

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# ODORVIN

Reglamento (CE) nº 1272/2008 que modifica el Reglamento (CE) nº 1907-2006

Fecha de emisión: 25/02/2018 Fecha de revisión: 11/02/2020 Reemplaza la ficha: 25/02/2018 Versión: 2.0

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA PREPARACIÓN Y DEL FABRICANTE

- 1.1. Identificación de la sustancia/ preparación: ODORVIN
- 1.2. Utilización de la sustancia/preparación: agente de clarificación y prevención y/o eliminación de los aromas a reducido.
- 1.3. Identificación de la sociedad/ empresa  
GON-CRUZ S.L.U.  
Dirección : Polígono Industrial Fuente Ciega CI Abedules 130  
26200 Haro (La Rioja)  
Teléfono : 941· 310·727  
E-mail: [info@gon-cruz.com](mailto:info@gon-cruz.com)

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

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

Criterios Reglamentación CE 1272/2008 (Clasificación, Etiquetado y Empacado):

Peligro, Eye Dam. 1, Provoca lesiones oculares graves. EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente: Ningún otro riesgo

#### 2.2. Elementos de la etiqueta Pictogramas de peligro:



Peligro Indicaciones de Peligro:

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

Consejos de Prudencia:

P280 Llevar gafas o máscara de protección: utilizar gafas con protección lateral.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/ los vapores/el aerosol.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P304 +P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P310 Llamar inmediatamente a un médico. Disposiciones especiales:

Contiene:

METABISULFITO POTÁSICO

Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**ODORVIN**

Reglamento (CE) nº 1272/2008 que modifica el Reglamento (CE) nº 1907-2006

Fecha de emisión: 25/02/2018 Fecha de revisión: 11/02/2020 Reemplaza la ficha: 25/02/2018 Versión: 2.0

Ninguna.

2.3. Otros peligros

Sustancias vPvB: Ninguna. - Sustancias PBT: Ninguna.

Otros riesgos:

Ningún otro riesgo

**3. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

Solución de silicatos de aluminio, 2% de citrato de cobre y Meta bisulfito de Potasio como conservante.

Cantidad	Nombre	Numero identificación	Clasificación
9 -15%	Silicato de Aluminio	CAS: 1302-78-9 EC: 215-108-5	Atención  H318 - Provoca lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias.
2 %	Citrato de cobre	CAS: 866-82-0 EC: 235-113-6	Atención  H302 - Nocivo en caso de ingestión. H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
0,20 %	Metabisulfito Potásico	CAS: 16731-55-8 EC: 240-795-3	 H318 - Provoca lesiones oculares graves.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# ODORVIN

Reglamento (CE) nº 1272/2008 que modifica el Reglamento (CE) nº 1907-2006

Fecha de emisión: 25/02/2018 Fecha de revisión: 11/02/2020 Reemplaza la ficha: 25/02/2018 Versión: 2.0

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos: limpiar con agua durante 15 minutos manteniendo las pupilas bien abiertas. Si una irritación se desarrolla, consultar con un médico.

En caso de inhalación: mantener el paciente al descanso en un lugar bien aireado. En caso de malestar, consultar a un médico.

En caso de ingestión: Provocar el vómito. **CONSULTAR INMEDIATAMENTE EL MÉDICO**, mostrando la ficha de datos de seguridad.

En caso de contacto con la piel: lavar abundantemente al agua y al jabón. Si una irritación se desarrolla, consultar a un médico.

### 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENICIO

Riesgos de explosión e incendio: No es inflamable ni explosivo.  
Medios de extinción: Usar: Adaptados a fuegos de productos secos.  
No usar: NA.

### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Precauciones para el medio ambiente: Impedir que el producto derramado entre en locales cerrados, alcantarillas y cauces de agua y suelos.

Métodos de actuación: Señalizar la zona, recoger el producto en envases adecuados, tal cual o mezclado con arena seca (soporte inerte) eliminar según indique la legislación vigente. No actuar sin la protección adecuada.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

1- Manipulación: Recomendaciones: Disponer de medios para eliminar un posible derrame, evitar respirar polvo, prevenir del contacto con piel y ojos, no utilizar presión para vaciar envases o contenedores, lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

Ventilación: Es necesaria una buena ventilación.

Medidas de prevención: Mantener una buena limpieza del lugar de trabajo y una buena higiene personal en los riesgos del producto, no fumar, ni beber, ni comer cuando se maneje o en almacenamiento, asegurarse antes de manipular el producto que el recipiente a utilizar está limpio y es el adecuado.

2.- Almacenamiento:

Tipo de tanques o almacenes: Almacenes frescos, secos y bien ventilados.

Materiales incompatibles: Materiales reductores.

Materiales recomendados: Plásticos.

Condiciones de almacenamiento: Lugar fresco, seco y ventilado.

Equipos eléctricos: Estancos y antideflagrantes.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# ODORVIN

Reglamento (CE) nº 1272/2008 que modifica el Reglamento (CE) nº 1907-2006

Fecha de emisión: 25/02/2018 Fecha de revisión: 11/02/2020 Reemplaza la ficha: 25/02/2018 Versión: 2.0

Normas legales de aplicación: RD668/1980 Reglamento de almacenamiento de productos químicos y vigente legislación.

Materiales recomendados para envases y embalajes: Plásticos.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL:

Límite de exposición:	TLV/TWA NDD.
Efectos de la exposición:	Irritación de piel y mucosas.
Medidas de protección:	Ojos: Ninguno. Manos: Ninguno. Respiratoria: Ninguno. Piel: Ninguno. Otras: Ninguno. Especiales: Ninguno.
Medidas de ventilación y sistema:	Sistemas de ventilación para eliminar el polvo.
Sistemas de medida en ambiente:	NDD.

### 9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Estado físico:	líquido color azulado.
Olor:	sin olor.
pH:	9-10
Densidad a 20°	1.19-1.21 gr./cm

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Estabilidad:	Estable.
Causas de inestabilidad:	Oxidantes fuertes, reductores y temperaturas mayores de 100° C.
Polimerización:	NA.

### 11. INFORMACIÓN Y TOXICOLOGÍA:

Tipo de tóxico:	No tóxico.
Inhalación rata LG50:	NDD.
Peligros por:	
Contacto con los ojos:	Irritación.
Contacto con la piel:	Irritación (contacto prolongado).
Inhalación:	Irritación de vías respiratorias
Ingestión:	Irritación drástica por ingestión masiva.
Otros:	NV.
Síntomas de intoxicación:	Irritación, dificultad respiratoria, tos.
Productos para la salud:	El contacto prolongado puede producir irritación, pueden aparecer problemas pulmonares por inhalación continuada de polvo.

### 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# ODORVIN

Reglamento (CE) nº 1272/2008 que modifica el Reglamento (CE) nº 1907-2006

Fecha de emisión: 25/02/2018 Fecha de revisión: 11/02/2020 Reemplaza la ficha: 25/02/2018 Versión: 2.0

Efectos sobre el medio ambiente:	Disminución del oxígeno del agua por proliferación de algas.
Movilidad:	Impedir que el residuo quede en el suelo o alcance cauces de agua.
Persistencia de bioacumulación:	NA.
Toxicidad acuática:	Peligro para fauna y flora acuática a altas concentraciones.
Producto de baja toxicidad, no reglamentado como sustancia peligrosa.	

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN:

El producto recogerlo con soporte inerte (ej: arena seca) en envases adecuados para tal fin. Eliminar según indique la legislación. Normas legales (incluidas la de la UE): No especifica.

### 14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE:

No hay reglamentación al respecto.

### 15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS:

Frases de riesgo y seguridad:	NA.
Etiquetas de uso:	NA.
NA: no aplicable.	NDD: no hay datos disponibles.

### 16. OTRAS INFORMACIONES:

*La información de esta ficha de seguridad del producto, esta basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U.E. y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las Legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad solo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarle como una garantía de sus propiedades.*

Contiene Meta bisulfito Potásico como conservante.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.