

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

### 1.1. Identificador del producto

**Nombre comercial o denominación de la mezcla** Tricaine Pharmaq  
**Número de registro** Cuple  
**Sinónimos** Ninguno.  
**Fecha de publicación** 21-Agosto-2018  
**Número de la versión** 01

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

**Usos identificados** Producto veterinario utilizado como Pez Agente anestésico  
**Usos desaconsejados** No debe usarse en humanos

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

**Nombre de la compañía:** PHARMAQ AS (part of Zoetis)  
**Office address:** Industrivegen 50  
**Postal address:** Skogmo Industriområde  
7863  
Overhalla, Norge  
**Número de teléfono:** +47 74 28 08 00  
**Fax number:** +47 74 28 08 01  
**Correo electrónico:** customer.service@pharmaq.no  
**Página web:** http://www.pharmaq.no

**Emergency telephone number:** Norway (Giftinformasjonen):+47 22 59 13 00

Reino Unido : 999 o 112  
Italia : 112

**Additional emergency telephone number:** CHEMTREC internacional (las 24 horas): +1-703-527-3887

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

La mezcla ha sido evaluada y/o sometida a ensayo para determinar sus peligros físicos y peligros para la salud y el medio ambiente, y la siguiente clasificación tiene aplicación.

### Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones posteriores

#### Peligros para la salud

Corrosión/irritación cutánea	Categoría 2	H315 - Provoca irritación en la piel.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2	H319 - Provoca irritación ocular grave.
Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única	Categoría 3 irritación de las vías respiratorias	H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

#### Peligro para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente acuático; peligro a largo plazo para el medio ambiente acuático	Categoría 3	H412 - Perjudicial para los organismos acuáticos con efectos prolongados.
--	-------------	---

**Resumen de los peligros** Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación en la piel. Puede irritar el sistema respiratorio.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 tal como se modifica en el presente Reglamento

**Contiene:** 3-ethoxycarbonylanilinium Methanesulphonate

## Pictogramas de peligro



### Palabra de advertencia

Advertencia

### Indicaciones de peligro

H315  
H319  
H335  
H412

Provoca irritación en la piel.  
Provoca irritación ocular grave.  
Puede irritar las vías respiratorias.  
Perjudicial para los organismos acuáticos con efectos prolongados.

### Consejos de prudencia

#### Prevención

P261  
P264  
P271  
P273  
P280  
P280

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
Lavar a fondo después de la manipulación.  
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
No depositar en el medio ambiente.  
Llevar protección ocular/facial.  
Llevar guantes de protección.

#### Respuesta

P302 + P352  
P332 + P313  
P304 + P340  
  
P312  
P305 + P351 + P338  
  
P337 + P313  
P362 + P364

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
EN CASO DE INHALACION: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/si la persona se encuentra mal.  
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.  
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

#### Almacenamiento

P403 + P233  
P405

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.  
Guardar bajo llave.

#### Eliminación

P501

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

### Información suplementaria en la etiqueta

Ninguno.

### 2.3. Otros peligros

No es una sustancia o mezcla PBT o MPMB.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Información general

Denominación química	% en peso	Número CAS / Número CE	Número de registro conforme a REACH	Número de índice	Notas
3-ethoxycarbonylanilinium Methanesulphonate	100	886-86-2 212-956-8	-	-	
<b>Clasificación:</b>	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 3;H412				

#### Lista de abreviaturas y símbolos que se pueden utilizar en lo anterior

#: A esta sustancia se aplican límites de exposición de la Unión en el lugar de trabajo.

M: Factor M

PBT: sustancia persistente, bioacumulativa y tóxico.

mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.

Todas las concentraciones están en porcentaje en peso salvo que el componente sea un gas. Las concentraciones de gas están en porcentaje en volumen.

#### Comentarios sobre los componentes

El texto completo de todas las Frases H se ofrece en la Sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### Información general

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse. Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDSM.

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.
<b>Contacto con la piel</b>	Quítese la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Lavar la ropa antes de reutilizarla.
<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuáguese los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos. Quítese las lentillas si las lleva puestas y puede hacerlo con facilidad. Continúe enjuagando. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
<b>Ingesta</b>	Enjuáguese la boca. Llamar inmediatamente al médico o al centro toxicológico. Solamente debe provocar el vómito siguiendo las instrucciones del personal médico. No darle nunca nada por la boca a una persona inconsciente.

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

Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede irritar las vías respiratorias. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. Los individuos sensibles a este químico o a otros materiales de esta clase de químicos pueden desarrollar reacciones alérgicas.

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

Provea las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse. DROGA ANESTÉSICA: PUEDE PROVOCAR EFECTOS EN EL SISTEMA CARDIOVASCULAR Y NERVIOSO CENTRAL. Controlar los sistemas respiratorio, cardíaco y nervioso central.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

**Riesgos generales de incendio** Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

#### 5.1. Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados** Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Medios de extinción no apropiados** No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

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

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. Combustible.

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

**Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios** Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

**Procedimientos especiales de lucha contra incendio** El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.

#### Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados.

### 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** Mantenga el personal no necesario lejos. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse.

**Para el personal de emergencia** Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Mantenga el personal no necesario lejos. Ventile el área contaminada. ELIMINE todas las fuentes de ignición (no permitir fumar, ni destellos, chispas o llamas en esta área). No respire polvo. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No depositar en el medio ambiente. Informe al personal de mando o supervisión competente sobre cualquier liberación al medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

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

Asegure una ventilación apropiada. Evite la generación de polvo durante la limpieza. **ELIMINE** todas las fuentes de ignición (no permitir fumar, ni destellos, chispas o llamas en esta área). Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Derrames grandes: Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Recoja el material derramado con material absorbente no combustible e inerte y transféralo a un contenedor etiquetado para desechos. Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación. No debe liberarse en el medio ambiente.

Derrames pequeños: Limpie con un paño húmedo y colóquelo en un contenedor para desechos. Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDSM. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Minimice la producción y acumulación de polvo. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. Evite la inhalación del polvo, vapor o vahos. Evítense el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Cuando los utilice no coma, beba ni fume. Lavar a fondo después de la manipulación. Lavar la ropa antes de reutilizarla. No depositar en el medio ambiente.

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

Guardar bajo llave. Mantenga los envases firmemente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la sección 10 de la FDS). Temperatura ambiente - condiciones normales. No debe exponerse al calor. Proteger de la luz del sol. Proteja de la humedad. Manténgase fuera del alcance de los niños.

### 7.3. Usos específicos finales

No disponible.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

No existen límites de exposición indicados para el/los ingredientes.

#### Valores límite biológicos

No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

#### Métodos de seguimiento recomendados

Seguir los procedimientos de monitorización estándar.

#### Niveles sin efecto derivado (DNEL)

No disponible.

#### Concentraciones previstas sin efecto (PNECs)

No disponible.

#### Pautas de exposición

La exposición ocupacional al polvo molesto (total y respirable) debe ser monitoreada y controlada.

### 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Se recomiendan lavabos para ojos y duchas de emergencia.

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

##### Información general

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal. CEN: Comité Europeo de Normalisation (European Committee for Standardization (Comité Europeo de Normalización)).

##### Protección de los ojos/la cara

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles). (Ref: EN 166).

##### Protección de la piel

##### - Protección de las manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos. Guantes de goma. Guantes impermeables. (Ref: BS-EN 374, BS-EN 420).

##### - Otros

Usar ropa de protección adecuada. Utilice ropa de protección (uniformes, chaquetas de laboratorio, overoles descartables, etc.) tanto en el área de producción como en la de laboratorio.

##### Protección respiratoria

Generalmente no se necesitan equipos de protección respiratoria personales. En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado. El respirador se debe utilizar si se expone al polvo. ( Ref: EN 143 ).

<b>Peligros térmicos</b>	no aplicable.
<b>Medidas de higiene</b>	Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.
<b>Controles de exposición medioambiental</b>	Informe al personal de mando o supervisión competente sobre cualquier liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

<b>Aspecto</b>	Cristalino. Polvo. ( Polvo fino. )
<b>Estado de la materia</b>	sólido.
<b>Forma</b>	Sólido.
<b>Color</b>	Blanco.
<b>Olor</b>	No disponible.
<b>Umbral olfativo</b>	No disponible.
<b>pH:</b>	No disponible.
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	147 - 150 °C (296,6 - 302 °F)
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	No disponible.
<b>Punto de inflamación</b>	No disponible.
<b>Tasa de evaporación</b>	No disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No está disponible.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	
<b>Límite de inflamabilidad - inferior (%)</b>	No disponible.
<b>Límite de inflamabilidad - superior (%)</b>	No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	No disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	No disponible.
<b>Solubilidad(es)</b>	
<b>Solubilidad (agua)</b>	No disponible.
<b>Solubilidad (otra)</b>	Insoluble en el agua fría
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	No disponible.
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	No disponible.
<b>Viscosidad</b>	No disponible.
<b>Propiedades explosivas</b>	No es explosivo.
<b>Propiedades comburentes</b>	No es oxidante.
<b>9.2. Otros datos</b>	No se dispone de información adicional pertinente.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

<b>10.1. Reactividad</b>	El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
<b>10.2. Estabilidad química</b>	El material es estable bajo condiciones normales.
<b>10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
<b>10.4. Condiciones que deben evitarse</b>	Contacto con materiales incompatibles. Luz solar. Temperaturas altas. Calor excesivo. Humedad. Evitar la dispersión en forma de nube de polvo. Guardar lejos del calor, las chispas o llamas desnudas. Minimice la producción y acumulación de polvo.
<b>10.5. Materiales incompatibles</b>	Agentes oxidantes fuertes. Ácidos. Cloruros de ácido. Anhídridos de ácido. Chloroformates.
<b>10.6. Productos de descomposición peligrosos</b>	Pueden emitirse gases y emanaciones irritantes y/o tóxicas por la descomposición del producto. Óxidos de carbono. Compuestos sulfúricos. Compuestos del nitrógeno.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

**Información general** La exposición ocupacional a la sustancia o a la mezcla puede tener efectos adversos.

### Información sobre posibles vías de exposición

<b>Inhalación</b>	Puede irritar el sistema respiratorio.
<b>Contacto con la piel</b>	Provoca irritación en la piel.
<b>Contacto con los ojos</b>	Provoca irritación ocular grave.
<b>Ingesta</b>	Puede resultar perjudicial si se ingiere. No obstante, no es probable que la ingestión constituya una vía primaria de exposición ocupacional.

**Síntomas** Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede irritar las vías respiratorias. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. Los individuos sensibles a este material o a otros materiales de esta clase de químicos pueden desarrollar reacciones alérgicas.

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda:** El polvo puede irritar el tracto respiratorio, la piel y los ojos.

Producto	Especies	Resultados de la prueba
Tricaine Pharmaq		
<b>Agudo</b>		
<b>Oral:</b>		
LD 50	conejo	4000 mg/kg
	rata	5200 mg/kg
	ratón	2400 mg/kg

**Corrosión/irritación cutánea** Provoca irritación en la piel.

**Lesiones oculares graves/irritación ocular** Provoca irritación ocular grave.

**Sensibilización respiratoria** Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. Los individuos sensibles a este material o a otros materiales de esta clase de químicos pueden desarrollar reacciones alérgicas.

**Sensibilización cutánea** Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. Los individuos sensibles a este material o a otros materiales de esta clase de químicos pueden desarrollar reacciones alérgicas.

**Mutagenicidad en células germinales** Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

**Carcinogenicidad** Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

**Hungary. 26/2000 EüM Ordinance on protection against and preventing risk relating to exposure to carcinogens at work (as amended)**

No listado.

**Toxicidad reproductiva** Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

**Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única** Puede irritar las vías respiratorias.

**Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida** Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

**Peligro por aspiración** Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

**Información sobre la mezcla en relación con la sustancia** No hay información disponible.

**Información adicional** DROGA ANESTÉSICA: PUEDE PROVOCAR EFECTOS EN EL SISTEMA CARDIOVASCULAR Y NERVIOSO CENTRAL.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

**12.1. Toxicidad** Perjudicial para los organismos acuáticos con efectos prolongados. No depositar en el medio ambiente.

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
3-ethoxycarbonylanilinium Methanesulphonate (CAS 886-86-2)		
<b>Acuático (a)</b>		
Pez	LC50 Lubina estriada (Morone saxatilis)	22,7 - 34,9 mg/l, 96 horas

**12.2. Persistencia y degradabilidad** No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

<b>12.3. Potencial de bioacumulación</b>	sin datos disponibles.
<b>Coefficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)</b>	No disponible.
<b>Factor de bioconcentración (FBC)</b>	No disponible.
<b>12.4. Movilidad en el suelo</b>	No existen datos disponibles acerca de este producto.
<b>12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB</b>	No es una sustancia o mezcla PBT o MPMB.
<b>12.6. Otros efectos adversos</b>	No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por parte de este componente.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

<b>Restos de productos</b>	Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera segura (ver: Instrucciones de eliminación).
<b>Envases contaminados</b>	Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.
<b>Código europeo de residuos</b>	El código de Desecho debe ser atribuido de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía de eliminación de desechos. Productos químicos distintos de los especificados en el código 18 02 05
18 02 06	
<b>Métodos de eliminación/información</b>	No depositar en el medio ambiente. No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las corrientes de agua. Considerando los riesgos conocidos más relevantes del material para el medio ambiente y la salud humana, deben revisarse y ejecutarse las medidas técnicas y de procedimiento adecuadas para el desecho de residuos y aguas residuales, con el fin de evitar la exposición ocupacional y la liberación hacia el medio ambiente. Se recomienda poner en práctica la máxima reducción de desechos. Debe utilizarse la mejor tecnología disponible para evitar la liberación hacia el medio ambiente. Entre ellas pueden estar incluidas las técnicas destructivas de desechos y aguas residuales. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.
<b>Precauciones especiales</b>	Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

<b>ADR</b>	14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.
<b>RID</b>	14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.
<b>ADN</b>	14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.
<b>IATA</b>	14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.
<b>IMDG</b>	14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.
<b>14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC</b>	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

**Reglamento (CE) N° 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexos I y II, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes, Anexo I con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº 166/2006, Anexo II, Registro de emisiones y transferencias de contaminantes, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Artículo 59(10), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA**

No listado.

**Autorizaciones**

**Reglamento (CE) no. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores**

No listado.

**Restricciones de uso**

**Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Otras normas de la UE**

**Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Otras reglamentaciones**

Este producto ha sido clasificado y etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (Reglamento CLP) con sus modificaciones ulteriores y con arreglo. Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) Nº 1907/2006, con las enmiendas correspondientes.

**Normativa nacional**

Siga la legislación nacional sobre trabajo con agentes químicos.

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

**SECCIÓN 16. Otra información**

**Lista de abreviaturas**

No disponible.

**Referencias**

No disponible.

**Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla**

La clasificación de los peligros para la salud y el medio ambiente se ha obtenido usando una combinación de métodos de cálculo y, en su caso, datos de ensayo.

**Texto completo de cualesquiera frases H para las que no se incluya el enunciado completo en las secciones 2 a 15**

H315 Provoca irritación en la piel.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
H412 Perjudicial para los organismos acuáticos con efectos prolongados.

**Información de revisión**

Ninguno.

**Información sobre formación**

Siga las instrucciones de entrenamiento al manejar este material.



## Renuncia

Zoetis Inc. considera que la información incluida en esta hoja de datos de seguridad es exacta, y si bien se proporciona de buena fe, ello se hace sin dar ningún tipo de garantía, expresa o implícita. Si en este documento no se incluyen datos sobre algún peligro, es porque no hay información conocida en este momento. La información de esta hoja se ha escrito de acuerdo con los conocimientos y experiencias de las que se dispone en la actualidad.