



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCION I – Identificación del Producto e Información del Fabricante

Nombre del producto: Accelobac® AG

Otro identificador: Ninguno

Uso General: Tratamiento Biológico para Desechos Industriales

Estado Físico: Polvo

Identificación del Fabricante: American Biosystems, Inc.

345 Luck Avenue Roanoke, VA 24016

Teléfono: 540-344-6469, 888-344-6469

FAX: 540-301-6451

Sitio Web: www.americanbiosystems.com

Email: ambio@usa.net

Número de emergencia: 888-344-6469, 9:00 to 17:00 EST

SECCION II - Identificación de Peligros

Nivel de riesgo:

Palabra de Advertencia: Indicación del Peligro:

Consejo Prudencia:

No respira el polvo. Prevenga contacto con la piel y con vestidos. Evite contacto con la piel, ojos, y vestidos. Use ventilación suficiente. Mantiene el contenedor cerrado y sellado hasta que está preparado para usar. Lave las manos luego de usar. No ingerir el polvo.

Símbolo del Peligro:

SECCION III- Composición / Información de Ingredientes

CAS#	Nombre de Químico	EINECS/ELINCS	IUB	% por peso
9000-90-2	Alfa Amilasa	232-565-6	3.2.1.1	<0.1%
3012-54-8	Celulasa	232-734-4	3.2.1.4	<0.1%
9001-62-1	Lipasa	232.6199	3.1.1.3	<0.1%
9014-01-1	Proteasa (subtilisina)	232-752-2	3.4.21.62	<0.1%

Otros componentes: restante componentes de este producto son propietario, no peligrosos o son presentes en concentraciones debajo de limite reportable.

SECCION IV- Medidas de Primeros Auxilios

OJOS: Inmediatamente enjuaque con agua por no menos de 15 minutos mientras levanta los parpados

superiores e inferiores intermitentemente para enjuagar efectivamente la superficie ocular total. Busque

atención médica.



www.americanbiosystems.com



INGESTION: Enjuague la boca con agua; diluya suministrando 1-2 vasos de agua; no induzca el vómito. Nunca

suministre nada por boca a una persona inconsciente; busque ayuda médica inmediatamente.

INHALACION: Remueva la persona a aire fresco; en caso de experimentar dificultades respiratorias o incomodidad

persistente, busque atención medica.

PIEL: Lave la piel con agua y jabón; remueva las ropas contaminadas y lave completamente.

SECCION V - Medidas en Caso de Fuego

Medios de Extinción: Agua, espuma, dióxido de carbono (CO2) y químico.

Peligros de Químicos de Extinción: Puede causar reacciones alérgicas respiratorias

Acciones protector durante extinción: No aparece

SECCION VI- Medidas de Liberación Accidental

Precauciones Personales, Equipo de Protección, y Procedimientos de Emergencia: Contacta personal de emergencia y evite personas sin protección a entrar la contaminación. Quita vestidos contaminados y permite suficiente ventilación. No puede caminar a través de material derrame. Evite la respiración del polvo.

Precauciones Ambientales: Es preferible que quite con medidas mecánico (como vacío con filtros de HEPA). Los sólidos pueden poner en contendores para disposición. Diluya el resto con suficiente agua evitando el formación de aerosoles y pone en un desagüe aprobado por directrices locales.

Métodos para contaminación y limpiar: Quite material derrame inmediatamente para disminuir la formación de polvo, usando medidas mecánicos es preferido. Solidos pueden poner en contendores sellados para disposición. Diluya el resto con suficiente agua evitando la formación de aerosoles y pone en un desagüe aprobado por directrices locales.

SECCION VII- Manejo y Almacenamiento

Precauciones para manejo seguro: Separe de ácidos, peróxidos, y de materiales combustibles orgánicos o de materiales son oxidables fácilmente. Evite congelación. Proteja de daño físico. Mantiene lejos de calor y llama.

Condiciones para Almacenamiento Seguro incluyendo Incompatibilidades: Mantiene lejos de calor y llama. Almacene en un área fresca, seca en los contendedores originales cerrados.

Higiene: No Aparece

<u>SECCION VIII</u> – Controles de Exposición / Personal

Límites de exposición ocupacional: Ninguno establecido Límites de valores biológicos: Ninguno establecido

Controles técnicos apropiados: Control de polvo y suficiente ventilación

Protección para ojos/rostro: Lentes de seguridad Protección para piel: Guantes de protección Protección respiratoria: Mascara contra el polvo





SECCION IX – Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico: Solido

Apariencia:Granular polvo color cremaOlor:Olor de fermentaciónUmbral de Olor:Ninguno establecidoPH:Ninguno establecidoPunto de CongelaciónNinguno establecido

Punto de Ebullición: No disponible Punto de inflamabilidad: No disponible No disponible Taza de Evaporación: No disponible Inflamabilidad: No disponible Superior/Inferior límites de inflamabilidad: No disponible Presión de Vapor: No disponible Densidad de Vapor: Gravedad Específica: No establecido Solubilidad: Dispersable en aqua

Coeficiente Parcial: n-octanol/agua:

Temperatura de Ignición:

Temperatura de descomposición:

Viscosidad:

Propiedades explosivas:

No disponible

No disponible

No disponible

No disponible

No disponible

Otra información: No hay información adicional

SECCION X – Estabilidad y Reactividad

Estabilidad Químico: Estable

Reacciones Peligrosos:Ninguno identificadoCondiciones a Evitar:Ninguno conocidoMateriales Incompatibles:Ninguno conocido

Productos de Descomposición Peligrosa: Ninguno

SECCION XI – Información Toxicóloga

Toxicidad aguada: Ingestión de este material no es conocido para causar efectos adversos. No hay datos específicos disponibles.

Corrosión/Irritación de la piel: Este material puede ser un irritante leve de piel.

Grave Daño/Irritación a los ojos: Sobreexposición en el ojo puede causar irritación.

Sensibilización respiratoria o de piel: Sobreexposición de inhalación puede causar sensibilización y reacciones alérgicas en individuos hipersensibles. No es un sensibilizador de piel.

Mutagenicidad en células germinales: No disponible Carcinogencidad: No listado por IARC, OSHA, o NTP Toxicidad Reproductiva: No hay data disponible Peligro de Aspiración: Vea sensibilización respiratoria





SECCION XII -Información Ecológica

Ecotoxicidad: No hay datos específicos disponibles.

Permanencia y Degradabilidad: No hay datos específicos disponibles. Componentes se consideran biodegradables. **Potencial de bioacumulación:** No hay datos específicos disponibles. Componentes se consideran biodegradable no se

bioacumulan

Movilidad en suelo: No hay datos específicos disponibles.

Resultados de PBT y vPvB valoración: No hay datos específicos disponibles; la sustancia no cumple los criterios para

caracterización de PBT o vPvB

Otros efectos adversos: Ninguno Conocido

SECCION XIII - Consideraciones de Eliminación

Los generadores de desechos químicos deben determinar que un químico desechado es un residuo peligroso. Directrices de US EPA para clasificación están listados en 40 CFR partes 261.3. Además, es necesario que generadores de desechos consulten reglamentos estatales y locales para asegurar clasificación exacta.

SECCION XIV –Información de Transporte

Numero UN: Ninguno asignado; la sustancia no es clasificado peligro por transporte

Designación oficial de transporte UN: no aplicable

Clases de Peligro Transporte: no aplicable

Grupo de Embalaje: no aplicable

Transportar peligros ambientales: la sustancia no es clasificado peligro por transporte

Especial precauciones para el usuario transporte: la sustancia no es clasificado peligro por transporte

Transporte en Carga(MARPOL): la sustancia no es clasificado peligro por transporte

SECCION XV – Información regulatoria

HMIS evaluaciones de riesgo: Salud 1

Inflamabilidad 0
Reactividad 0
Protección Personal: E

SECCION XVI –Otra Información

Fecha de creación SDS: 6/8/2015

Fecha de reevaluación SDS: 17/22/2025

La información en este ficha de seguridad, se cree es verdadero y correcta, a partir de la fecha de emisión. Precisión de este información y cualquier recomendaciones o sugerencias se hacen sin garantía. Porque las condiciones de uso están afuera de control de la empresa, es la responsabilidad del usuario determinar las condiciones seguros para este producto. Este información no representa especificaciones analíticas.