

Medios de cultivo para la detección y monitoreo de Biocorrosión



Etiquetas SGA

BioCIC BSR

Código Muestra: N.A

Esta mezcla no está clasificado como peligrosa según la legislación de la Unión Europea

Indicaciones de Peligro

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

Consejos de Prudencia

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.





Corporación para la Investigación de la Corrosión Km 2 vía Refugio – Guatiguará, Sede UIS – Piedecuesta, Colombia +57 (607) 6550807 biocorrosion@corrosioncic.com/cic@corrosioncic.com

BioCIC BPA

Código Muestra: N.A

Esta mezcla no está clasificado como peligrosa según la legislación de la Unión Europea

Indicaciones de Peligro

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

Consejos de Prudencia

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.





Corporación para la Investigación de la Corrosión Km 2 vía Refug'o – Guatiguará, Sede UIS – Piedecuesta, Colombia +57 (607) 6550807 biscorrosion@corrosioncic.com/cic@corrosioncic.com

BioCIC BHT

Código Muestra: N.A

Esta mezcla no está clasificado como peligrosa según la legislación de la Unión Europea

Indicaciones de Peligro

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

Consejos de Prudencia

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.





Corporación para la Investigación de la Corrosión Km 2 vía Refugio – Guatiguará, Sede UIS – Piedecuesta, Colombia +57 (607) 6550807 biocorrosion@corrosioncic.com/cic@corrosioncic.com

BioCIC BAnT

Este producto es una mezcla Contiene: Sodio tioglicolato Sensibilización cutánea 1

Código Muestra: N.A

ATENCIÓN

Indicaciones de Peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica a en la piel.



P280 Llevar guantes de protección. P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abúndate.





Corporación para la Investigación de la Corrosión Km 2 vía Refugio - Guatiguará, Sede UIS - Piedecuesta, Colombia +57 (607) 6550807

biocorrosion@corrosioncic.com/cic@corrosioncic.com



BioCIC BTR

Código Muestra: N.A

Esta mezcla no está clasificado como peligrosa según la legislación de la Unión Europea

Indicaciones de Peligro

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

Consejos de Prudencia

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.





Corporación para la Investigación de la Corrosión Km 2 vía Refugio – Guatiguará, Sede UIS – Piedecuesta, Colombia +57 (607) 6550807 biocorrosion@corrosioncic.com/cic@corrosioncic.com

BioCIC BOH

Código Muestra: N.A

Esta mezcla no está clasificado como peligrosa según la legislación de la Unión Europea

Indicaciones de Peligro

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

Consejos de Prudencia

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.





Corporación para la Investigación de la Corrosión Km 2 vía Refug'o – Guatiguará, Sede UIS – Piedecuesta, Colombia +57 (607) 6550807 biscorrosion@corrosioncic.com/cic@corrosioncic.com

BioCIC PBS

Código Muestra: N.A

Esta mezcla no está clasificado como peligrosa según la legislación de la Unión Europea

Indicaciones de Peligro

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

Consejos de Prudencia

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.





Corporación para la Investigación de la Corrosión Km 2 vía Refugio – Guatiguará, Sede UIS – Piedecuesta, Colombia +57 (607) 6550807 biocorrosion@corrosioncic.com/cic@corrosioncic.com

