

Hoja de datos de seguridad

EZ BleachTM Disinfectant Tablets

21 de octubre de 2025

Página 1 de 10

Cumplimiento de la NOM-018-STPS-2015 de México. Preparada para GHS Rev 5

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Nombre de la sustancia química

peligrosa o mezcla: EZ BleachTM Disinfectant Tablets

Otros medios de identificación: EZBDT101

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso:

Uso recomendado: Producto multiusos que incluye blanqueador, limpiador y

desodorizante.

Restricciones de uso: Usos distintos a los descritos anteriormente

Datos del proveedor o fabricante:

Nombre de empresa: Berkshire Corporation

Dirección de la empresa: 21 River Street, Great Barrington,

MA 01230, USA

Teléfono de la empresa: 1-800-242-7000Correo electrónico de contacto:

ghs@berkshire.com

Número de teléfono en caso de emergencia: CHEMTREC, U.S.: +1-800-424-9300

Central America, Mexico City: +52 55 8526 4930

Internacional: +1-703-741-5970

24/7

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de peligros de los productos químicos:

Clasificación de acuerdo con la NOM-018-STPS-2015:

Sólido oxidante, categoría 2

Toxicidad aguda, oral, categoría 4

Corrosión cutánea, categoría 1B

Daño ocular, categoría 1

Toxicidad específica en determinados órganos, exposición única, categoría 3

Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro acuático a corto plazo (agudo), categoría 1

Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro acuático a largo plazo (crónico), categoría 1

Símbolo(s) de peligro del SGA:



Una palabra de advertencia: PELIGRO

Indicación de peligro: H272 - Puede intensificar el fuego; oxidante

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y daños oculares

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Declaraciones de precaución:

P210 - Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

P220 - Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.

P260 - No respirar polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosoles.

P264 - Lávese bien la cara, las manos y cualquier zona de piel expuesta después de manipularlo.

P270 - No comer, beber ni fumar mientras utiliza este producto.

P271 - Úselo solo al aire libre o en un área bien ventilada.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Use guantes protectores/ropa protectora/protección para los ojos/ protección para la cara.

P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un médico, un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal.

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

P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Enjuáguese la piel con agua [o dúchese].

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P321 - Tratamiento específico (Consulte las secciones 4 a 8 de esta FDS y cualquier información adicional en la etiqueta)

P330 - Enjuagarse la boca

P363 - Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

P370+P378 - En caso de incendio: utilice agua, polvo químico seco o espuma para extinguirlo.

P391 - Recoger los vertidos

P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P405 - Guardar bajo llave.

P501 - Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Otros peligros que no contribuyen a la

clasificación: Ninguno conocido

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Para sustancias:

No aplicable

Mezclas:

Identidad química de la sustancia	Número CAS	Concentración o rangos de concentración
Sodium dichloro-s-triazinetrione	2893-78-9	30 - 60
Adipic acid	124-04-9	10 - 30
Sodium Carbonate	497-19-8	7 - 13

El resto de los ingredientes no están clasificados como peligrosos o se encuentran por debajo del límite de concentración para ser clasificados como peligrosos, según los criterios de la NOM-018-STPS-2015.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios:

Inhalación: Transporte a la víctima al exterior y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Si se sospecha que los vapores todavía están presentes, el rescatista debe usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónomo. Si no respira, si la respiración es irregular o si se produce un paro respiratorio, proporcione respiración artificial u oxígeno por parte de personal capacitado. Puede ser peligroso para la persona que proporciona la ayuda realizar la reanimación boca a boca. Solicite atención médica. Si es necesario, llame a un centro de toxicología o a un médico. Si está inconsciente, colóquelo en posición de recuperación y Solicite atención médica de inmediato. Mantenga las vías respiratorias abiertas. Afloje la ropa ajustada, como el cuello, la corbata, el cinturón o la cinturilla. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden retrasarse. Es posible que la persona expuesta deba permanecer bajo vigilancia médica durante 48 horas.

Contacto visual: Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Comprobar si la persona utiliza lentes de contacto y retirarlas. Continúe enjuagando durante al menos 20 minutos. Obtenga atención médica.

Contacto con la piel: Enjuague la piel contaminada con abundante agua. Continúe enjuagando durante al menos 20 minutos. Solicite atención médica. Lave la ropa antes de volver a usarla. Limpie bien los zapatos antes de volver a usarlos.

Ingestión: Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No provoque el vómito. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Busque atención médica si los efectos adversos para la salud persisten o son graves. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos:

Nocivo si se ingiere. Provoca quemaduras graves en la piel y daños oculares. Puede causar irritación respiratoria

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial: Si observa algún síntoma, contacte con un médico y entréguele esta ficha de datos de seguridad (FDS). No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Medios de extinción adecuados: Utilice grandes cantidades de agua pulverizada, agua de inundación o niebla de agua.

Para incendios pequeños, se puede utilizar polvo químico seco o espuma.

Medios de extinción inadecuados: No utilice dióxido de carbono ni espuma únicamente en incendios de materiales a granel.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

El producto contiene un componente oxidante (dicloro-s-triazinatriona sódica) y puede agravar un incendio. El calentamiento o el contacto con ácidos puede liberar gas de cloro tóxico. Los contenedores expuestos al fuego pueden romperse debido a la acumulación de presión.

Los productos de combustión peligrosos pueden incluir las siguientes sustancias: gas cloro, cloruro de hidrógeno, óxidos de nitrógeno (NO_x), monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO₂), y óxido de sodio (Na₂O).

Consejos para los bomberos:

Utilice agua pulverizada o niebla para enfriar los contenedores expuestos. Como en cualquier incendio, utilice un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo. Adicionalmente, use otro equipo de protección adecuado según lo requieran las condiciones (consulte la Sección 8).

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

No se realizará ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin la formación adecuada. Evacue las áreas circundantes. Impedir el ingreso de personal extranjero y desprotegido. No toque ni camine sobre el material derramado. Proporcione una ventilación adecuada. Use un respirador apropiado en caso de ventilación inadecuada. Use el equipo de protección personal adecuado

Si se requiere ropa especial para lidiar con el derrame, anote cualquier información en la Sección 8 sobre materiales adecuados e inadecuados.

Precauciones relativasal medio ambiente:

Evite la dispersión de material derramado y el escurrimiento y el contacto con el suelo, vías fluviales, desagües y alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación ambiental (alcantarillas, vías subterráneas, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. Recoger los vertidos.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

Derrame pequeño: Retire los envases del área del derrame. Evitar la generación de polvo. El uso de un equipo de aspiración con filtro HEPA reducirá la dispersión del polvo. Depositar el material derramado en un contenedor para residuos designado y etiquetado al efecto. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Gran derrame: Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Evitar la generación de polvo. No barrer en seco. Aspirar el polvo con un equipo que incorpore un filtro HEPA y depositarlo en un contenedor para residuos cerrado y etiquetado al efecto. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. Apunte: Consulte la sección 1 para obtener información de contacto de emergencia y la sección 13 para la eliminación de desechos.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones que deben tomarse para garantizar una manipulación segura:

Coloque el equipo de protección personal apropiado (consulte la sección 8). No ingerir. No se debe poner en los ojos o en la piel o la ropa. Evitar su liberación al medio ambiente. Úselo solamente con ventilación adecuada. Use un respirador adecuado cuando la ventilación sea inadecuada. Manténgalo en el envase original o en una alternativa aprobada a partir de un material compatible, mantenidos herméticamente cerrados cuando no los utilice. Los recipientes vacíos conservan el residuo del producto y pueden ser peligrosos. No reutilice el contenedor

Debe prohibirse comer, beber y fumar en áreas donde se maneje, almacene y procese este material. Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes de comer, beber y fumar. Consulte también la Sección 8 para obtener información adicional sobre las medidas de higiene.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Almacene de acuerdo con las regulaciones locales. Almacene en el envase original protegido contra luz del sol directa en un seco, fresco y bien ventilado área, lejos de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Tienda cerrada. Mantenga el recipiente bien cerrado y sellado hasta que esté listo para usar. Los recipientes que han sido abiertos deben ser cuidadosamente resellados y mantenidos en posición vertical para evitar fugas. No almacene en recipientes sin etiquetar. Utilice la contención apropiada para evitar la contaminación ambiental. Consulte la sección 10 para conocer los materiales incompatibles antes de manipular o utilizar.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control:

Componente químico PPT)		México - Límites de exposición ocupacional - STEL (LMPE- CT)	México - Límites de Exposición Ocupacional - Techos (LMPE- Pico)	México - Límites de Exposición Ocupacional - IEH (IEB)
Adipic acid	5 mg/m3 TWA	No hay datos	No hay datos	No hay datos
raipie acia	VLE-PPT	disponibles	disponibles	disponibles

Controles técnicos apropiados:

Usar únicamente con ventilación adecuada. Si las operaciones del usuario generan polvo, humos, gases, vapores o neblinas, utilice recintos de proceso, ventilación local por extracción u otros controles de ingeniería para mantener la exposición de los trabajadores a contaminantes atmosféricos por debajo de los límites recomendados o legales. Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo para garantizar que cumplan con los requisitos de la legislación de protección ambiental.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal:

Protección para los ojos y la cara: Se deben utilizar gafas de seguridad que cumplan con una norma aprobada cuando una evaluación de riesgos indique que es necesario para evitar la exposición a salpicaduras de líquidos, rocío, gases o polvos. Si es posible el contacto, debe usarse la siguiente protección, a menos que la evaluación indique un grado de protección mayor: gafas contra salpicaduras químicas

Protección de la piel y las manos:

Los guantes impermeables y resistentes (como el caucho de nitrilo) a las sustancias químicas que cumplan con una norma aprobada deben usarse en todo momento cuando se manipulen productos químicos si una evaluación de riesgos indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante su uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que tener en cuenta que el tiempo de ruptura de cualquier material de guante puede ser diferente para los distintos fabricantes de guantes. En el caso de las mezclas, compuestas por varias sustancias, el tiempo de protección de los guantes no puede estimarse con precisión.

Protección respiratoria: Si se exceden los límites de exposición o se experimentairritación, se puede requerir ventilación y evacuación. Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados.

Peligros térmicos: Ninguno conocido.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Apariencia (estado físico, color, etc.):

Estado físico: Sólido (tabletas).
Color: Sólido (tabletas).
Blanco a blanquecino.

Olor: Cloro (ligera)
Umbral de olor: No determinada.

pH del potencial de hidrógeno: 5 to 6 [Conc. (% w/w): 100%]

Punto de fusión/punto de congelación: No determinada

Punto de ebullición inicial y

No determinada rango de ebullición: punto de inflamabilidad: No determinada Tasa de evaporación: No determinada Inflamabilidad (sólido, gas): No applicable. Temperatura de descomposición: No determinada Temperatura de autoignición: No determinada Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad Límite de inflamabilidad-inferior (%): No determinada Límite de inflamabilidad—superior (%): No determinada Presión de vapor: No determinada No determinada

Densidad de vapor:No determinadaDensidad relativa:No determinadaSolubilidad(es):No determinadaCoeficiente de partición n-octanol/agua:No determinadaTemperatura de ignición espontánea:No determinada

Temperatura de descomposición: 225 to 250°C (437 to 482°F)

Viscosidad: No determinada
Peso molecular: No determinada

Otra información relevante: No determinada

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad: El contacto con pequeñas cantidades de agua puede provocar

una reacción exotérmica con liberación de humos tóxicos.

Establidad química: Estable en condiciones ambientales normales y en las condiciones de

uso previstas

Posibilidad de reacciones peligrosas: Pueden producirse reacciones peligrosas o inestabilidad en

determinadas condiciones de almacenamiento o uso. Entre las

condiciones se pueden incluir las siguientes:

Contacto con materiales combustibles

Entre las reacciones se pueden incluir las siguientes:

Riesgo de provocar o intensificar un incendio

En contacto con ácidos libera gases tóxicos. Si se calienta por una fuente externa a temperaturas superiores a 240° C (464°F), este producto sufrirá descomposición con la evolución de gases nocivos.

Condiciones que deben evitarse: Calentamiento por encima de la temperatura de descomposición. La

contaminación con humedad, materia orgánica u otros productos químicos puede iniciar una reacción química con generación de calor, liberación de gases peligrosos y posible generación de

incendio y explosión.

Materiales incompatibles: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales

oxidantes, materiales reductores, materiales combustibles, materiales

orgánicos, ácidos, álcalis y humedad. El ingrediente activo de esta preparación es un

fuerte agente oxidante. Evite el contacto con el

agua sobre el material concentrado en el recipiente. También evite el contacto con material orgánico fácilmente oxidable: amoníaco, urea o compuestos similares que contengan nitrógeno; compuestos reductores inorgánicos;Compuestos para barrer pisos; hipoclorito de calcio y álcalis. **Productos de descomposición**

peligrosos: tricloruro de nitrógeno, nitrógeno, cloruro de cianógeno, fosgeno,

cloro y CO.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición:

Inhalación: Puede causar irritación respiratoria.

Ingestión: Nocivo si se ingiere

Piel: Provoca quemaduras graves en la piel

Ojos: Provoca daños oculares graves

Órganos diana: Ojos, piel, sistema respiratorio,

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Nocivo si se ingiere. Provoca quemaduras graves en la piel y daños oculares. Puede causar irritación respiratoria

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo:

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Medidas numéricas de toxicidad (como estimaciones de toxicidad aguda):

Toxicidad aguda: Nocivo si se ingiere

Sustancia	Tipo de prueba (especie)	Valor
Sodium dichloro-s- triazinetrione	LD ₅₀ Oral (Rata)	1823 mg/kg
	LD ₅₀ Dérmica (Rata)	>5000 mg/kg
	LC ₅₀ Inhalación (Rata)	> 0.27 < 1.17 mg/L aire 4h
Adipic acid	LD ₅₀ Oral (Rata)	5560 mg/kg
	LD ₀ Dérmica (Rata)	7940 mL/kg
	LC ₀ Inhalación (Rata)	> 7.7 mg/L aire 4h
Sodium Carbonate	LD ₅₀ Oral (Rata)	2800 mg/kg
	LD ₅₀ Dérmica (Conejo)	>2000 mg/kg
	LC ₅₀ Inhalación (Rata)	Ninguno conocido

Corrosión/irritación cutánea: Provoca quemaduras graves en la piel

Daño ocular grave/irritación ocular: Provoca daños oculares graves

Sensibilización respiratoria:

No cumple los criterios de clasificación

Toxicidad reproductiva: No cumple los criterios de clasificación

Toxicidad específica en determinados

órganos- Exposición única: Puede causar irritación respiratoria.

Toxicidad específica en determinados

órganos- Exposición repetida:No cumple los criterios de clasificaciónPeligro de aspiración:No cumple los criterios de clasificación

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad:

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Sustancia	Tipo de prueba	Especie	Valor
Sodium dichloro-s- triazinetrione	LC ₅₀	Pescado Lepomis macrochirus	0.23 mg/L 96h
	EC ₅₀	Invertebrados - Daphnia magna	0.17 mg/L 48h
	EC ₉₀	Algas Chlorella pyrenoidosa	0.5 mg/L 3h
Adipic acid	LC_0	Pescado Danio rerio	≥ 1000 mg/L 96h
	EC ₅₀	Invertebrados - Daphnia magna	46 mg/L 48h
	EC ₅₀	Algas Raphidocelis subcapitata	64.5 mg/L 72h
Sodium Carbonate	LC ₅₀	Pescado Lepomis macrochirus	300 mg/L 96h
	EC ₅₀	Invertebrados - Ceriodaphnia sp	200 - 227 mg/L 48h
	EC ₅₀	Algas Selenastrum capricornotum	> 800 mg/L72h

Persistencia y degradabilidad:

No determinada

Potencial de bioacumulación:

No determinada

Movilidad en el suelo:

No determinada

Otros efectos adversos:

Ninguno conocido

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro y sus métodos de eliminación, incluida la eliminación de los recipientes contaminados:

Producto

Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases de residuos deben reciclarse. La incineración o el vertido solo deben considerarse cuando el reciclaje no sea factible. Este material y su envase deben eliminarse de forma segura. Se debe tener cuidado al manipular envases vacíos que no se hayan limpiado ni enjuagado. Los envases o revestimientos vacíos pueden conservar

algunos residuos de productos. Evitar la dispersión del material derramado y la escorrentía y el contacto con el suelo, las vías fluviales, los drenajes y las alcantarillas.

Envases contaminados

No reutilizar el envase. Contenedor no rellenable. No reutilice ni rellene el recipiente. Limpie el recipiente inmediatamente después de vaciarlo. Enjuague triple de la siguiente manera. Luego ofrecer para reciclaje o reacondicionamiento. Si no está disponible, perfore y deseche en un vertedero sanitario.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

MX NOMS (carretera, ferrocarril o vías navegables interiores)

UN 3085 SÓLIDO OXIDANTE, CORROSIVAS, N.E.P. (Sodium dichloro-s-triazinetrione), 5.1, PG II

IMDG (Transporte por mar)

UN 3085 SÓLIDO OXIDANTE, CORROSIVAS, N.E.P. (Sodium dichloro-s-triazinetrione), 5.1, PG II

IATA (Pueden aplicarse variaciones según el país)

UN 3085 SÓLIDO OXIDANTE, CORROSIVAS, N.E.P. (Sodium dichloro-s-triazinetrione), 5.1, PG II

Contaminante marino (Sí/No): Sí

Precauciones especiales para la usuaria.

Ninguno conocido.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate:

México - Registro de Emisiones y Transferencias de Contaminantes

Ninguno de los componentes está listado.

México - Inventario nacional de sustancias químicas (INSQ).

Nombre químico	Número CAS	Inventario nacional de sustancias químicas
Sodium dichloro-s-triazinetrione	2893-78-9	Presente
Adipic acid	124-04-9	Presente
Sodium Carbonate	497-19-8	Presente

México - Cantidad umbral para las sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo

Ninguno de los componentes está listado.

Protocolo de Montreal relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono

Ninguno de los componentes está listado.

Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes

Ninguno de los componentes está listado.

Convenio de Rotterdam sobre el procedimiento de consentimiento fundamentado previo aplicable a ciertos plaguicidas y productos químicos peligrosos objeto de comercio internacional

Página 9 de 10

Ninguno de los componentes está listado.

Convenio de Basilea sobre el control de los movimientos transfronterizos de los desechos peligrosos y su eliminación

Ninguno de los componentes está listado.

SECCIÓN 16: Otra información, incluida la relativa a la elaboración y actualización de las fichas de datos de seguridad

Fecha de revisión: 21 de octubre de 2025

Número de revisión:

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:

Se considera que la información del producto aquí contenida es exacta a la fecha de la Ficha de Datos de Seguridad y se proporciona sin garantía, expresa o implícita, en cuanto a los resultados del uso de esta información o del producto al que se refiere. El destinatario asume toda la responsabilidad por el uso de esta información y el uso (solo o en combinación con cualquier otro producto), el almacenamiento o la eliminación del producto, incluyendo cualquier lesión personal o daño material resultante.

Fecha de revisión: 21 de octubre de 2025 Página 10 de 10