



BCAL 100 (AFCO 5368)

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Registro Federal / Vol . 77 , No. 58 / Lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

Fecha de Revisión: 22/01/2025

Versión: 1.2

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA EMPRESA

Identificación del Producto

Forma del Producto: Mezcla

Nombre del Producto: BCAL 100

Código del Producto: AFCO 5368

Uso Previsto del Producto

Uso de la Sustancia/Mezcla: Limpiador cáustico resistente diseñado para limpieza CIP de equipos de procesamiento de alimentos en lecherías, plantas de queso, cervecerías y en otras plantas de procesamiento de alimentos. Sólo para uso profesional.

Nombre, Dirección y Teléfono de la Parte Responsable

Compañía:

AFCO

800 Development Avenue

Chambersburg, PA 17201

T: 800-345-1329

www.afcocare.com

Teléfono de Emergencia

Número de Emergencia : 1-800-424-9300 (CHEMTRAC)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Clasificación de la Sustancia o la Mezcla

Clasificación (GHS-US)

Corr. Met. 1 H290

Corr. Piel 1A H314

Daño Ojo 1 H318

Elementos de la Etiquetas

GHS-US Etiquetas

Pictogramas de Peligro (GHS-US)



: ¡Peligro!

: H290 - Puede ser corrosivo para los metales

H314 - Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves

H318 - Provoca lesiones oculares graves

Declaraciones: Precaución (GHS-US)

: P234 - Conservar únicamente en el recipiente de origen.

P260 - No respirar los vapores, niebla, rocío.

P264 - Láve las manos, antebrazos y otras áreas expuestas a fondo después de manipulación.

P280 - Use guantes protectores, ropa protectora, protección ocular, protección para la cara.

P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuáguese la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Retirar/sacar inmediatamente las prendas contaminadas. Aclarar la piel con agua/ducharse.

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si lleva y resulta fácil de hacer, Quitar lentes de contacto.

P310 - Llame inmediatamente un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS o a un doctor/médico.

P321 - El tratamiento específico (ver sección 4).

P363 - Lave la ropa contaminada antes de usarla.

P390 - Absorber el vertido para que no dañe otros materiales

P405 - Guardar bajo llave.

P406 - Almacenar en contenedor resistente a la corrosión con un revestimiento resistente.

BCAL 100 (AFCO 5368)

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Registro Federal / Vol . 77 , No. 58 / Lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

P501 - Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales, territoriales, provinciales e internacionales.

Otros Peligros

Otros Peligros no Contribuyente a la Clasificación: La exposición puede agravar los que tienen los ojos pre-existentes, piel o problemas respiratorios. NUNCA vierta agua en esta sustancia; cuando deba disolver/diluir agregar productos lentamente al agua.

Toxicidad Aguda Desconocido (GHS-US): 1.46% de la mezcla se compone de ingrediente(s) de toxicidad aguda desconocida.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancias y Mezcla

Nombre	Identificación del Producto	% (w/w)	Clasificación (GHS-US)
Agua	(CAS No) 7732-18-5	60-70	No clasificado.
Hidróxido de sodio	(CAS No) 1310-73-2	20-30	Corr. Met. 1, H290 Tox. Aguda 4 (Dérmitica), H312 Corr. Piel 1A, H314 Daño Ojo 1, H318 Aguda Acuático 3, H402
Gluconato de sodio	(CAS No) 527-07-1	1 - 5	No clasificado.
N-(2-hidroxietil)trisódico ácido etilendiamintriacético hidrato de sal	(CAS No) 139-89-9	1-5	Irrit. Ojo 2B, H320
Rhodaterge BCC	Propietario	0.1 - 1	Irrit. Piel 2, H315 Irrit. Ojo 2B, H320

Texto completo de H-frases: véase la sección 16.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los Primeros Auxilios

General: Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. No se siente bien, visite su médico. (Mostrar etiqueta si es posible).

Inhalación: Cuando se presenten los síntomas: Ir al aire libre y ventilar la zona sospechosa. Retirar de la zona contaminada y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame de inmediato un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS o médico.

Contacto con la Piel: Retire la ropa contaminada. Rocíe la zona afectada con abundante agua durante al menos 60 minutos. Llame de inmediato un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS o a un médico.

Contacto con los Ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante a menos 15 minutos. Quite los lentes de contacto, si están presente y fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Busque atención médica inmediata.

Ingestión: Enjuagar la boca y NO se debe inducir el vómito. Llame de inmediato un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS o un médico.

Principales Síntomas y Efectos Agudos y Retrasados

General: Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves.

Inhalación: Puede causar irritación respiratoria.

Contacto con la Piel: Ninguno en condiciones normales e intencionadas de uso.

Contacto con los Ojos: Provoca lesiones oculares graves.

Ingestión: La ingestión es probable que sea dañino o tener efectos adversos.

Los Síntomas Crónicos: No se espera ninguna bajo condiciones normales de uso.

Indicación de Cualquier Atención Médica Inmediata o Tratamiento Especial Necesitados

Si ha estado expuesto o preocupado, obtener consejo y atención médica. (Mostrar la etiqueta si es posible).

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de Extinción

Medios de Extinción Adecuados: Utilizar medios de extinción apropiados para fuego circundante.

Medios de Extinción no Adecuados: No usar un chorro de agua pesada. Uso de chorro fuerte de agua puede extender el fuego.

Riesgos Especiales Derivados de la Sustancia o Mezcla

Peligro de Incendio: No es inflamable.

Peligro de Explosión: El producto no es explosivo.

Reactividad: Puede ser corrosivo y contacto con metales blandos puede liberar gas de hidrógeno inflamable.

Consejos para los Bomberos

Medidas de Precaución Contra Incendios: Use precaución con incendio químicos. Bajo fuego, gases peligrosos estarán presentes.

BCAL 100 (AFCO 5368)

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Registro Federal / Vol . 77 , No. 58 / Lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

Instrucciones Contra Incendios: Use el rócio acuático o la niebla para refrescar los contenedores expuestos al fuego.

Protección Durante Lucha Contra el Fuego: No entrar al área de incendio sin equipo de protección de vías respiratorias.

Productos de Combustión Peligrosos: Óxidos de carbono y nitrógeno (CO, CO₂). Vapores corrosivos.

Referencia a Otras Secciones: Refiérase a la sección 9, Propiedades de Inflamabilidad.

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE FUGAS ACCIDENTALES

Precauciones personales, Equipo de Protección y Procedimientos de Emergencia.

Medidas Generales: NO se debe respirar (vapores, niebla, rocío). Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Para el Personal No de Emergencia

Equipo de Protección: Use el equipo de protección personal (PPE) apropiado.

Procedimientos de Emergencia: Desaloje el personal que no esté trabajando en la Emergencia.

Para el Personal de Emergencia

Equipo de Protección: Equiparse con equipos de limpieza y protección adecuada (PPE).

Procedimientos de Emergencia: Ventile el área.

Precauciones Ambientales

Impedir la entrada a las alcantarillas y las aguas públicas.

Métodos y Materiales para la Contención y Limpieza

Para la Contención: Contener derrames con diques o absorbentes para prevenir la migración y la entrada en alcantarillas o arroyos.

Métodos Para Limpieza: Neutralizar cuidadosamente el líquido derramado. Desactive los derrames de inmediato y eliminar los residuos de forma segura. Póngase en contacto con las autoridades competentes después de un derrame.

Referencia a Otras Secciones: Véase la Sección 8, Controles de Exposición y Protección Personal.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones Para una Manipulación Segura

Peligros Adicionales Cuando Procesados: Puede ser corrosivo para metales blandos.

Medidas de Higiene: Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y de nuevo cuando de salir del trabajo.

Condiciones de Almacenamiento Seguro, Incluidas Posibles Incompatibilidades

Medidas Técnicas: Cumplir con los reglamentos aplicables.

Condiciones de Almacenamiento: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Mantener/almacenar lejos de temperaturas extremadamente bajas y materiales incompatibles.

Materiales Incompatibles: Ácidos fuertes. Oxidantes fuertes.

Reglas Especiales sobre Empaque: Mantener sólo en su envase original.

Uso(s) Específico Final: Limpiador cáustico resistente diseñado para limpieza CIP de equipos de procesamiento de alimentos en lecherías, plantas de queso, cervecerías y en otras plantas de procesamiento de alimentos. Sólo para uso profesional.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de Control

Hidróxido de sodio (1310-73-2)		
México	OEL Techo (mg/m ³)	2 mg/m ³
EE. UU. ACGIH	ACGIH Techo (mg/m ³)	2 mg/m ³
EE. UU. OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	2 mg/m ³
EE. UU. NIOSH	NIOSH REL (Techo) (mg/m ³)	2 mg/m ³
EE. UU. IDLH	US IDLH (mg/m ³)	10 mg/m ³
Ontario	OEL Techo (mg/m ³)	2 mg/m ³
Québec	PLAFOND (mg/m ³)	2 mg/m ³

Controles de la Exposición

Controles de Ingeniería Apropriadas: Fuentes para lavado de ojos y duchas de seguridad deben estar disponibles en la vecindad inmediata de cualquier exposición potencial. Detectores de alarma deben ser utilizados cuando gases tóxicos pueden ser liberados. Detectores de gas deben utilizarse cuando gases inflamables/vapores pueden ser liberados. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Asegure observar todas regulaciones nacionales/locales. Si operaciones del usuario generan humos, vapores, rocío, o uso de niebla recintos de proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener exposición del obrero por debajo de todos límites recomendados o estatutarios.

BCAL 100 (AFCO 5368)

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Registro Federal / Vol . 77 , No. 58 / Lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

Equipo de Protección Personal: Gafas protectoras. Pantalla facial. Ropa químicamente resistente. Guantes.



Materiales para la Ropa Protectora: Telas y materiales químicamente resistentes. Ropa resistente a la corrosión.

Protección de Manos: Guantes protectores resistentes a químicos.

Protección Ocular: Gafas químicas o careta.

Protección de Cuerpo y Piel: Usar ropa protectora adecuada.

Protección Respiratoria: No se necesita ninguna en condiciones normales y se destina el uso.

Controles de la Exposición del Medio Ambiente: Evitar que el producto se difunda en el medio ambiente.

Otra Información: Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información Básicas Sobre las Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico	: Líquido.
Apariencia	: Claro, ámbar.
Olor	: Bajo.
Olor Más Fuertes	: No Disponible.
pH	: >13
Tasa de Evaporación Relativo (Acetato butilo=1)	: No Disponible.
Punto de Derretirse	: No Disponible.
Punto de Congelación	: No Disponible.
Punto de Ebullición (hervir)	: 98.9°C (210°F)
Punto de Inflamación	: No Inflamable.
Temperatura de Autoinflamación	: No Disponible.
Temperatura de Descomposición	: No Disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No Inflamable.
Límite Inferior de Inflamabilidad	: No Disponible.
Límite Superior de Inflamabilidad	: No Disponible.
Presión de Vapor	: No Disponible.
Densidad de Vapor Relativa a 20°C	: No Disponible.
Densidad Relativa	: No Disponible.
Gravedad Específica	: 1.30
Soluble	: Completo en agua.
Coeficiente de Reparto: n-Octanol/Agua	: No Disponible.
Viscosidad	: No Disponible.
Datos: Explosión – Sensibilidad/Impacto Mecánico	: No considera que represente riesgo de explosión de impacto mecánico.
Datos: Explosión - Sensibilidad a Descarga Estática	: No considera representar riesgo de explosión debido a descarga estática.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: El contacto con metales blandos puede despedir hidrógeno gaseoso inflamable.

Estabilidad Química: Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver sección 7).

Posibilidad de Reacciones Peligrosas: No ocurrirá una polimerización peligrosa.

Condiciones que Deben Evitarse: Las temperaturas extremadamente bajas. Materiales incompatibles.

Materiales Incompatibles: Oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

Productos de Descomposición Peligrosos: Óxidos de carbono (CO, CO₂). Óxidos de nitrógeno. Vapores corrosivos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN DE TOXICOLÓGICA

Información Sobre los Efectos Toxicológicos del Producto

Toxicidad Aguda: No Clasificado.

Datos de CL50 y DL50: No Disponible.

Corrosión/Irritación de la Piel: Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves. (**pH:** >13).

Graves Daños/Irritación a los Ojos: Provoca daño grave en los ojos. (**pH:** >13).

Respiratorio o la Sensibilización de la Piel: No Clasificado.

BCAL 100 (AFCO 5368)

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Registro Federal / Vol . 77 , No. 58 / Lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

La Célula de Germen Mutagenicidad: No Clasificado.

Teratogenicidad: No Disponible.

Carcinogenicidad: No Clasificado.

Toxicidad Específica de Órganos (Exposición Repetida): No Clasificado.

Toxicidad Reproductiva: No Clasificado.

Toxicidad Específica de Órganos (Exposición Individual): No Clasificado.

Riesgo de Aspiración: No Clasificado.

Síntomas/Heridas Despues de la Inhalación: Ninguno en condiciones normales e intencionadas de uso.

Síntomas/Heridas Despues de Contacto con la Piel: Contacto puede causar irritación severa inmediata progresando rápidamente a quemaduras químicas.

Síntomas/Heridas Despues de Contacto Ocular: Provoca lesiones oculares graves.

Síntomas/Heridas Despues de la Ingestión: La ingestión es probable que sea dañino o tener efectos adversos.

Síntomas Crónicos: No se espera ninguna bajo condiciones normales de uso.

Información Sobre Efectos Toxicológicos – Ingrediente(s)

Datos de CL50 y DL50:

Hidróxido de sodio (1310-73-2)

LD50 Dérmica Conejo	1350 mg/kg
---------------------	------------

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad: No disponible.

Hidróxido de sodio (1310-73-2)

LC50 Pez 1	45.4 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especies: Oncorhynchus mykiss [estático])
------------	---

Persistencia y Degradabilidad: No disponible.

Potencial Bioacumulativo: No disponible.

Movilidad en el Suelo: No disponible. **Otros Efectos Adversos** **Otra Información:** No disponible.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Recomendaciones sobre la Eliminación de Deshechos: Eliminar el material de desecho en conformidad con todas las regulaciones locales, regionales, nacionales, provinciales y territoriales y las normas internacionales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

14.1 En Conformidad con DOT

Nombre Propio de Envío : LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. (Hidróxido de sodio)

Clase de Peligro : 8

Número de Identificación : UN3266

Códigos de Etiqueta : 8

Grupo de Envío : III

Número ERG : 154

14.2 En Conformidad con IMDG

Nombre Propio de Envío : LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. (Hidróxido de sodio)

Clase de Peligro : 8

Número de Identificación : UN3266

Grupo de Envío : III

Códigos de Etiqueta : 8

EmS-No. (Fuego) : F-A

EmS-No. (Derrames) : S-B



14.3 En Conformidad con IATA

Nombre Propio de Envío : LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. (Hidróxido de sodio)

Grupo de Envío : III

Número de Identificación : UN3266

Clase de Peligro : 8

Códigos de Etiqueta : 8

ERG Códigos (IATA) : 8L



BCAL 100 (AFCO 5368)

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Registro Federal / Vol . 77 , No. 58 / Lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

14.4 En Conformidad con TDG

Nombre Propio de Envío	: LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. (Hidróxido de sodio)
Grupo de Envío	: III
Clase de Peligro	: 8
Número de Identificación	: UN3266
Códigos de Etiqueta	: 8



SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones Federales de los Estados Unidos

BCAL 100 (AFCO 5368)	
SARA Sección 311/312 Clase de Riesgo	Riesgo inmediato de salud (agudo).
Hidróxido de sodio (1310-73-2)	
Aparece en el inventario (Acta de Control de Sustancias Tóxicas) TSCA de los Estados Unidos.	
Agua (7732-18-5)	
Aparece en el inventario (Acta de Control de Sustancias Tóxicas) TSCA de los Estados Unidos.	
Gluconato de sodio (527-07-1)	
Aparece en el inventario (Acta de Control de Sustancias Tóxicas) TSCA de los Estados Unidos.	
N-(2-hidroxietil)trisódico ácido etilendiamintriacético hidrato de sal (139-89-9)	
Aparece en el inventario (Acta de Control de Sustancias Tóxicas) TSCA de los Estados Unidos.	

Regulaciones Estatales de los Estados Unidos

Hidróxido de sodio (1310-73-2)
EE. UU. - California - SCAQMD - Contaminantes Tóxicos de Aire - No Cáncer Agudo.
EE. UU. - California - Tóxico Lista Aire Contaminante (AB 1807, AB 2728).
EE. UU. - Nueva Jersey - Prevención de descarga - Lista de Sustancias Peligrosas.
EE. UU. - Nueva Jersey – RTK (Derecho a Saber) – Lista de Sustancias Peligrosas.
EE. UU. - Nueva Jersey - Riesgos para la Salud Lista Especial de Sustancias.
EE. UU. - Nueva York - Límites de Exposición Ocupacional - TWAs.
EE. UU. - Nueva York - Informes de Emisiones Parte 597 - Lista de Sustancias Peligrosas.
EE. UU. - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista de Riesgos Ambientales.
EE. UU. - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista.
EE. UU. - Texas - Los Efectos de Investigación a Largo Plazo.
EE. UU. - Texas - Los Efectos de Investigación a Corto Plazo.
EE. UU. - Vermont - Límites de Exposición Permisibles - Techos.
Gluconato de sodio (527-07-1)
EE. UU. - Texas - Los Efectos de Investigación a Largo Plazo.
EE. UU. - Texas - Los Efectos de Investigación a Corto Plazo.

Regulaciones Canadienses

Hidróxido de sodio (1310-73-2)
Aparece en el inventario DSL Canadiense (Lista de Sustancias Domésticas).
Agua (7732-18-5)
Aparece en el inventario DSL Canadiense (Lista de Sustancias Domésticas).
Gluconato de sodio (527-07-1)
Aparece en el inventario DSL Canadiense (Lista de Sustancias Domésticas).
N-(2-hidroxietil)trisódico ácido etilendiamintriacético hidrato de sal (139-89-9)
Aparece en el inventario DSL Canadiense (Lista de Sustancias Domésticas).

Rhodaterge BCC

Aparece en el inventario DSL Canadiense (Lista de Sustancias Domésticas).
Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo de las Regulaciones de Productos Controlados(CPR). El SDS contiene toda la información requerida por la CPR.

BCAL 100 (AFCO 5368)

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Registro Federal / Vol . 77 , No. 58 / Lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN, INCLUSIVE FECHA PREPACIÓN Y DE ULTIMA REVISIÓN

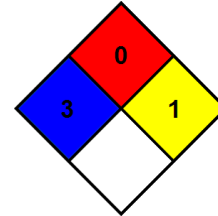
Fecha de Revisión: : 22/01/2025
Otra Información: : Este documento ha sido elaborado de conformidad con los requisitos de SDS de (OSHA) del Estándar de Comunicación de Peligros 29 CFR 1910.1200.

Tox. Aguda 4 (Dérmica)	Toxicidad Aguda (Dérmica) Categoría 4.
Aguda Acuático 3	Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro Agudo Categoría 3.
Daño Ojo 1	Graves daños en los ojos/irritación ocular Categoría 1.
Irrit Ojo. 2B	Graves daños en los ojos/irritación ocular Categoría 2B.
Corr. Met. 1	Corrosivo para los metales Categoría 1.
Corr. Piel 1A	Corrosión/irritación de la Piel Categoría 1A.
Irrit. Piel 2	Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2.
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación de la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H320	Provoca irritación ocular.
H402	Nocivo para los organismos acuáticos.

NFPA Riesgo para la Salud : 3 - La Exposición de corta duración pueden causar graves lesiones temporal o residual, aun se halla dado atención médica inmediata.

NFPA Riesgo de Incendio : 0 - Los materiales que no se puede quemar.

NFPA Reactividad : 1 - Normalmente estable, pero puede llegar ser inestable a temperaturas/presiones elevadas o pueden reaccionar con agua con poco liberación de energía, no violentamente.



HMIS III Evaluación

Salud : 3 Riesgo Grave - lesiones graves menos probables si toman medidas rápidamente y ofrece atención/tratamiento médico.

Inflamabilidad : 0 - Riesgo Mínimo.

Físico : 1 - Riesgo Leve.

Responsable de la Preparación de Este Documento

AFCO

800 Development Avenue

Chambersburg, PA 17201

T: 800-345-1329

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y está destinada a describir el producto, a los efectos de la salud, la seguridad y los requisitos ambientales. Por tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.

América del Norte GHS SDS 2015 (EE. UU., Can., Méj.)