Trasladar a la víctima al aire fresco y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar. <b>P305 + P351 + P338.</b> EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitarse las lentes de contacto, si se llevan puestas y si es fácil de hacer. Continuar enjuagando. <b>P315.</b> Obtener atención médica inmediata. <b>P403 + P233.</b> Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado.

### 2.3. OTROS PELIGROS

<b>PBT / vPvB</b>	Este producto no es en sí mismo y no contiene un PBT o vPvB.
<b>Otros peligros</b>	No se conocen otros peligros.

**SECCIÓN 3: Composición e información sobre los ingredientes principales**

Sustancia	Identificación	Clasificación	Contenido
Ácido fosfórico	Nº CAS: 7664-38-2 Nº EC: 231-633-2	Irritación de la piel 2; H315	< 2,5%
Ácido cítrico (CAA)	Nº CAS: 77-92-9 Nº EC: 201-069-1	Irritación ocular 2; H319	10-30%

Observaciones, sustancia	El contenido de fósforo está por debajo del límite legal del 2,5%.
Comentarios de la sustancia	Consultar la sección 16 para ver el texto completo de la clasificación (1272/2008 / EC).

**SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios****4.1. DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

General	Siempre consultar a su médico si se siente mal o si aparecen otros síntomas.
Inhalación	Aire fresco, calma y calidez. Obtener atención médica si cualquier síntoma continúa. Si la respiración es difícil, sacar a la víctima al aire fresco y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar.
Contacto con la piel	Quitarse la ropa contaminada. Lavar inmediatamente la piel con agua y jabón. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos. No retirar ningún material que se haya adherido a la piel ya que podría dañarse. Los daños deben ser tratados por un médico.
Contacto con los ojos	Enjuague inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto y abrir bien los ojos. Trasladarse a un médico. Continuar lavando durante el traslado.
Ingestión	Enjuagar bien la boca. Beber abundante agua. El líquido también se puede administrar en forma de leche o crema. Nunca dar líquido a una persona inconsciente. No inducir el vómito. Ponerse en contacto con un médico de inmediato.

**4.2. PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS**

Síntomas y efectos generales	En todos los casos de duda o si los síntomas persisten, consultar a un médico. Puede causar irritaciones en la piel y en los ojos.
Síntomas y efectos agudos	Irritaciones severas en la piel y en los ojos.
Síntomas y efectos retardados	Ninguno.

#### 4.3. INDICACIÓN DE CUALQUIER ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL NECESARIO

<b>Tratamiento médico</b>	Pulverizar en los ojos o tragar más de una cantidad insignificante requiere atención médica inmediata. En caso de ingestión oral, no se debe utilizar bicarbonato de sodio o carbonato de calcio para la neutralización.
<b>Otra información</b>	Peligro de daño permanente si los primeros auxilios no se inician de inmediato. Tratamiento médico requerido. Asegurarse de que el personal médico esté informado del material en cuestión y de que tome las precauciones necesarias para protegerse. En caso de asistencia médica, tener a mano el envase y / o la etiqueta.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA

<b>Peligros de incendio y explosión</b>	<b>No inflamable según la ley de bienes inflamables.</b>
<b>Productos de combustión peligrosos</b>	Puede formar vapores tóxicos o explosivos en contacto con ciertos metales. Gas de hidrogeno. Puede desarrollar vapores muy tóxicos o corrosivos al calentar. Compuestos de fósforo (POx).

#### 5.2. PELIGROS MEDIOS DE EXTINCIÓN

<b>Medios de extinción adecuados</b>	Dióxido de carbono (CO2), agua nebulizada, espuma resistente al alcohol.
<b>Medios de extinción inadecuados</b>	Agua en haz total.

#### 5.3. CONSEJOS PARA BOMBEROS

<b>Equipo de protección especial para los bomberos</b>	Los bomberos deben usar equipo de protección adecuado y aparatos de respiración autónomos con máscara facial completa.
<b>Otra información</b>	Los recipientes cercanos al fuego deben retirarse inmediatamente y enfriarse con agua. La mezcla de la sustancia junto con el agua de extinción puede descargarse directamente a desagües y cloacas.

### SECCIÓN 6: Medidas de vertido accidental

#### 6.1. PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPOS DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

<b>Medidas de protección personal</b>	Asegurar una ventilación adecuada. Evitar la inhalación de vapores y el contacto con la piel y los ojos.
<b>Equipo de protección</b>	Usar el equipo de protección como se describe en la sección 8. Gafas de seguridad con protectores laterales. Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos. Ropa para cubrir el cuerpo, botas y delantales.
<b>Para el personal de emergencia</b>	Usar el equipo de protección como se describe en la sección 8. Consulte también la sección 5 en caso de incendio.

## 6.2. PRECAUCIONES AMBIENTALES

<b>Medidas de precaución ambiental</b>	<b>El producto diluido en agua resulta inocuo y puede descargarse en aguas residuales (desagües).</b>
--	---

## 6.3. MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

<b>Contención</b>	Los contenedores con derrames recolectados deben estar debidamente etiquetados con el contenido y el símbolo de residuos no peligrosos.
<b>Limpieza</b>	Retirar con agua limpia. En grandes vertidos, se puede absorber en vermiculita, arena seca o tierra y rellenar en recipientes. No utilizar serrín u otro material combustible. Recoger en contenedores adecuados y entregar como residuos no peligrosos de acuerdo con la sección 13.

## 6.4. REFERENCIAS A OTRAS SECCIONES

<b>Otras instrucciones</b>	Para el tratamiento posterior de los residuos, ver sección 13.
----------------------------	--

# SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

## 7.1. PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

<b>Manipulación del producto</b>	Asegurar una buena ventilación. Evitar la inhalación. Evitar el contacto con la piel y los ojos.
----------------------------------	--

### Medidas de protección de la seguridad

<b>Asesoramiento en higiene laboral general</b>	Lavarse las manos inmediatamente después de cambiarse y antes de comer, fumar o usar el baño. No comer, beber o fumar durante el trabajo. Lavar la ropa contaminada antes de usarla.
---	--

## 7.2. CONDICIONES PARA ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUYENDO CUALQUIER INCOMPATIBILIDAD

<b>Almacenamiento</b>	Almacenar en un recipiente original bien sellado en un lugar bien ventilado. Mantenerlo encerrado y fuera del alcance de los niños. No almacenar a bajas temperaturas.
<b>Condiciones para evitar</b>	No almacenar junto a: Bases / álcalis (inorgánicos), nitrito de sodio, nitrito de potasio, alimentos y piensos

## 7.3. USOS FINALES ESPECÍFICOS

<b>Usos específicos</b>	Gel para la eliminación de óxido (corrosión), cal y salitre en aceros inoxidable. Pasivante de aceros inoxidable
-------------------------	--

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

Sustancia	Identificación	Valor	Año TWA
Ácido fosfórico	Nº CAS: 7664-38-2	TWA (8h) : 1 mg/m3	2017
Ácido cítrico (CAA)	Nº CAS: 77-92-9	-	-

<b>Otra información sobre los valores límite de umbral</b>	No hay datos disponibles para el producto en sí. No se especifican valores límite en el Reglamento sobre el cambio en la regulación de los valores de exposición y los valores límite para los factores físicos y químicos en el entorno de trabajo, así como los grupos contagiosos para los factores biológicos (regulación sobre la acción y los valores límites).
--	---

## DNEL / PNEC

<b>Sustancia</b>	Ácido cítrico (CAA)
<b>PNEC</b>	<p><b>Vía de exposición:</b> Agua dulce. <b>Valor:</b> 0,45 mg/l</p> <p><b>Vía de exposición:</b> Agua salada. <b>Valor:</b> 0,0445 mg/l</p> <p><b>Vía de exposición:</b> Sedimentos de agua dulce. <b>Valor:</b> 3,463 mg/kg</p> <p><b>Vía de exposición:</b> Sedimentos de agua salada. <b>Valor:</b> 34,65 mg/kg</p> <p><b>Vía de exposición:</b> Suelo. <b>Valor:</b> 33,15 mg/kg</p> <p><b>Vía de exposición:</b> Depuradora de aguas residuales. <b>Valor STP:</b> &gt; 1000 mg/l</p>

## 8.2. CONTROLES DE EXPOSICIÓN

### Señales de seguridad



### Medidas de precaución para prevenir la exposición

<b>Medidas de precaución</b>	Asegurar una ventilación adecuada. Seguir las precauciones habituales para el manejo de productos químicos. Usar el equipo de protección como se especifica a continuación.
------------------------------	---

### Protección de ojos / cara

<b>Protección adecuada para los ojos</b>	Usar gafas protectoras ajustadas contra el riesgo de contacto. Protector facial.
<b>Equipos de protección ocular</b>	Descripción: Gafas de seguridad con protecciones laterales. Referencia a la norma pertinente: EN 166.

### Protección de manos

<b>Tipo de guantes adecuados</b>	Usar guantes de protección aprobados. El material del guante especificado se sugiere después de una revisión de las sustancias individuales en el producto y las guías de guantes conocidas.
<b>Materiales adecuados</b>	Neopreno. Nitrilo.
<b>Tiempo de penetración</b>	Valor > 8 horas
<b>Equipo de protección de las manos</b>	<p>Descripción: Utilice guantes resistentes a los productos químicos según la norma EN 374: Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos.</p> <p>NOTA: Al seleccionar los guantes, se deberá tener en cuenta la naturaleza del trabajo, la duración del uso, todas las condiciones relevantes del lugar de trabajo, como: Otros productos químicos utilizados, requisitos físicos (protección contra incisión / rigidez, disfunción, protección contra el calor), reacción potencial a los materiales de los guantes así como las instrucciones / especificaciones del proveedor de guantes.</p>

### Protección de la piel

<b>Ropa protectora adecuada</b>	Usar ropa protectora adecuada para la protección en caso de posible contacto con la piel
<b>Observación de protección de la piel</b>	Ropa, botas y delantales que cubran el cuerpo según la exposición probable o según lo exijan las normas laborales.

### Protección respiratoria

<b>Protección respiratoria necesaria</b>	En caso de ventilación inadecuada, usar protección respiratoria.
<b>Tipo de equipo recomendado</b>	Utilizar protección respiratoria adecuada con filtro combinado.
<b>Protección respiratoria recomendada</b>	Tipo de máscara: Máscara con filtro de gas. Tipo de aparato de filtro: BE / P3 Referencia a la norma pertinente: EN 14387, EN 143

### Higiene / medio ambiente

<b>Medidas específicas de higiene</b>	Lavarse las manos al final de cada turno y antes de comer, fumar y usar el baño.
---------------------------------------	--

### Controles de exposición

<b>Controles de exposición y protección personal, información adicional</b>	El equipo protector proporcionado es indicativo. La evaluación de riesgos (riesgo real) puede llevar a otros requisitos.
<b>Controles de exposición, comentarios</b>	El equipo de protección personal debe seleccionarse de acuerdo con el estándar CEN y en colaboración con el proveedor de equipos de protección personal.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

<b>Estado físico</b>	Gel
<b>Color</b>	Verde
<b>Olor</b>	Débil
<b>Ph</b>	1,4
<b>Punto de ebullición / intervalo de ebullición</b>	101 °C
<b>Densidad</b>	1,27 g/cm3
<b>Solubilidad</b>	Soluble en agua

### 9.2. OTRA INFORMACIÓN

#### Otras propiedades físicas y químicas

<b>Comentarios</b>	Esta hoja de datos de seguridad solo contiene información relativa a los datos de seguridad de la sustancia y no reemplaza la información del producto ni las especificaciones del mismo.
--------------------	---



## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. REACTIVIDAD

<b>Reactividad</b>	Reacciona con ácidos / álcalis (inorgánicos). Nitrito de sodio y nitrito de potasio.
--------------------	--

### 10.2. ESTABILIDAD QUÍMICA

<b>Estabilidad</b>	Estable a temperaturas normales y para el uso recomendado.
--------------------	--

### 10.3. POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Causas en contacto con ácidos / álcalis (inorgánicos). Nitrito de sodio y nitrito de potasio.
---	---

### 10.4. CONDICIONES POR EVITAR

<b>Condiciones por evitar</b>	Proteger de las heladas.
-------------------------------	--------------------------

### 10.5. MATERIALES INCOMPATIBLES

<b>Materiales por evitar</b>	Bases / álcalis (inorgánicos). Nitrito de sodio y nitrito de potasio.
------------------------------	---

### 10.6. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Ninguno bajo condiciones normales. Puede desarrollar vapores muy tóxicos o corrosivos al calentar. Puede incluir, entre otros, dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). Monóxido de carbono (CO). Compuestos de fósforo (PO <sub>x</sub> ).
---	---

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

<b>Sustancia</b>	Ácido cítrico (CAA)
<b>Toxicidad oral</b>	<b>Tipo de toxicidad:</b> Muy leve <b>Efecto probado:</b> LD50 <b>Valor:</b> 7.400 mg/kg peso corporal <b>Especie:</b> Ratón
<b>Toxicidad dérmica</b>	<b>Tipo de toxicidad:</b> Muy leve <b>Efecto probado:</b> LD50 <b>Valor:</b> > 5.000 mg/kg de peso corporal <b>Especie:</b> Ratón

### Otra información sobre peligros para la salud

<b>General</b>	En uso, las propiedades irritantes representan el mayor peligro.
<b>Inhalación</b>	Puede irritar el sistema respiratorio. Puede causar daño a las membranas mucosas de la nariz, garganta, bronquios y pulmones.
<b>Contacto con la piel</b>	Irritante. Puede causar eccema de contacto alérgico con una exposición prolongada.
<b>Contacto con los ojos</b>	Irritante. El vapor o la pulverización pueden causar lesiones oculares y problemas de visión.
<b>Ingestión</b>	Corrosivo al tragar. Da dolor ardiente en la boca, garganta y esófago. Peligro de mayor daño permanente.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. ECOTOXICIDAD

<b>Sustancia</b>	Ácido cítrico (CAA)
<b>Medio acuático (pescado)</b>	<p><b>Especie:</b> Salmón arcoiris  <b>Índice ecotoxicidad:</b> Muy Leve  <b>Valor:</b> 1.833-1.920 mg/kg  <b>Concentración de la dosis de efecto:</b> LC50  <b>Tiempo de exposición:</b> 96 hora(s)</p> <p><b>Especie:</b> Perca de branquias azules  <b>Índice de ecotoxicidad:</b> Muy leve  <b>Valor:</b> 1.516-1.710 mg/kg  <b>Concentración de la dosis de efecto:</b> LC50  <b>Tiempo de exposición:</b> 96 hora(s)</p>
<b>Medio acuático (algas)</b>	<p><b>Especie:</b> Navicula Seminulum  <b>Índice de ecotoxicidad:</b> Muy leve  <b>Valor:</b> &gt; 1.200 mg/kg  <b>Concentración de la dosis de efecto:</b> LC50  <b>Tiempo de exposición:</b> 7 día(s)</p>
<b>Medio acuático (crustáceos)</b>	<p><b>Especie:</b> Daphnia Magna  <b>Índice de ecotoxicidad:</b> Muy leve  <b>Valor:</b> 1.500 mg/kg  <b>Concentración de la dosis de efecto:</b> LC50  <b>Tiempo de exposición:</b> 72 hora(s)</p>
<b>Ecotoxicidad</b>	<p><b><u>El producto no debe etiquetarse como peligroso para el medio ambiente de acuerdo con las regulaciones aplicables.</u></b></p> <p>Esto no descarta el hecho de que emisiones grandes y accidentales o incluso emisiones de menor tamaño repetidas en el tiempo puedan tener un impacto perturbador en el medio ambiente.</p>

## 12.2. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

Sustancia	Ácido cítrico (CAA)
Biodegradabilidad	Valor: > 98% Método: OCDE 302 B Comentarios: Biodegradable Período de prueba: 2 día(s)
Demanda química de oxígeno (COD)	Valor: 728 mg O <sub>2</sub> /g
Ratio BOD <sub>5</sub> / COD	Valor: 526 mg O <sub>2</sub> /g

## 12.3. POTENCIAL BIOACUMULATIVO

Potencial bioacumulativo	No se espera que este químico se bioacumule.
--------------------------	--

## 12.4. MOVILIDAD EN EL SUELO

Movilidad	Puede propagarse en el suelo y las aguas subterráneas. Soluble en agua.
-----------	--

## 12.5. RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y VPVB

Resultados de la evaluación PBT	Este producto no es en sí mismo y no contiene un PBT.
Resultados de la evaluación vPvB	Este producto no es en sí mismo y no contiene un vPvB.

# SECCIÓN 13: Consideraciones sobre eliminación de residuos

## 13.1. MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Métodos adecuados de eliminación	Eliminación de acuerdo con las regulaciones del gobierno local.
Código de residuos EWC	Código de residuos EWC: 060104 ácido fosfórico y ácido fosforoso. <b>Clasificado como residuos peligrosos: No</b> <b><u>El producto contiene una cantidad inferior al 2,5%, establecida como límite legal.</u></b>
NORSAS	7131 ácidos, inorgánicos
Grupo nacional de residuos	Acuerdo sobre eliminación de residuos con el municipio/ gestor ambiental / Dirección de Medio Ambiente. Convenios relativos a la eliminación de residuos.
Otra información	<b><u>El producto diluido puede descargarse directamente en tuberías y desagües sin presentar ningún tipo de riesgo. Igualmente, el producto diluido puede descargarse directamente al mar sin presentar riesgo para la fauna o flora marina.</u></b>

## SECCIÓN 14: Información del transporte

Mercancías peligrosas para transporte	Sí
---------------------------------------	----

### 14.1. NÚMERO DE LA U.N.

ADR / RID / ADN	3264
IMDG	3264
ICAO / IATA	3264

### 14.2. NOMBRE DE ENVÍO CORRECTO DE LA U.N.

Nombre de envío correcto	GEL ÁCIDO, INORGÁNICO, IRRITANTE
ADR / RID / ADN	GEL ÁCIDO, INORGÁNICO, IRRITANTE
IMDG	GEL ÁCIDO, INORGÁNICO, IRRITANTE
ICAO / IATA	GEL ÁCIDO, INORGÁNICO, IRRITANTE

### 14.3. CLASE/S DE PELIGRO/S DE TRANSPORTE

ADR / RID / ADN	8
Código de clasificación ADR / RID / ADN	C1
IMDG	8
ICAO / IATA	8

### 14.4. GRUPO DE EMBALAJE

ADR / RID / ADN	II
IMDG	II
ICAO / IATA	II

### 14.5. PELIGROS AMBIENTALES

Observaciones	Ver Sección 12
---------------	----------------

### 14.6. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO

Observaciones	Ver Secciones 8, 10 y 11
---------------	--------------------------

### 14.7. TRANSPORTE A GRANEL SEGÚN EL ANEXO II DE MARPOL 73/78 Y EL CÓDIGO IBC

Nombre del producto	GEL ÁCIDO, INORGÁNICO, IRRITANTE
---------------------	----------------------------------

**Información adicional**

Etiqueta de peligro ADR / RID / ADN	8
Etiqueta de peligro IMDG	8
Etiqueta de peligro ICAO / IATA	8

**ADR / RID – Otra información**

Código de restricción de túnel	E
Categoría de transporte	2
Número de peligro	80
Otra información aplicable RID	80

**IMDG / ICAO / IATA - Otra información**

EmS	F-A, S-B
-----	----------

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria****15.1. NORMAS / LEGISLACIÓN DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE  
ESPECÍFICAS PARA LA SUSTANCIA O MEZCLA**

<b>Referencias (leyes/regulaciones)</b>	Regulación sobre valores de acción y valores límite para factores físicos y químicos en el ambiente de trabajo y grupos contagiosos para factores biológicos. Modificado por última vez por reglamento el 22 de diciembre de 2014, 1885. Lista de prioridades / Lista de excepciones / Lista blanca. Fabricante / importador. Normativa de residuos peligrosos (2009). Reglamento (UE) nº 944/2013 de la Comisión, de 2 de octubre de 2013 (ATP5). ECHA (Agencia Europea de Sustancias Químicas) C & L Inventory Database. Regulaciones ADR / RID 2017 que modifican las regulaciones sobre el transporte terrestre de mercancías peligrosas. Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo. Reglamento (UE) 2015/830 de la Comisión, de 28 de mayo de 2015, que modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos (REACH).
---	--

## 15.2. EVALUACIÓN DE SEGURIDAD QUÍMICA

<b>Evaluación de seguridad química realizada</b>	No
<b>Evaluación de seguridad química</b>	La información en esta hoja de datos de seguridad no debe considerarse como una evaluación de riesgos propia del usuario. Siempre es responsabilidad del usuario garantizar que se cumplan todos los pasos necesarios para cumplir con los requisitos de acuerdo con las normas y regulaciones locales.
<b>Información regulatoria adicional</b>	La información se basa en el conocimiento y la experiencia actuales. La hoja de datos de seguridad describe los productos para los requisitos de seguridad.

## SECCIÓN 16: Otra información

<b>Información adicional</b>	La hoja de datos de seguridad se basa en nuestro conocimiento actual, las normativas noruegas y la información del fabricante. Como el entorno de trabajo del usuario está fuera de nuestro control, será responsabilidad del usuario que se tomen las precauciones necesarias. Es responsabilidad del destinatario individual asegurarse de que la información que se proporciona en esta hoja de datos de seguridad sea leída y entendida por cualquier persona que use, procese o de alguna manera se ponga en contacto con el producto. Este producto solo debe utilizarse para el propósito para el que está destinado y de acuerdo con las instrucciones especificadas. La información solo se aplica al material especificado en este documento y no se aplica a ningún otro material o forma de procesamiento.
------------------------------	--