

SaniZide®Plus Germicidal Wipe

Fecha de Revisión de la HDS (dd/mm/aaaa): 12/15/2025

Página 1 de 11

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

Identificador de producto utilizado en la etiqueta

: **SaniZide®Plus Germicidal Wipe**

Código(s) del producto

: 9900010
Premoistened towelette
Canister: 160 Count

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

: Limpiador
Restricciones de uso: Ninguna conocida

Familia química

: Mezcla.

Nombre, domicilio y número de teléfono del proveedor:

Safetec of America, Inc.887 Kensington Avenue
Buffalo, NY, USA
14215

Número de teléfono del proveedor : 716-895-1822

Tel. para emergencias de 24 horas : 1-800-255-3924

Nombre, domicilio y número de teléfono del fabricante:

Consulte al proveedor

SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**Clasificación del producto químico**

Toallita / almohadilla saturada con líquido transparente e incoloro. Inodoro.

Este producto se vende como un artículo de cuidado personal que es seguro para los consumidores y otros usuarios en condiciones normales y razonablemente previsibles de uso. Como tal, no está regulado por el etiquetado Hazcom/WHMIS y no se le aplican los requisitos de la ficha de datos de seguridad (FDS).

La siguiente clasificación se proporciona únicamente con fines informativos.

Clasificación:

Irritación cutánea: categoría 2

Irritación ocular/daño ocular grave: categoría 2A

Elementos de la etiqueta

Pictograma(s) de riesgo



Palabra de advertencia

Atención!

Declaración(es) de Peligro

Causa irritación en la piel.
Provoca irritación ocular grave.

SaniZide®Plus Germicidal Wipe

Fecha de Revisión de la HDS (dd/mm/aaaa): 12/15/2025

Página 2 de 11

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Declaración(es) de Precaución

Enjuagar abundantemente después de utilización.
Utilice guantes protectores y protección ocular/ facial adecuados.
En caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua.
Quite la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.
En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
Si la irritación ocular persiste: obtenga atención/ asesoramiento médico.

Otros peligros

Otros peligros que no resultan en una clasificación: La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náusea, vómitos y diarrea.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla

<u>Nombre químico</u>	<u>Nombre Común y Sinónimos</u>	<u>No. CAS</u>	<u>Concentración</u>
Cloruros de alquildimetilbencilamonio	N/d	68956-79-6	0.11
Nonilfenol etoxilado	Nonilfenol Etoxilado	9016-45-9	0.53
Cloruro de alquildimetilbencilamonio	Compuesto de amonio cuaternario Cloruro de benzalconio	68391-01-5	0.11

Los demás ingredientes no son peligrosos o se encuentran por debajo de los umbrales notificables.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

- Ingestión* : No se requiere ninguno cuando es utilizado como es su intención. Si es ingerido, NO induzca al vómito. Llame al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si no se siente bien.
- Inhalación* : No se requiere ninguno cuando es utilizado como es su intención. Si se desarrollan síntomas, retire a la víctima al aire fresco. Obtenga atención médica si persisten los síntomas.
- Contacto con la piel* : No se requiere ninguno cuando es utilizado como es su intención. Si se desarrolla la irritación o los síntomas, busque atención médica.
- Contacto con los ojos* : En caso de contacto con los ojos: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire los lentes de contacto, si estuvieran presentes y es fácil de hacerlo. Continúe enjuagando. Obtenga atención médica si aparecen síntomas.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- : No se espera ninguno, cuando se usa como se debe.

Causa irritación en la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, edema, sequedad y agrietamiento en la piel.

Causa irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir ardor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.

Indicación de cualquier asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario

- : Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

SaniZide®Plus Germicidal Wipe

Fecha de Revisión de la HDS (dd/mm/aaaa): 12/15/2025

Página 3 de 11

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Medio extintor apropiado: Agua. Rocío de agua. Productos químicos secos. Espuma. Dióxido de carbono (CO₂).*Medios no adecuados de extinción*

: No utilice chorro de agua para extinguir ya que podría propagar el incendio.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla / Condiciones de inflamabilidad

: Al quemarse puede producir humos irritantes, tóxicos y desagradables.

Clasificación de inflamabilidad (OSHA 29 CFR 1910.106)

: No inflamable.

Productos de combustión peligrosos

: Óxidos de carbono. Cloruro de hidrógeno

Equipo protector especial y precauciones para quienes combaten los incendios*Equipo de protección para quienes combaten los incendios*

: Los bomberos deben utilizar un equipo de protección personal estándar incluso un abrigo ignífugo, un casco con protector facial, guantes, botas de goma, y en espacios cerrados, un equipo de respiración autónomo (SCBA, por sus siglas en inglés).

Procedimientos especiales para combatir incendios

: Combata los incendios desde una distancia segura. Los envases cerrados expuestos al fuego deberán enfriarse mediante aspersión de agua.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

: Mantener alejado al personal innecesario. Utilice equipo de protección personal apropiado. No toque los recipientes dañados ni el material derramado a menos que esté utilizando ropa protectora apropiada. Para protección personal, consulte la Sección 8 de la SDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

: Evite descargar en desagües, cursos de agua o sobre la tierra.

Métodos y material de contención y de limpieza

: Limpiar con material absorbente (por ej. trapo, vellón).

Procedimiento especial de respuesta de derrame

: En caso de escape o liberación accidental que sobrepasa la cantidad reportada EPA, avisar inmediatamente el centro de respuesta nacional en los Estados Unidos (Teléfono: 1-800-424-8002).

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Procedimientos de manipulación seguros

: Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. No ingerir. Evite el contacto con los ojos.

Condiciones para el almacenaje seguro

: Mantenga al envase fuertemente cerrado. Mantener fresco. Almacene lejos de materiales incompatibles.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes. Ácidos.

SaniZide®Plus Germicidal Wipe

Fecha de Revisión de la HDS (dd/mm/aaaa): 12/15/2025

Página 4 de 11

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

<u>Límites de exposición:</u>				
<u>Nombre químico</u>	<u>ACGIH TLV</u>		<u>OSHA PEL</u>	
	<u>TWA</u>	<u>STEL</u>	<u>PEL</u>	<u>STEL</u>
Cloruros de alquildimetiletilbencilamonio	N/d	N/d	N/d	N/d
Nonilfenol etoxilado	N/d	N/d	N/d	N/d
Cloruro de alquildimetilbencilamonio	N/d	N/d	N/d	N/d

Controles de la exposición

Medidas de ventilación e ingeniería

: Asegure una ventilación adecuada, especialmente en áreas cerradas.

Protección respiratoria : No se requiere ninguno cuando es utilizado como es su intención.

Protección de la piel : No se requiere ninguno cuando es utilizado como es su intención.

Protección de ojos/cara : No se requiere ninguno cuando es utilizado como es su intención.

Otros equipos de protección : No se requiere ninguno cuando es utilizado como es su intención.

Consideraciones generales de higiene

: Siempre cumpla con las medidas de buena higiene personal, tales como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Toallita / almohadilla saturada con líquido transparente e incoloro. orLíquido claro.

Olor : Inodoro.

Límite de olor : No disponible.

pH : 11 - 12

Punto de fusión/congelación : (-1.1 °C) 30.02 °F

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

: (93.33 °C) 200 °F

Punto de combustión : (93.3 °C) 200.0 °F

Punto de combustión (Método) : Copa cerrada Seta

Velocidad de evaporación (BuAe = 1) : No disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas) : No se aplica.

Límite inflamable más bajo (% en vol.) : No disponible.

Límite inflamable más alto (% en vol.) : No disponible.

Propiedades comburentes : No aplicable

Propiedades explosivas : No disponible.

Presión de vapor : No disponible.

Densidad de vapor : > 1

SaniZide®Plus Germicidal Wipe

Fecha de Revisión de la HDS (dd/mm/aaaa): 12/15/2025

Página 5 de 11

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**Densidad relativa / Gravedad específica**

: 1.01

Solubilidad en agua : Completo**Otra(s) solubilidad(es)** : No disponible.**Coefficiente de reparto : n-octanol/agua o Coeficiente de distribución agua/aceite**

: No disponible.

Temp auto ignición : No disponible.**Temperatura de descomposición** : No disponible.**Viscosidad** : No disponible.**Volátiles (% en peso)** : No disponible.**Compuestos orgánicos volátiles (COV)**

: 0%

Presión absoluta del contenedor

: No disponible.

Longitud de proyección de la llama : No disponible.**Otros comentarios físicos / químicos**

: No aplicable

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**Reactividad** : El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.**Estabilidad química** : Estable bajo condiciones normales.**Posibilidad de reacciones peligrosas**

: No produce polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse : Temperaturas elevadas.**Materiales incompatibles** : Agentes oxidantes fuertes. Ácidos**Productos de descomposición peligrosos**

: Ninguno conocido, vea los productos peligrosos derivados de la combustión en la Sección 5.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Información acerca de vías probables de exposición:****Vías de entrada por inhalación** : SI**Vías de entrada por la piel y los ojos** : SI**Vías de entrada por ingestión** : NO**Vías de exposición por absorción de la piel** : SI**Efectos potenciales sobre la salud:****Signos y síntomas de la exposición (aguda) a corto plazo***Signos y síntomas de inhalación*

: Bajo condiciones normales de uso indicadas, no se espera que este material represente un peligro de aspiración.

SaniZide®Plus Germicidal Wipe

Fecha de Revisión de la HDS (dd/mm/aaaa): 12/15/2025

Página 6 de 11

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Signos y síntomas de ingestión

: No se esperan efectos nocivos en las cantidades que podrían ser ingeridas en forma accidental.

Signos y síntomas piel

: No se espera ninguno, cuando se usa como se debe. Causa irritación en la piel.

Signo y síntomas ojos

: No se espera ninguno, cuando se usa como se debe. Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir ardor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.

Efectos crónicos potenciales para la salud

: No se espera ninguno, cuando se usa como se debe.

Mutagenicidad

: No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquiera de los componentes presentes en una cantidad superior al 0,1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad

: Este producto no es considerado carcinógeno por la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer, la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales, el Programa Nacional de Toxicología (IARC, ACGIH, NTP, por sus siglas en inglés respectivamente) ni por OSHA.

Efectos reproductivos y teratogenicidad

: No se espera que este producto cause efectos reproductivos.

Sensibilización al material

: No se espera que este producto cause sensibilización respiratoria. No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Efectos específicos en órgano objetivo

: Este material no está clasificado como peligroso de acuerdo con las regulaciones de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA, por sus siglas en inglés) de EE. UU. (29CFR 1910.1200) y las regulaciones Canadienses del Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (WHMIS, por sus siglas en inglés) (Regulaciones sobre Productos Peligrosos) (WHMIS 2015).

Condiciones médicas agravadas por sobreexposición

: No disponible.

Materiales sinérgicos

: No disponible.

Datos toxicológicos

: No hay información disponible para el producto mismo, solamente para los ingredientes. Ver mas abajo las informaciones de toxicidad aguda para cada ingrediente.

Nombre químico	CL₅₀ (4 horas)		DL₅₀	
	Inhalación, ratas	(Oral, rat)	(Conejo, dérmica)	
Cloruros de alquildimetiletildencilamonio	N/d	N/d	N/d	N/d
Nonilfenol etoxilado	1310mg/kg	N/d		>2000 mg/kg
Cloruro de alquildimetiltencilamonio	N/d	N/d		N/d

Otros peligros toxicológicos importantes

: N/Ap

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

: No permitir que el material contamine el sistema de aguas subterráneas. El producto no está clasificado como peligroso para el medioambiente.

SaniZide®Plus Germicidal Wipe

Fecha de Revisión de la HDS (dd/mm/aaaa): 12/15/2025

Página 7 de 11

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Datos ecotoxicidad:

<u>Ingredientes</u>	No. CAS	Toxicidad para los Peces		
		LC50 / 96h	NOEC / 21 días	Factor M
Nonilfenol etoxilado	9016-45-9	0.13 mg/L Pez sol de orejas azules (Lepomis macrochirus)	N/d	N/d
Cloruro de alquildimetilbencilamonio	68391-01-5	N/d	N/d	N/d

<u>Ingredientes</u>	No. CAS	Toxicidad para Daphnia		
		EC50 / 48h	NOEC / 21 días	Factor M
Nonilfenol etoxilado	9016-45-9	4.8 mg/L (Pulga de agua) (Daphnia magna)	N/d	N/d
Cloruro de alquildimetilbencilamonio	68391-01-5	N/d	N/d	N/d

<u>Ingredientes</u>	No. CAS	Tóxico para las Algas		
		EC50 / 96h or 72h	NOEC / 96h or 72h	Factor M
Nonilfenol etoxilado	9016-45-9	20 mg/L/72hr Algas verdes (Selenastrum capricornutum)	8 mg/L/72hr Algas verdes (Selenastrum capricornutum)	N/d
Cloruro de alquildimetilbencilamonio	68391-01-5	N/d	N/d	N/d

Persistencia y degradabilidad

: No hay información disponible sobre este producto.

Potencial de bioacumulación

: No hay información disponible sobre este producto.

<u>Componentes</u>	<u>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow)</u>	<u>Factor de Bioconcentración (BCF)</u>
Cloruros de alquildimetilbencilamonio (CAS 68956-79-6)	N/d	N/d
Nonilfenol etoxilado (CAS 9016-45-9)	N/d	N/d
Cloruro de alquildimetilbencilamonio (CAS 68391-01-5)	N/d	N/d

Movilidad en el suelo : No hay información disponible sobre este producto.

Otros efectos negativos sobre el medioambiente

: No se esperan otros efectos medioambientales adversos (por ej., agotamiento de la capa de ozono, potencial de creación de ozono fotoquímico, alteraciones endócrinas, potencial de calentamiento global) de este componente.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

SaniZide®Plus Germicidal Wipe




Fecha de Revisión de la HDS (dd/mm/aaaa): 12/15/2025

Página 8 de 11

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

- Manipulación para la eliminación** : Recoger y recuperar o eliminar en recipientes sellados en un sitio autorizado para eliminación de desechos.
- Métodos de eliminación** : Eliminar de acuerdo con las regulaciones locales. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden conservar algunos residuos del producto.
- RCRA** : Se debe asignar un código de Desechos en una charla entre el usuario, el productor y la compañía de eliminación de desechos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información reglamentaria	No.UN	Nombre Proprio del transporte	Clase	Grupo de embalaje	Etiqueta
ICAO/IATA	Ninguno.	No está Reglamentado.	No está Reglamentado.	Ninguno.	
ICAO/IATA Info adicional	Ninguno.				
IMDG	Ninguno.	No está Reglamentado.	No está Reglamentado.	Ninguno.	
IMDG Info adicional	Ninguno.				
49CFR/DOT	Ninguno.	No está Reglamentado. Ninguno conocido.	No está Reglamentado.	Ninguno.	
49CFR/DOT Info adicional	Ninguno.				

Precauciones particulares para los usuarios : Ninguna informada por el fabricante.

Peligros para el medio ambiente : Este producto no cumple con los criterios para una mezcla ambientalmente peligrosa, según el Código Marítimo Internacional de Mercaderías Peligrosas (IMDG por sus siglas en inglés). Consulte la Sección 12 para más información ambiental.

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

: No establecido.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Inform. federal de EE.UU.:

Los componentes listados abajo están presentados en las siguientes listas Federales de productos químicos de los Estados Unidos:

SaniZide®Plus Germicidal Wipe

Fecha de Revisión de la HDS (dd/mm/aaaa): 12/15/2025

Página 9 de 11

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

<u>Ingredientes</u>	No. CAS	Inventario de TSCA	CERCLA Reportable Quantity(RQ) (40 CFR 117.302):	Ley de Autorización y Enmienda del Superfondo (SARA por sus siglas en inglés) Título	Ley de Autorización y Enmienda del Superfondo (SARA por sus siglas en inglés) Título III: Sec. 313, de minimus Concentration	
				Producto Químico Tóxico		
Cloruros de alquildimetiletibencilamoni	68956-79-6	Yes	N/d	N/d	No	No
Nonilfenol etoxilado	9016-45-9	Yes	N/d	N/d	No	No
Cloruro de alquildimetilbencilamonio	68391-01-5	Yes	N/d	N/d	No	No

SARA TITLE III: Sec. 311 y 312, Requerimientos de MSDS, 40 CFR 370 Clases de Peligros: Irritación cutánea Irritación ocular

Leyes estatales sobre el Derecho a :

Los siguientes productos químicos están listados específicamente por Estados en forma individual:

<u>Ingredientes</u>	No. CAS	Proposición 65 de California		Listas de "Derecho a Saber" del Estado					
		Listado	Tipo de Toxicidad	CA	MA	MN	NJ	PA	RI
Cloruros de alquildimetiletibencilamoni	68956-79-6	No	N/Ap	No	No	No	No	No	No
Nonilfenol etoxilado	9016-45-9	No	N/Ap	No	No	No	No	No	No
Cloruro de alquildimetilbencilamonio	68391-01-5	No	N/Ap	No	No	No	No	No	No

Información Canadiense:

Todos los ingredientes están mencionados en la Lista de Sustancias Domésticas (DSL, por sus siglas en inglés) o están exentos. Consulte la Sección 2 para una Clasificación WHMIS de este producto.

Información internacional:

Los componentes listados abajo están presentados en la siguiente lista del Inventario Internacional:

<u>Ingredientes</u>	No. CAS	European EINECs	Australia AICS	Philippines PICCS	Japan ENCS	Korea KECI/KECL	China IECSC	NewZealand IOC
Cloruros de alquildimetiletibencilamoni	68956-79-6	273-318-2	Presente	Presente	No hay información disponible.	2001-3-1988	Presente	No hay información disponible.
Nonilfenol etoxilado	9016-45-9	500-024-6	Presente	Presente	(7)-172	KE-26244	Presente	HSR003054; HSNO Approval: HSR006598, HSR006618 (dilution)
Cloruro de alquildimetilbencilamonio	68391-01-5	269-919-4	Presente	Presente	(3)-2694	KE-00775	Presente	HSR003609

SaniZide®Plus Germicidal Wipe

Fecha de Revisión de la HDS (dd/mm/aaaa): 12/15/2025

Página 10 de 11

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**SECCIÓN 16 - OTRAS INFORMACIONES****Leyenda**

: ACGIH: CONFERENCIA AMERICANA DE HIGIENISTAS INDUSTRIALES DEL GOBIERNO
CAS: Servicios de Compendio Químicos
CEPA: Ley Canadiense de Protección Ambiental
CSA: Asociación de Estándares Canadienses
DOT: Departamento de transporte
DSL: Lista de Substancias Domesticas
EPA: Agencia de Protección Ambiental
IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer
IATA: Asociación Internacional del Transporte Aéreo
ICAO: Organización Internacional de Aviación Civil
IMDG: Mercaderías Peligrosas por vía Marítima Internacionales
CL50: Concentración Letal Media
DL50: Dosis Letal Media
N/Ap: No se aplica
N/d: No disponible
Concentración a la cual No se Observan Efectos (NOEC por sus siglas en inglés)
NTP: Programa Nacional de Toxicología
OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
OEL: Límite nacional de exposición ocupacional
OSHA: La Administración de la Seguridad y Salud Ocupacionales
PA: Pennsylvania
PEL: límite de exposición permitido
SARA: Ley de Enmiendas y Autorización de Superfondos
CT: Limite de exposición a corto Tiempo
TDG: Ley y Reglamentaciones Canadienses acerca del Transporte de Mercancías Peligrosas
LMPE: Límite Máximo Permisible de Exposición
PPT: Promedio Ponderado en el Tiempo

Referencias

: 1. Concentración máxima permitida para las sustancias químicas y agentes físicos e índices de exposición biológica ACGIH.
2. ECHA - European Chemical Agency
3. Centro Canadiense de Salud y Seguridad Ocupacional, bases de datos CCInfoWeb
4. Hojas de Datos de Seguridad de los Materiales del fabricante.
5. Título III Lista de Listas de la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) de los EE. UU
6. Lista de la Proposición 65 de California
7. Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos (OECD, por sus siglas en inglés) - Portal Global de Información sobre Sustancias Químicas - eChemPortal

Fecha de Preparació

: 05/02/2024

Fecha de Revisión de la HDS

: 12/15/2025

Revision No.

: 2

Inform de Revisión

: 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

:

SaniZide®Plus Germicidal Wipe**Fecha de Revisión de la HDS (dd/mm/aaaa): 12/15/2025**

Página 11 de 11

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La información contenida en la ficha de datos de seguridad se ofrece para su consideración y orientación cuando se exponga a este producto. Safetec of America, Inc. renuncia expresamente a todas las garantías expresas o implícitas y no asume ninguna responsabilidad por la exactitud o integridad de los datos aquí contenidos. Los datos de esta FDS no se aplican al uso con ningún otro producto ni en ningún otro proceso. Esta ficha de datos de seguridad no puede modificarse ni alterarse de ninguna manera sin el conocimiento y permiso expreso de Safetec of America, Inc.

FIN DEL DOCUMENTO