

LABORATORIOS ROIG LLORENS, S.L.

Pje. Strauss, 1; Pol. Ind. Can Jardí
Tel. 93.588 72 51 - 93.588 78 53
Fax 93.588 40 44
E-mail: labroig@retemail.es
Website: <http://www.roig-llorens.com>
08191 RUBI (Barcelona)

ANTICORROSIVO-ANTIINCRUSTANTE

Código: MA 10 649

Características:

Protector de la corrosión y de las incrustaciones en los circuitos cerrados. Elimina los ruidos debidos a la formación de gases, (especialmente oxígeno, anhídrido carbónico y ácido sulfhídrico, altamente corrosivos) y el depósito de sales inorgánicas, manteniéndolas en solución, con el consiguiente efecto anti-incrustante.

Para ello, contiene dos potentes inhibidores de la oxidación, uno de ellos con fuertes propiedades humectantes y de penetración superficial, formando una fase mixta con el metal, dos absorbentes específicos de los gases residuales corrosivos ya mencionados, y un poderoso agente para mantener las sales en solución.

HOJA DE SEGURIDAD

1- Identificación de la sustancia y de la Empresa.

ANTICORROSIVO-ANTIINCRUSTANTE.

Laboratorios Roig Llorens, S.L.
Pje. Compositor Strauss, 1, Pol. Ind. Can Jardí.
08191 Rubí (Barcelona)
Tel. 935 887 251

2- Composición/Información sobre los componentes.

Solución acuosa de una amina orgánica, una aldohexosa, una sal sódica de un ácido inorgánico, un poderoso sequestrante y un antioxidante.

3- Identificación de peligros.

Al estar los componentes disueltos en solución acuosa el producto presenta sólo ligera reacción alcalina. Fácilmente manejable y seguro al estar debidamente envasado.

LABORATORIOS ROIG LLORENS, S.L.

Apartado Correos, 9283
08080 BARCELONA
Apartado Correos, 342
08191 RUBÍ

Pje. Strauss, 1; Pol. Ind. Can Jardí
Tel. 93.588 72 51 - 93.588 78 53
Fax 93.588 40 44
E-mail: labroig@retemail.es
Website: <http://www.roig-llorens.com>
08191 RUBI (Barcelona)

4- Primero auxilios.

En caso de contacto prolongado con la piel y mucosas, lavar abundantemente con agua.

5- Medidas de lucha contra incendios.

Difícilmente inflamable ni combustible al tratarse de una solución acuosa. Si ardieran otros productos contiguos en el almacén, se pueden usar los medios frecuentes de extinción, agua, espuma, polvo extintor, etc.

6- Medidas a tomar en caso de vertido accidental.

Recoger el producto en recipientes adecuados, con material absorbente, etc. Lavar con agua abundante y procurar que no penetre en los desagües.

7- Manipulación y Almacenamiento.

Mantener siempre en el envase original, herméticamente cerrado. Manipular con cuidado, evitando la rotura de envases.

8- Controles de exposición y protección personal.

Lavarse las manos después del trabajo. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Pueden usarse gafas protectoras y guantes.

9- Propiedades físicas y químicas.

Líquido de color marrón oscuro, envasado en plástico.
No proceden la temperatura de ebullición, de inflamación ni explosión.

10- Estabilidad y reactividad.

Estable herméticamente cerrado en su envase. Debe almacenarse en condiciones adecuadas de temperatura.

LABORATORIOS ROIG LLORENS, S.L.

Pje. Strauss, 1; Pol. Ind. Can Jardí
Tel. 93.588 72 51 - 93.588 78 53
Fax 93.588 40 44
E-mail: labroig@retemail.es
Website: <http://www.roig-llorens.com>
08191 RUBI (Barcelona)

11- Información toxicológica.

Producto irritante para la piel. Protegerse de un contacto directo prolongado.

12- Información ecológica.

Contamina las aguas residuales, por lo que no debe eliminarse por las alcantarillas ni redes públicas. Depositar en vertederos autorizados.

13- Consideraciones sobre su eliminación.

Debe eliminarse a través de los vertederos autorizados. Si se trata de muy pequeñas cantidades sobrantes (medio frasco, etc.), diluirlo mucho con agua antes de verterlo al desagüe.

14- Información relativa al transporte.

Con las precauciones adecuadas se puede transportar normalmente envasado, evitando roturas de envases.
Debe llevar el pictograma de irritante Xn.

15- Información reglamentaria legal.

Símbolo de peligro Xn. Irritante.
Frases de riesgo R:20-36/37/38

Ver información reglamentaria.

Barcelona, abril 2006