



Proveedor: **QUIMILOCK, S. A. U**

# Espuma emisora bloqueadora de óxido VpCI-101

**FICHA DE SEGURIDAD**  
CONFORME CON 1907/2006/CEE, Artículo 31

## 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO.

**Nombre del producto:** OXI-2® Espuma emisora bloqueadora de óxido VpCI-101

**Fabricante/Proveedor:**

Quimilock s.a.u.  
C/ Formación, 18 – Pol. Ind. Los Olivos.  
28906 Getafe (Madrid)  
Tel.: 91 474 03 00 / 91. 684.60.00  
Fax: 91 474 16 87

**Servicio encargado de las informaciones:** Departamento de Seguridad e Higiene.

## 2. COMPOSICION E INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES.

**Características químicas.**

**Descripción:** Mezcla de sustancias listadas a continuación con aditivos no peligrosos.

## 3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS.

**Informaciones referentes a peligros para el hombre y el medioambiente:** No aplicable.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

**En caso de inhalación:** Suministrar aire fresco, consultar a un médico en caso de molestias.

**En caso de contacto con la piel:** Lavar inmediatamente con agua y jabón, enjuagar abundantemente.

**En caso de contacto con los ojos:** Lavar los ojos abiertos con abundante agua corriente, durante varios minutos.

**En caso de ingestión:** No inducir al vómito, conseguir asistencia médica inmediata.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL INCENDIO.

**Medios de extinción adecuados:**

Utilizar CO<sub>2</sub>, polvo de extinción o agua pulverizada. Para fuegos mayores utilizar agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.

**Peligros especiales causados por el material, sus productos de combustión o gases resultantes:**

Monóxido de Carbono (CO), Óxidos de Nitrógeno (NO<sub>x</sub>), Cianuro de Hidrógeno (HCN).

**Equipo de protección:**

Llevar un dispositivo de respiración autónomo.

## 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DISPERSION ACCIDENTAL.

**Precauciones individuales:** No son necesarias.

**Medidas para la protección del medioambiente:** No permitir que pase al alcantarillado, a las aguas en superficie o subterráneas.

**Métodos de limpieza/ recuperación:** Recoger de forma mecánica.

**Información adicional:** No se desprenden sustancias peligrosas.

## 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO.

**Manipulación:**

**Precauciones a tomar para una manipulación segura:** Almacenar en un lugar fresco, seco y con los envases herméticamente cerrados.

**Prevención de incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.

**Almacenamiento:**

**Exigencias relativas a los lugares y contenedores de almacenamiento:** Almacenar en un lugar fresco.

**Indicaciones relativas al almacenamiento común:** Almacenar alejado de productos alimenticios.

**Otras indicaciones sobre las condiciones de almacenamiento:** Ninguna.

## 8. CONTROL DE LA EXPOSICION – PROTECCION INDIVIDUAL.

**Indicaciones complementarias sobre las instalaciones técnicas:**

Sin otra indicación, ver punto 7.

**Compuestos que presentan valores límite a vigilar en cada puesto de trabajo:** El producto no contiene cantidades relevantes de materiales con valores críticos que tengan que ser vigilados en el puesto de trabajo.

**Información adicional:** El presente documento se basa en las listas en vigor, en el momento de su elaboración.

**Equipo de protección individual.**

**Medidas generales de protección e higiene:** Tomar las precauciones usuales para la manipulación de productos químicos.

**Protección respiratoria:** No es necesaria.

**Protección de las manos:** Usar guantes protectores.

**Resistencia a la degradación:** El tiempo exacto de la resistencia del material de los guantes de protección al producto debe ser pedido al fabricante de los mismos, este tiempo debe ser respetado.

**Protección de los ojos:** Gafas de seguridad.

## 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| FORMA:                                | Espuma.                |
| COLOR:                                | Amarillento.           |
| OLOR:                                 | Característico.        |
| Punto de fusión:                      | Indeterminado.         |
| Punto de ebullición:                  | Indeterminado.         |
| Punto de flash:                       | No aplicable.          |
| Auto-inflamación:                     | No es auto-inflamable. |
| Peligro de explosión:                 | No es explosivo.       |
| Densidad:                             | No determinada.        |
| Solubilidad en/miscibilidad con agua: | Insoluble.             |
| Contenido en solventes:               |                        |
| _Solventes Orgánicos:                 | 0,0 %.                 |
| Contenido en sólidos:                 | > 96 %.                |

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

**Descomposición térmica/condiciones a evitar:** Ninguna descomposición en caso de uso conforme.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD. (Sigue)

**Reacciones peligrosas:** Reacciona con ácidos fuertes, con agentes oxidantes y con álcalis (lejías).

**Productos de descomposición peligrosos:** Óxidos de Nitrógeno (NOx), Cianuro de Hidrógeno (ácido prusiano), Monóxido de Carbono.

## 11. INFORMACION TOXICOLOGICA.

### Toxicidad aguda:

#### Efecto primario irritante:

-En la Piel: El contacto repetido o prolongado con el producto puede producir irritación en la piel.

-En los ojos: Puede ser irritante.

**Sensibilización:** No se conocen efectos de sensibilización.

**Información toxicológica adicional:** El producto no está sujeto a la clasificación de acuerdo con el método de cálculo general de las guías de la EU para preparados en su última versión. Cuando se usa bajo especificaciones dadas, el producto no tiene efectos peligrosos de acuerdo con nuestra experiencia.

## 12. INFORMACION ECOLOGICA.

**Notas generales:** Peligro para el agua clase 1 (Regulación Alemana) (Clasificación propia): Ligeramente peligroso para el agua. No permitir que el producto puro o en grandes cantidades alcance el sistema de alcantarillado, aguas en superficie o subterráneas.

## 13. DISPOSICIONES CONSIDERADAS.

### Producto.

**Recomendación:** Pequeñas cantidades pueden desecharse junto con la basura doméstica.

### Embalajes sucios.

**Recomendación:** El vertido de residuos debe hacerse de acuerdo con la disposición oficial vigente.

## 14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE.

### TRANSPORTE TERRESTRE ADR/RID (nacional/internacional)

ETIQUETA: No aplicable.  
Nº ONU: No aplicable.

### TRANSPORTE MARITIMO IMDG:

CLASE IMDG: No aplicable.  
Nº UN: No aplicable

### CONTAMINANTE MARINO:

No

**NOMBRE CORRECTO DE LA CARGA:** No aplicable.

### TRANSPORTE AEREO ICAO-TI e IATA-DGR:

CLASE UN/ID: No aplicable

**NOMBRE CORRECTO DE LA CARGA:** No aplicable

## 15. REGULACIONES.

**Marcaje de acuerdo con las directrices de la UE:** Respetar las medidas de seguridad generales para la manipulación de productos químicos. El producto no está sujeto a identificación según la regulación de la UE contenida en las Directivas y Ordenanzas sobre las sustancias peligrosas (GefStoffV).

**Etiquetaje especial de algunos preparados:** Ficha de Seguridad disponible para el usuario profesional que la solicite.

### Regulaciones nacionales

**Clase de peligro para las aguas:** Peligro para el agua, clase 1 (Clasificación propia): Ligeramente peligroso para el agua.

## 16. OTRAS INFORMACIONES.

Estas indicaciones se basan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen una garantía en cuanto a las propiedades del producto y no dan lugar a un informe jurídico contractual.

### Frases R-relevantes:

22 Nocivo en caso de ingestión.

## Quimilock, s. a. u.

C/ Formación, 18 – Pol. Ind. Los Olivos.

C. P. 28906 Getafe (Madrid).



91.474.03.00/ 91 684 60 00



91.474.16. 87



[quimilock@quimilock.es](mailto:quimilock@quimilock.es)

