

## NEULID

### Hoja de datos de seguridad según Reglamento (CE) N° 1907/2006

#### 1. Identificación del producto y de la Empresa

**Nombre Comercial:** NEULID

**Uso del preparado:** Eliminador de restos de cloro y álcalis en lavandería

**Fabricante:** DISARP, S.A. Nuevo Acceso Playa de Daimús, s/n 46710 DAIMÚS ( VALENCIA)

**Teléfono:** 96 281 94 84 **FAX :** 96 281 96 41

**Email:** [disarp@disarp.com](mailto:disarp@disarp.com)

**Teléfono de urgencias:**

**EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN  
TOXICOLÓGICA, TELEFONO : 91.562.04.20**

#### 2. Identificación de los peligros

Preparado no clasificado como peligroso.

En contacto con ácidos, libera gases tóxicos.

El producto podría producir irritación leve de los ojos y al tracto respiratorio, por desprendimiento de anhídrido sulfuroso.

#### 3. Composición / Información sobre ingredientes.

Mezcla con agua de ingredientes no peligrosos y de las sustancias a continuación mencionadas :

**\* Clasificación según la CE Anexo I**

Nombre común	CAS	EINECS/ELINCS	PELIGROSIDAD	Conc.
Bisulfito sódico ...% *	7631-90-5	231-548-0	Xn, R22,R31	1- 5 %

#### 4. Primeros Auxilios:

**Contacto con los ojos :** Enjuagar largamente con abundante agua, en caso necesario, solicitar asistencia médica.

**Ingestión :** En caso de indisposición, solicitar asistencia médica.

**Inhalación:** Si lo inhala, traslade la persona al aire libre. Busque atención médica si se presentan síntomas.

**Piel:** Quitar la ropa y los zapatos contaminados. Lavar con agua y jabón.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

**Peligros específicos durante la lucha contra incendios :** El calor le hace desprender anhídrido sulfuroso, gas tóxico e irritante.

**Equipo de protección especial anti-incendios :** En previsión de desprenderse anhídrido sulfuroso, utilizar máscara respiratoria con filtro químico adecuado.

**Medios de extinción apropiados :** Chorro de agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono, medios de extinción en seco.

#### 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

No verter el producto por el desagüe o en depósitos de agua. Mantener ventilada la zona durante su eliminación y ante la posibilidad de superar los límites de exposición del bisulfito sódico utilizar máscara con filtro químico adecuado.

**En caso de pequeños vertidos:** emplear un absorbente no combustible y recoger en un contenedor para su eliminación.

### 7. Manipulación y almacenamiento

**Indicaciones para la correcta manipulación :** Evite inhalar el vapor en concentraciones mayores a los límites de exposición. Evite el contacto con ojos, piel y ropa. Asegúrese una ventilación apropiada. Lávese a fondo después de usar.  
**Requisitos a cumplir por el almacén y el recipiente :** No son necesarias medidas especiales

### 8. Controles de exposición / Protección individual

**Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo:**

Bisulfito sódico TLV/TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> (ACGIH 92/93).

**Protección personal:** No se precisa ningún equipo de protección personal en condiciones normales de uso. Evitar el contacto prolongado con la piel.

**Ventilación:** Evite contacto con gases/vapores al mezclar químicos en recipiente cerrado y/o bajo una campana de ventilación. Se recomienda cambiar diez veces por hora el volumen de aire del lugar de trabajo. Adapte la ventilación a las condiciones de uso.

### 9. Propiedades Físicas y Químicas

Apariencia: Líquido incoloro

pH : 4,5

No inflamable.

Olor: Picante

Densidad relativa: 1 g/cc

Solubilidad en agua: Alta.

### 10. Estabilidad y reactividad.

Condiciones a evitar: mantener el producto alejado de fuentes de calor. El contacto con el aire lo degrada.

**Materiales incompatibles:** con los agentes oxidantes reacciona violentamente. Con los ácidos reacciona desprendiendo anhídrido sulfuroso.

**Productos peligrosos de la descomposición:** anhídrido sulfuroso, gas tóxico y muy irritante.

### 11. Información toxicológica

No existen datos disponibles ensayados del preparado. La exposición a concentraciones de los vapores por encima del límite de exposición durante el trabajo puede tener efectos negativos. Entre los síntomas cabe citar: dolor de cabeza, vértigos, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y, en casos extremos, pérdida de la consciencia.

El producto podría producir irritación leve de los ojos y al tracto respiratorio, por desprendimiento de anhídrido sulfuroso.

### 12. Informaciones ecológicas

**Consideraciones generales:** el producto no se acumula ni es persistente en el medio ambiente ya que es degradado por el oxígeno y el anhídrido carbónico del aire a sulfato de sodio y bicarbonato de sodio.

No existen datos disponibles ensayados sobre el preparado. No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua. Evitar la penetración en el terreno. Evitar la emisión de disolventes a la atmósfera.

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Eliminar de acuerdo a las disposiciones locales. Evitar vertidos directos sin aplicación en los desagües y el medio ambiente.

#### 14. Información relativa al transporte

Transporte por tierra ADR/RID: No es material peligroso para el transporte.

#### 15. Informaciones reglamentarias

**Componentes determinantes del peligro para el etiquetado :** Bisulfito Sodico

**Etiquetado:** Los datos siguientes responden a los requerimientos de la legislación vigente aunque los productos en su poder pudieran llevar otra etiqueta, dependiendo de la fecha de fabricación.

**Pictograma:**

**Frases de Riesgo:** R31 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

**Frases de seguridad:** S2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S25 Evítese el contacto con los ojos

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrole la etiqueta o el envase.

**Otras leyendas obligatorias:** No ingerir.

**Contenido según REGLAMENTO (CE) N° 648/2004 sobre detergentes:**

Contiene:

#### 16. Otras informaciones

**Normativa detergentes:** Aplicable

**Registros Sanitarios:** R.S.I. : 37.00430/V. Fabricado en C.E.

Esta hoja de seguridad está confeccionada basándose en nuestra experiencia, se brinda de buena fe pero no constituye una garantía para ningún producto específico y no establece obligaciones de validez contractual o legal. Es responsabilidad del usuario asegurarse que la misma es adecuada y completa para su uso particular.