



BioCIC

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
hiocorrosion@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 Refugio – Guatiguará, Sede UIS – Piedecuesta, Colombia
+57 (607) 6550807
hiocorrosion@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
hiocorrosion@corrosioncic.com / cic@corrosioncic.com

BioCIC BAnT

Código Muestra: N.A

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

ATENCIÓN

Indicaciones de Peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de Prudencia

P280 Llevar guantes de protección.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantemente.



Corporación para la Investigación de la Corrosión
Km 2 vía Refugio – Guatiguará, Sede UIS – Piedecuesta, Colombia
+57 (607) 6550807
hiocorrosion@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
hiocorrosion@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 Refugio – Guatiguará, Sede UIS – Piedecuesta, Colombia
+57 (607) 6550807
hiocorrosion@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 12 vía Refugio – Guatiguará, Sede UIS – Piedecuesta, Colombia

+57 (607) 6550807

biocorrosion@corrosioncic.com / cic@corrosioncic.com

