

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Fecha de la última verificación : 2017-05-29  
 Fecha de revisión : 2017-05-29  
 Fecha de publicación : 2004-01-26

Número de versión : 4.0

Cambios recientes en secciones : 2 - 3

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

#### 1.1. Identificador del producto

FDS : 21618  
 Suministrador : POLYCHROMAL B.V.  
 Postbus 8043  
 1802 KA Alkmaar  
 Los Países Bajos  
 TEL:+31 72 5670799  
 FAX:+31 72 5624095

Marca comercial : SEALZOUT

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

Descripción general : INHIBITOR  
 Uso : Varios  
 Usos desaconsejados : Datos no disponibles.

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

Proveedor ficha de datos de seguridad : Philips Electronics Nederland B.V., Philips Environment & Safety, High Tech Campus 37, 5656 AE Eindhoven, Tel. +31 (0)40 27 41 645  
 Departamento responsable : dangerous.goods@philips.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +31 (0)497-598315

### \* SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

(CE) n° 1272/2008

No clasificada según la clasificación SGA.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

(CE) n° 1272/2008

Etiquetado : no aplicable

Observaciones sobre el etiquetado : ninguno

#### 2.3. Otros peligros

Si aplicable: ver sección 6.1 y sección 7.1.

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

Componente	N° CAS N° EC	N° de Índice N° de registro	Porcentaje(%)	Etiquetado
------------	-----------------	--------------------------------	---------------	------------

ACETATOS

Componente	N° CAS	N° de Índice	Porcentaje(%)	Etiquetado
AGUA	N° EC 7732-18-5	N° de registro 231-791-2		

El texto completo de las frases H mencionadas en esta sección se recoge en la sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Piel** : Retire de la piel los residuos de la sustancia tan pronto como sea posible (por ejemplo, lavando con gran cantidad de agua).
- Ingestión** : Si la víctima está consciente, hacer que se enjuague la boca con agua. NO permitirle beber. En caso de alteraciones graves, llame al médico.
- Inhalación** : Lleve al afectado a un lugar con aire fresco tan pronto como sea posible, y déjele descansar; si es necesario, llame al médico.
- Ojos** : Lávelos durante mucho tiempo con gran cantidad de agua. En caso de molestias oculares, acuda al médico.

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

- |                                  |           |   |   |
|----------------------------------|-----------|---|---|
| Piel                             | locales   | : | La sustancia es picante: enrojecimiento.              |
|                                  | generales | : | Probablemente no haya absorción digna de mención.     |
| Ingestión                        | locales   | : | La sustancia es picante: dolor de garganta.           |
|                                  | generales | : | Probablemente no haya absorción digna de mención.     |
| Inhalación                       | locales   | : | La sustancia atomizada es picante: dolor de garganta. |
|                                  | generales | : | Probablemente no haya absorción digna de mención.     |
| Ojos                             | locales   | : | La sustancia es picante: enrojecimiento.              |
| Observaciones sobre los síntomas |           | : | Ninguna   |

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

Para recibir orientación sobre el tratamiento adicional, contactar con un centro toxicológico (nacional).

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Extintor de incendios adecuado

determinado por el entorno

#### Extintor de incendios inadecuado

no detectable

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

**Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio** : monóxido de carbono

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

En caso de incendio, vista indumentaria de protección y use un aparato de respiración que sea independiente del aire ambiental.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

#### Precauciones

Use equipo de protección. Vea la sección 8.

#### Procedimiento de emergencia

No es de esperar.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

El material restante o los envases vacíos sin limpiar deben ser incinerados en una instalación adecuada o depositados en un vertedero aprobado, de acuerdo con la legislación local y nacional.

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

#### Procedimiento en caso de derrame

Absorba el líquido con un medio apropiado (por ejemplo, Powersorb, arena seca, diatomita, vermiculita, etc), deposite la mezcla, usando una pala, en bolsas de plástico y llévalas al almacén central de residuos peligrosos.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Vea la sección 8 para la protección personal adecuada.

Vea la sección 13 para obtener información adicional sobre el tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Observar las indicaciones de la etiqueta.

No comer, beber o fumar en las zonas de trabajo. Retire la ropa contaminada y el equipo de protección. Lávese las manos después de salir en el lugar de trabajo.

**Evacuación de gases local** : No aplicable en circunstancias normales.

**Código de almacenamiento (por PGS 15)** : ninguna

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

**Condiciones de almacenamiento:** Ver también todas las notas de precaución en la sección 2.2.  
Almacenar el producto sin congelación.

### 7.3. Usos específicos finales

Datos no disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

**Limites de la exposición :**

**aplicable a: Los Países Bajos**

No se ha determinado TWA.

ACETATOS

No se ha determinado TWA.

AGUA

C=Ceiling; S=Skin

**Observación sobre los límites de la exposición :**  
ninguna

**DNEL (Derived No Effect Level)**

Datos no disponibles.

**PNEC (Predicted No Effect Concentration)**

Datos no disponibles.

### 8.2. Controles de la exposición

**Protección personal recomendada :**

Manos : guantes de caucho butílico  
Tiempo de paso : Si desea información, consulte al proveedor de los guantes.  
Ojos : guantes de seguridad  
Inhalación : ninguna (cuando existe ventilación suficiente)  
Piel : ropa protectora (tales como: delantal, overol, botas de)

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

**Estado físico** : líquido  
**Color** : descolorido  
**Olor** : específico  
**Umbral odorífero (20°C; 1013 mbar)** : no detectable  
**pH** :  $\geq 5.8 - \leq 6.5$   
**Punto de fusión e intervalo** : 0 °C  
**Punto de ebullición, intervalo** : 100 °C (1013 mbar)  
**Temperatura de infamación e intervalo** : no aplicable  
**Velocidad de emisión de vapores y su intervalo** : no detectable  
**Inflamabilidad (sólido, gas)** : datos no disponibles  
**Limites explosivos** : no aplicable  
**Presión de vapor** : 2.3 kPa (20 °C)  
**Densidad relativa** : 1.020 (agua=1) (20 °C)  
**Solubilidad en agua** : completo  
**Log Po/w** : no detectable  
**Temperatura de autoencendido** : no aplicable

**Temperatura de descomposición** : no detectable  
**Viscosidad** : no detectable  
**Son posibles las explosiones del polvo en el aire** : no aplicable  
**Propiedades comburentes** : no

## 9.2. Otros datos

**Solubilidad en grasa** : no detectable  
**Carga electrostática** : no

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Véase la sección 10.2 - 10.6.

### 10.2. Estabilidad química

La sustancia o mezcla es estable en condiciones normales. Véase también la sección 10.4.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

**Reacciona con el agua** : no  
**Otras condiciones peligrosas** : Datos no disponibles.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Datos no disponibles.

### 10.5. Materiales incompatibles

**Reacciones peligrosas con** : soluciones alcalinas, sustancias oxidantes, compuestos de amonio

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos al calentarse** : ninguna

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad oral aguda

No hay datos disponibles.

#### Toxicidad cutánea aguda

No hay datos disponibles.

#### Toxicidad aguda por inhalación

No hay datos disponibles.

#### Test de Ames

no detectable

#### Corrosión o irritación cutáneas

La sustancia o mezcla no se clasifica para la corrosión o irritación cutáneas.

#### Lesiones o irritación ocular graves

La sustancia o mezcla no se clasifica para lesiones o irritación ocular graves.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

La sustancia o mezcla no se clasifica para la sensibilización respiratoria o cutánea.

#### Mutagenicidad en células germinales

La sustancia o mezcla no se clasifica para la mutagenicidad en células germinales.

#### Carcinogenicidad

La sustancia o mezcla no se clasifica para la carcinogenicidad.

#### Información adicional sobre la carcinogenicidad (NTP, IARC, OSHA)

NTP: no IARC: no OSHA: no AGUA

#### Toxicidad para la reproducción

La sustancia o mezcla no se clasifica para la toxicidad para la reproducción.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

La sustancia o mezcla no se clasifica para la toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

La sustancia o mezcla no se clasifica para la toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida.

### **Peligro de aspiración**

La sustancia o mezcla no se clasifica para la peligro de aspiración.

### **Síntomas**

Piel	locales	:	La sustancia es picante: enrojecimiento.
	generales	:	Probablemente no haya absorción digna de mención.
Ingestión	locales	:	La sustancia es picante: dolor de garganta.
	generales	:	Probablemente no haya absorción digna de mención.
Inhalación	locales	:	La sustancia atomizada es picante: dolor de garganta.
	generales	:	Probablemente no haya absorción digna de mención.
Ojos	locales	:	La sustancia es picante: enrojecimiento.
Observaciones sobre los síntomas		:	Ninguna

## **SECCIÓN 12: Información ecológica**

### **12.1. Toxicidad**

#### **Ecotoxicidad**

no detectable

### **12.2. Persistencia y degradabilidad**

**Demanda biológica de oxígeno** : no detectable

**Demanda química de oxígeno** : no detectable

**Coefficiente de demanda** : no detectable

**biológica / demanda química de**

**oxígeno**

**Degradabilidad** : no detectable

### **12.3. Potencial de bioacumulación**

**Factor de bioconcentración** : no detectable  
(FBC)

**Log Po/w** : no detectable

### **12.4. Movilidad en el suelo**

**Constante de Henry** : no detectable

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

Datos no disponibles.

### **12.6. Otros efectos adversos**

**Observaciones sobre la** : ninguna  
**ecotoxicidad**

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

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

El material restante o los envases vacíos sin limpiar deben ser incinerados en una instalación adecuada o depositados en un vertedero aprobado, de acuerdo con la legislación local y nacional.

## **SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

### **14.1. Número ONU**

No sujeto a normativa de Transporte de Sustancias Peligrosas

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

No sujeto a normativa de Transporte de Sustancias Peligrosas

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

No sujeto a normativa de Transporte de Sustancias Peligrosas

### **14.4. Grupo de embalaje**

No sujeto a normativa de Transporte de Sustancias Peligrosas

### **14.5. Peligros para el medio ambiente**

Cantaminante marino : no

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No sujeto a normativa de Transporte de Substancias Peligrosas

## 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

Datos no disponibles.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

- Datos no disponibles.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

- Datos no disponibles.

## SECCIÓN 16: Otra información

**Observaciones sobre la SDS** : ninguna

**Frases H generales y relevantes para todos los compuestos de la sección 3**

no aplicable

**Consejos relativos a la formación**

Debe disponer a los trabajadores la información y la formación práctica suficientes.

**Una explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad**

REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals
GHS	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
CAS	Chemical Abstracts Service
TGG = TWA	Time Weighted Average
LEL	Lower Explosive Limit
UEL	Upper Explosive Limit
NTP	National Toxicology Program
KHC	Known Human Carcinogen
RAHC	Reasonably Anticipated Human Carcinogen
IARC	International Agency for Research on Cancer
OSHA	Occupational Safety & Health Administration
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses
UN	United Nations
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IMO	International Maritime Organization
IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
EmS	Emergency Schedule

\* Apunta a modificaciones respecto a la versión previa.

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad se considera correcta a fecha de emisión. Philips Electronics Nederland B.V. no otorga ninguna garantía en relación con su contenido o con su idoneidad para usos o fines determinados.