



SECCIÓN I

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA		Agar Baird Parker	
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO		Agar Baird Parker	
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE		INDUSTRIA NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA SAS	
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE		Cra. 54 a # 51 - 06 Sur	
N° DE TELEFONO	DE	N° DE FAX	
301 6581315	031 5648908		
TELÉFONOS EMERGENCIA	DE		

SECCIÓN II

COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS

NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO (adjunte hojas si es necesario)	%(especificar)	N° DE CAS

SECCIÓN III

IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

EFECTO POR:	DETALLE
INHALACIÓN	No representa ningún riesgo.
INGESTIÓN	No representa ningún riesgo.
CONTACTO CON LOS OJOS	No representa ningún riesgo.
CONTACTO CON LA PIEL	No representa ningún riesgo.
CARCINOGENICIDAD/ MUTAGENICIDAD/ TERATOGENICIDAD/ NEUROTOXICIDAD	No representa ningún riesgo.
SISTEMA REPRODUCTOR	No representa ningún riesgo.

OTROS	
ÓRGANOS BLANCO	No representa ningún riesgo.

SECCIÓN IV

PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO OCULAR	El producto sin utilizar puede ser retirado con abundante agua y no produce ningún daño.
CONTACTO DÉRMICO	El producto sin utilizar puede ser retirado con abundante agua y no produce ningún daño
INHALACIÓN	El producto sin utilizar puede ser retirado con abundante agua y no produce ningún daño.
INGESTIÓN	El producto sin utilizar puede ser retirado con abundante agua y no produce ningún daño
ANTÍDOTO RECOMENDADO	Ninguno.
INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO	Ninguna.

SECCIÓN V

MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

PUNTO DE INFLAMABILIDAD	No inflamables
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)	No aplica.
AGENTES EXTINTORES	No aplica.
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO	No aplica.
PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN	No aplica.


SECCIÓN VI

MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

Atención de derrames y de fugas

Ninguna.

Solo en caso de que el medio este sembrado, se hará el siguiente procedimiento:

- Recogida del medio y partículas derramadas
- Llevado al área correspondiente (Caneca de riesgos biológicos)
- Limpieza del área con jabón y agua
- Desinfección del área con hipoclorito de sodio (concentración del 0.5%)  Lavado estricto de manos

SECCIÓN VII

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	Temperatura ambiente entre 8° y 20° c
CONDICIONES ALMACENAMIENTO	Temperatura ambiente entre 8° y 20° c
MANIPULACIÓN RECIPIENTES	Los productos fabricados por la INDUSTRIA NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA SAS, serán manipulados con guantes de látex y en los procesos de acondicionamiento también será necesario el uso de tapabocas.
EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMÓSFERAS HÚMEDAS, ETC.	Se debe evitar la exposición a la luz directa, a la humedad y a cambios de temperatura diferente a la de conservación, ya que estos pueden deshidratar el medio.

SECCIÓN VIII

CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

CONDICIONES DE VENTILACIÓN	
EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA	Tapabocas para uso del producto, con el fin de proteger el producto de la contaminación.
EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR	Gafas para uso del producto, con el fin de proteger el producto de la contaminación.
EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA	Guantes de látex para uso del producto, con el fin de proteger el producto de la contaminación.

SECCIÓN IX

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

OLOR Y APARIENCIA	Ningún olor específico. Medio semisólido.
GRAVEDAD ESPECÍFICA	No aplica.
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES	Soluble.
pH	7.4

SECCIÓN X

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD

Estable en temperaturas y presión normales.

INCOMPATIBILIDAD

No es incompatible con otros productos químicos

PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

SECCIÓN XI

INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA

DOSIS LETAL MEDIA ORAL o DÉRMICA (DL₅₀)

Ninguna

DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL₅₀)

Ninguna

SECCIÓN XII

INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA

SECCIÓN XIII

CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

El producto será desechado en bolsas rojas y recogido por la empresa encargada (ECOCAPITAL)

SECCIÓN XIV

INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Se debe asegurar que siga la cadena de frío desde la INDUSTRIA NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA SAS hasta el cliente.