

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

La fecha publicó : 15/09/2021
Nº De Hdsm : Ameritech_BioTAK

BioTAK Bio-Enzymatic Cleaner

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: BioTAK Bio-Enzymatic Cleaner

USO GENERAL: Quitamanchas, desodorante, conservante del drenaje y digestivo multiusos.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Digestivo de enzimas múltiples y quitamanchas

FAMILIA QUÍMICA: Bacteria/detergent blend

DISTRIBUIDOR

Ameritech Services, Inc.

1401 AIP Drive

Suite 100A

Middletown, PA 17057

Servicio de atención al cliente: 717-939-7200

NÚMEROS TELEFÓNICOS DE EMERGENCIA LAS 24 HORAS

CHEM-TEL (Médico y de transporte): 800-255-3924

CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTOS (médico):
800-222-1222

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

CLASIFICACIONES GHS

Salud:

Irritación de los ojos., Categoría 2B

ETIQUETA GHS

PALABRA INDICATIVA: ADVERTENCIA.

DECLARACIONES DE PELIGRO

H320: Provoca irritación en los ojos.

INDICACIONES DE PRECAUCIÓN

Prevención :

P262: Evítese el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P264: Lávese las manos perfectamente después de manipularlo.

P102: Manténgase fuera del alcance de los niños.

Respuesta:

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consulte a un médico.

P301+P312: SI SE INGIERE: Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS o a un médico si se siente mal.

Almacenamiento:

P404: Almacenar en un recipiente cerrado.

Desechar:

P501: Elimine el contenido y el recipiente de acuerdo con las normas locales, estatales y federales.

REPASO DE EMERGENCIA

APARIENCIA FÍSICA: Líquido blanco opaco

PREOCUPACIONES INMEDIATAS: Irritante para los ojos

EFFECTOS DE SALUD POTENCIALES

OJOS: El contacto provoca irritación en los ojos.

PIEL: Puede ser levemente irritante con un contacto prolongado o repetido.

ASSORBIMIENTO CUTANEO: No se anticipa ninguno.

INGESTIÓN: Aunque de toxicidad entre moderada y baja, la ingestión de grandes cantidades puede provocar irritación gastrointestinal, náuseas, vómito y diarrea.

INHALACION: No se anticipa ninguno.

Toxicidad reproductiva

EFFECTOS TERATOGENICOS: Se desconocen.

Carcinogenicidad: Sustancia no incluida

Mutagenicidad: Se desconocen.

RUTAS DE ENTRADA: Ingestión, ojos

DECLARACIÓN DE CÁNCER: Sustancia no incluida

ETIQUETAS DE ADVERTENCIA: Ninguna

COMENTARIOS DE SALUD: El contacto con heridas abiertas, llagas o los ojos puede causar infección, a menos que las zonas se enjuaguen inmediatamente con agua limpia.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre Químico	De Peso%	No. CAS#
Nonylphenol Ethoxylate	0 - 2	127087-87-0
Viable Non-pathogenic Bacillus Subtilis cultures	0 - 1	TS
Fragrance	0 - 1	TS
Dye	< 0.1	TS
Water	95 - 98	7732-18-5

4. PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: Inmediatamente enjuáguese los ojos con agua abundante. Si persiste la irritación, obtenga atención médica.

PIEL: Lávese con agua y jabón. Obtenga atención médica si una irritación se desarrolla o persiste.

INGESTIÓN: No induzca el vómito. Llame a su Centro de Control de Envenenamientos local (en los EE.UU., llame al 1-800-222-1222).

INHALACION: No hay requisitos especiales

SEÑALES Y SÍNTOMAS DE EXPOSICIÓN EXCESIVA

OJOS: Sensación de ardor con lágrimas, enrojecimiento.

PIEL: No hay efectos o riesgos críticos significativos.

INGESTIÓN: Malestar estomacal, vómitos.

INHALACION: No hay efectos o riesgos críticos significativos.

EFFECTOS CRÓNICO: Se desconocen.

EFFECTOS CRÓNICOS: No hay efectos o riesgos críticos significativos.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

CLASE INFLAMABLE: NA = No aplica

MEDIOS DE EXTINCIÓN: No hay requisitos especiales

RIESGOS DE EXPLOSIÓN: Ninguna

PROCEDIMIENTOS PARA EL COMBATE DE INCENDIOS: NA = No aplica

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

DERRAME PEQUEÑO: Evite caminar sobre el producto. Limpie o enjuague de otro modo los derrames pequeños para arrojarlos por el alcantarillado sanitario.

DERRAME GRANDE: Evite caminar sobre el material. Evite que el producto entre en corrientes, suelos, desagües pluviales u otros cuerpos de agua.

PRECAUCIONES AMBIENTALES

DERRAME AQUÁTICO: Evite las descargas en vías fluviales abiertas y notifique a los servicios de emergencia locales si esto ocurre.

DERRAME TERRERA: Evite descargarlo en el suelo.

DERRAME DE AIRE: NA = No aplica

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PROCEDIMIENTOS GENERALES: Cierre el recipiente después de usarlo.

ALMACENAMIENTO: Almacénelo en un recipiente cerrado, en una zona inaccesible para los niños.

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: Almacénelo a temperaturas ambiente.

PRESIÓN DE ALMACENAMIENTO: Almacenar a presión atmosférica ambiente.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROLES DE INGENIERÍA: No hay requisitos especiales

EQUIPO PERSONAL PROTECTIVO

OJOS Y CARA: Anteojs de seguridad con protección lateral.

PIEL: No hay requisitos especiales

RESPIRATORIO: No hay requisitos especiales

ROPA DE PROTECCIÓN: NA = No aplica

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido

OLOR: Chicle bomba

SOGLIA DELL'ODORE: No establecido

COLOR: Emulsión blanca

pH: 6.5 to 8.0

PORCENTAJE VOLÁTIL: >98

PUNTO Y MÉTODO DE INFLAMACIÓN: Ninguna
LÍMITE DE EXPLOSIÓN MÁS BAJO: N/A
TEMPERATURA DE AUTOENCENDIDO: NA = No aplica
PRESIÓN DE VAPOR: ~ 20 mm Hg At (68°F)
DENSIDAD DEL VAPOR: > 1 Aire = 1
Punto de ebullición: 212° F; 100° C
PUNTO DE CONGELACIÓN: 32° F; 0° C
Solubilidad en agua: Completo
TASA DE EVAPORACIÓN: (Agua =1) 1.0
Densidad: 8.35 At (68°F)
GRAVEDAD ESPECÍFICA: 1.001 gramos/ml.
VISCOSIDAD: Adelgazar con agua.
(VOC): Ninguna
Notas: Sólo fragancia

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD: Estable
POLIMERIZACIÓN PELIGROSAS: No ocurrirá.
ESTABILIDAD: No hay efectos o riesgos críticos significativos.
CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR: Materiales oxidantes.
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIONES PELIGROSAS: No se anticipa ninguno.
MATERIALES INCOMPATIBLES: Oxidantes fuertes

11. INFORMACIÓN TOXOLÓGICA

TOXICIDAD CRÓNICO

Nombre Químico	DL ORAL ₅₀	DL ₅₀ POR VÍA DÉRMICA
Nonylphenol Ethoxylate	960 to 3980 mg/kg (rata)	4490 mg/kg (conejo)

CUTANEA LD₅₀: No hay efectos o riesgos críticos significativos.
CL₅₀ POR INHALACIÓN: No hay efectos o riesgos críticos significativos.
 : No establecido
 : No hay efectos o riesgos críticos significativos.
 : No hay efectos o riesgos críticos significativos.
Toxicidad reproductiva: No hay efectos o riesgos críticos significativos.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA: No establecido
TOXICIDAD ACUÁTICA (CRÓNICO): No establecido
DATOS AMBIENTALES: No hay efectos o riesgos críticos significativos.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

MÉTODO DE ELIMINACIÓN: Se pueden arrojar pequeñas cantidades (menos de 5 galones) al alcantarillado sanitario. Consulte a las autoridades locales para obtener más información sobre su eliminación.
PARA DERRAMES GRANDES: Consulte con las autoridades estatales y locales para la eliminación de grandes volúmenes.
ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS: Vea arriba.
RECIPIENTE VACÍO: Enjuague el recipiente con agua clara. Ofrezca el recipiente para su reciclado, o deséchelo en la basura.
INFORMAZIONI RIFIUTI RCRA/EPA: NA = No aplica

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT (DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE)
NOMBRE DE ENVÍO ADECUADO: No regulado.
NÚMERO DE ACUERDO DE LA ADUANA DE LOS E.U.: 3402.90.10.00
ARIA (ICA O/IATA)
NOMBRE DE ENVÍO: No regulado.
RECIPIENTE (IMO/IMDG)
NOMBRE DE ENVÍO: No regulado.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

ESTADOS UNIDOS
TÍTULO III DE SARA
311/312 RIESGOS DE SALUD: Salud - Agudo
INGREDIENTES INFORMABLES 313: Ninguna

NOTIFICACIÓN DEL SURTIDOR DE LA SECCIÓN 313 DE EPCRA

Nombre Químico	De Peso %	No. CAS#	Comentarios
Nonylphenol Ethoxylate	0 - 2	127087-87-0	N535 Nonylphenol Ethoxylates

PLANIFICACIÓN DE EMERGENCIA 302/304

PLANO DE EMERGENCIA: NA = No aplica

CERCLA

REGLAMENTO CERCLA: NA = No aplica

TSCA (LEY PARA EL CONTROL DE SUBSTANCIAS TÓXICAS)

REGLAMENTO DE LA TSCA: Todos los ingredientes están incluidos en el inventario químico TSCA.

ESTADOS CON REGLAMENTOS ESPECIALES

Nombre Químico	Requisitos
Nonylphenol Ethoxylate	Sustancia incluida en el derecho a saber de Massachusetts Sustancia considerada en el derecho a saber de Nueva Jersey Sustancia incluida en el derecho a saber de Pennsylvania

ASUNTO 65 DE CALIFORNIA: Sustancia no incluida

CARCINÓGENO: Sustancia no incluida

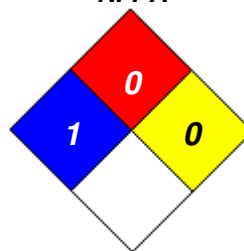
16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de Preparación: 15/09/2021

CLASIFICACIÓN DE HMIS

SALUD	<input type="checkbox"/>	1
INFLAMABILIDAD	<input type="checkbox"/>	0
RIESGO FÍSICO	<input type="checkbox"/>	0
PROTECCIÓN PERSONAL	<input type="checkbox"/>	A

CÓDIGOS DE LA NFPA



RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE: Esta compañía no puede prever todas las condiciones de manejo y uso de este producto. Por lo tanto, esta empresa no se responsabiliza de los resultados obtenidos por la aplicación de esta información, o por la seguridad y la idoneidad del producto ya sea solo o en combinación con otros productos. Es responsabilidad del empleador o usuario proporcionar un lugar de trabajo seguro, utilizando la información de seguridad y salud contenida en el presente documento como guía. Esta empresa no acepta ninguna responsabilidad por daños o pérdidas en que se incurra debido a la manipulación y uso inadecuados de este producto.