



World Class Cleaning & Hygiene Solutions™

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto	DUAL-BLEND #23 SANIQUAT Disinfectant Sanitizer Deodorizer
Otros medios de identificación	5093
Uso recomendado	Desinfectante.
Las restricciones de utilización	Para uso comercial e industrial.
Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor	
Nombre de la empresa	National Chemical Laboratories of PA, Inc.
Dirección	401 N. 10th Street - Philadelphia, PA 19123
Teléfono	1 (215) 922-1200
Correo electrónico	info@nclonline.com
Persona de contacto	CHEM-TEL
Número de teléfono para emergencias	1 (800) 255-3924

Sección 2 - Identificación de peligro(s)

Peligros y advertencias SDS se basan en el producto sin diluir. Consulte diluida SDS para listo a uso peligros y advertencias

	Clasificación	Categoría
Peligros físicos	No clasificado.	
Peligros para la salud	Toxicidad aguda, oral	4
	Lesiones oculares graves/irritación ocular	1
	Corrosión/irritación cutáneas	1B
Peligros ambientales.		Categoría
	Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro a largo plazo.	2
Peligros definidos por OSHA	No se clasifican.	
Elementos de la etiqueta		
Símbolo de peligro		
Palabra de advertencia	Peligro	
Peligros para la salud	Nocivo por ingestión. Causa quemaduras graves en la piel y daño a los ojos. Causa graves daños en los ojos. Muy tóxicos para la vida acuática. Tóxicos para la vida acuática con efectos duraderos.	
Consejos de prudencia		
Prevención	Lávese cuidadosamente después de la manipulación. No comer, beber o fumar cuando se utiliza este producto. No respirar vapores o niebla. Usar guantes protectores y ropa de protección/protección para los ojos/la cara. Evitar la liberación al medio ambiente.	
Respuesta	En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito. SI EN LA PIEL (o el pelo): quitarse inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar con abundante agua y ducha. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarlo. SI SE INHALA: Llevar a la persona a mantener aire fresco y cómodo para la respiración. SI EN LOS OJOS: Enjuague con cuidado con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay, y muy fácil de hacer. Continúe enjuagando. Inmediatamente llame a un centro de envenenamientos/médico. Tratamiento específico (ver esta etiqueta). Recoger el derrame.	
Almacenamiento	Store está bloqueado.	
Eliminación	Disponer de contenidos/contenedor de conformidad con local/regional/nacional/internacional.	
Peligro(s) no clasificado(s) de otra manera (HNOC)	No se conocen.	

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas			
Componentes peligros	Nombre químico	Número CAS	%
	Éter monoetílico de dietilenoglicol	111-90-0	5 - 10
	Cloruro de didecil dimetil amonio	7173-51-5	5 - <10
	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio (C12-16)	68424-85-1	3 - <5

Sección 4 - Primeros auxilios

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Inhalación	Extraer víctima de la zona contaminada y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Oxígeno o respiración artificial si es necesario. No utilizar método boca a boca si la víctima inhaló la sustancia. Inducir la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo equipado con una válvula de seguridad u otro dispositivo médico de respiración. Llame a un médico o centro de control de intoxicaciones de inmediato.
Contacto cutáneo	Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar con abundante agua y ducha. Llame a un médico o centro de control de intoxicaciones de inmediato. Quemaduras por productos químicos deben ser tratadas por un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarlo.
Contacto ocular	Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay, y muy fácil de hacer. Continúe enjuagando. Llame a un médico o centro de control de intoxicaciones de inmediato.
Ingestión	Llame a un médico o centro de control de intoxicaciones de inmediato. Enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito.
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	Dolor urente y corrosivos severos daños en la piel. Causa graves daños en los ojos. Los síntomas pueden incluir picor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, y visión borrosa. Daños permanentes en los ojos incluyendo la ceguera.
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Si el producto es ingerido, probable daño en la mucosa pueden contraindicar el uso de lavado gástrico. Tratamiento de la persona afectada.
Información General	Garantizar que el personal médico se consciente del material(s) involucrados, y tomar precauciones para protegerse a sí mismos.

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados	Agua niebla. Espuma. Polvo químico seco. Las emisiones de dióxido de carbono (CO ₂).
Medios no adecuados de extinción	No utilizar chorro de agua como un extintor, ya que esta se extienda el fuego.
Peligros específicos del producto químico	Durante el fuego, gases peligrosos para la salud.
Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos	Aparato de respiración autónoma y ropa de protección completa se deben utilizar en caso de incendio.
Equipo/instrucciones de extinción de incendios	Mueva los contenedores del área de incendio si puede hacerlo sin peligro.
Riesgos generales de incendio	Usar procedimientos de extinción de incendios y tener en cuenta los peligros de otros materiales.
Métodos específicos	No extraño incendio o explosión.

Sección 6 - Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia	Mantener personal innecesario. Mantener a las personas alejadas del viento en contra y de derrame o fuga. Use equipo de protección adecuado y la ropa durante las tareas de limpieza. No tocar los contenedores dañados o material derramado a menos que se lleve ropa de protección adecuada. Garantizar una ventilación adecuada. Las autoridades locales deben ser informados si derrame importante no puede ser contenida. Para la protección personal, consulte la sección 8 de la estrategia para el desarrollo sostenible.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos	Derrames grandes: detener el flujo de material, si este es sin riesgo. Dique el material derramado, donde esto es posible. Cubrir con plástico para evitar que se propague. Absorber en vermiculita, arena seca o tierra y el lugar en contenedores. Evite que el producto penetre en los desagües. Tras una recuperación del producto, lavar la zona con agua. Pequeños Derrames: limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpiar la superficie para remover contaminación residual. Los derrames para nunca volver envase original para su reutilización. Para la disposición de residuos, véase la sección 13 de la EDS. No descargan sus efluentes que contengan este producto en los lagos, arroyos, lagunas, estuarios, océanos o otras aguas a menos que, de conformidad con los requisitos de un Sistema Nacional de Eliminación de Descargas Contaminantes (NPDES) y la autoridad encargada de expedir los permisos ha sido notificado por escrito antes de la descarga. No vierten los efluentes que contengan este producto a los sistemas de alcantarillado sin notificar previamente la planta de tratamiento de aguas residuales. En cuanto a la orientación, póngase en contacto con su estado junta de agua o de una Oficina Regional de la EPA.
Precauciones relativas al medio ambiente	Evitar la liberación al medio ambiente. Póngase en contacto con las autoridades locales en caso de derrame de drenaje/medio ambiente acuático. Evitar nuevas fugas o derrames si es seguro hacerlo. No contaminar el agua. Evitar la descarga en desagües, cursos de agua o en el suelo.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro	Evite el contacto con los ojos. Evite la exposición prolongada. Proporcionar una ventilación adecuada. Use el equipo de protección personal apropiado. Observar las buenas prácticas de higiene industrial. Evitar la liberación al medio ambiente. No tirar los residuos por el desagüe.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades	NO CONTAMINAR EL AGUA, LOS ALIMENTOS O LOS PIENSOS DE ALMACENAMIENTO O DISPOSICIÓN FINAL. ALMACENAMIENTO DE PLAGUICIDAS: Almacenar en un lugar seco a temperatura no inferior a 50 °F) o superiores a 120 °F. Original Tienda en recipiente cerrado herméticamente. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver la Sección 10 de la SDS).

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Guía del Nivel de Exposición Ambiental en el Puesto de Trabajo (WEEL), EUA

Componentes	Tipo	Valor
Éter monoetílico de dietilenglicol (CAS 111-90-0)	TWA	140 mg/m ³ , 25 ppm

Valores límites biológicos No hay límites biológicos de exposición para los ingrediente(s).

Controles de ingeniería adecuados Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Instalaciones para lavado de ojos y duchas de emergencia deben estar disponibles cuando se maneje el producto.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara Si el uso del producto corre el riesgo de exposición al contacto, use gafas de seguridad con protección lateral.

Protección cutánea

Protección para las manos Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

Otros

Si el uso del producto expone al contacto, use indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Peligros térmicos Llevar ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

Consideraciones generales sobre higiene Siempre observar las buenas medidas de higiene, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Suelen lavar ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar los contaminantes.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Líquido.

Forma Delgado y transparente líquido.

Color Incoloro.

Olor Detergente ligero, característico.

Umbral olfativo No está disponible.

pH 7.9 ± 0.6

Punto de fusión/punto de congelación No está disponible.

Punto inicial e intervalo de ebullición > 212 °F (> 100 °C)

Punto de inflamación > 201 °F (> 93,9 °C) Pensky-Martens copa cerrada

Tasa de evaporación Más lento que el éter.

Inflamabilidad (sólido, gas) No está disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de inflamabilidad (%) No determinada.

límite superior de inflamabilidad (%) No determinada.

Límite de explosividad inferior (%) No determinada.

Límite de explosividad superior (%) No determinada.

Presión de vapor No determinada

Densidad de vapor Más pesado que el aire.

Densidad relativa 0,99 ± 0,01

Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C)

Solubilidad (agua) Totalmente solubles.

Coefficiente de reparto: n-octanol/agua No disponible

Temperatura de auto-inflamación No disponible

Temperatura de descomposición No disponible

Temperatura de descomposición No disponible

Viscosidad <10 Cst

Temperatura de la viscosidad 75°F (23,9°C)

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no reactiva en condiciones normales de uso, el almacenamiento y el transporte.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Estabilidad química	Material es estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguna reacción peligrosa conocida en condiciones de uso normales.
Condiciones que deben evitarse	Evitar calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición. Evite las temperaturas superiores al punto de inflamación. Contacto con materiales incompatibles.
Materiales incompatibles	Fuertes agentes oxidantes. Los tensioactivos aniónicos
Productos de descomposición peligrosos	Como resultado de la descomposición, este producto puede producir óxidos de nitrógeno y amoníaco, dióxido de carbono, monóxido de carbono y otros hidrocarburos de bajo peso molecular.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión	Nocivo por ingestión.
Inhalación	No es probable, debido a la forma del producto.
Contacto cutáneo	Causa quemaduras graves en la piel.
Contacto ocular	Causa graves daños en los ojos.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas Dolor urente y corrosivos severos daños en la piel. Causa graves daños en los ojos.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Nocivo por ingestión.

Componentes	Categoría	Type Sp	Código	Especies	Resultados de la prueba
Cloruro de alquil dimetil bencil amonio (C12-16) (CAS 68424-85-1)	Agudo	Dérmico	LD50	Rata	3560 mg/kg
Cloruro de didecil dimetil amonio (CAS 7173-51-5)	Agudo	Oral	LD50	Rata	430 mg/kg
	Agudo	Dérmico	LD50	Conejo (Hombre / Mujer)	3140 / 2730 mg/kg
	Agudo	Oral	LD50	Rata (Hombre / Mujer)	238 / 331 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas Causa quemaduras graves en la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular Causa graves daños en los ojos.

Sensibilización respiratoria No está disponible.

Sensibilización cutánea Este producto no se espera que cause sensibilización de la piel.

Mutagenicidad en células germinales No se dispone de datos para indicar producto o alguno de los componentes presentes en más de 0,1 % mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad Este producto no se considera un agente carcinógeno por LA IARC, ACGIH, NTP, o de la OSHA.

Toxicidad a la reproducción Este producto no se espera que cause efectos reproductivos o de desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única No aplicable.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas No aplicable.

Peligro por aspiración No aplicable.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

Componentes

Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride (C12-16) (CAS 68424-85-1)

Acuático

Nivel	Tipo	Código	Especies	Resultados
Agudo	Pez	EC50	Oncorhynchus mykiss (trucha arco iris)	>0.022 mg/l, 96 horas
Crónico	Pez	LC50	Bluegill (Lepomis macrochirus)	0.515 mg/l
	Crustáceos	NOEL	Daphnia	0.0042 mg/l

Didecyl dimethyl ammonium chloride (CAS 7173-51-5)

Acuático

Agudo	Crustáceos	LC50	Daphnia	0.057 mg/l, 48 h
	Pez	LC50	Bluegill (Lepomis macrochirus)	0.032 mg/l, 96 h
Acuático	Las algas	EC50	Las algas	0.062 mg/l, 72 h

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

	Crustáceos	NOEC	Daphnia	0.021 mg/l, 21 d
	Pez	LC50	Danio rerio	0.97 mg/l, 96 h
Crónico	Crustáceos	NOEC	Daphnia	0.01 mg/l

Persistencia y degradabilidad No está disponible.

Potencial de bioacumulación No se dispone de datos.

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Componentes	Resultado
Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)	-0.54

Movilidad en el suelo No se dispone de datos.

Otros efectos adversos No hay otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej., disminución de la capa de ozono, de formación fotoquímica de ozono, trastornos endocrinos, potencial de calentamiento global) se espera de este componente.

Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación ELIMINACIÓN DE PLAGUICIDAS - residuos de plaguicidas son muy peligrosos. Disposición inadecuada de exceso de plaguicidas, mezcla aerosol o rinsate es una violación de la Ley Federal. Si estos desechos que no pueden ser eliminados mediante el uso de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta póngase en contacto con su estado de plaguicidas o Organismo de Control Ambiental, los residuos peligrosos o representante en la Oficina Regional de la EPA más cercana para la guía. ELIMINACIÓN DEL CONTENEDOR: recipiente no recargables. No reutilizar contenedores o rellenar. Recipiente Limpio inmediatamente después de vaciar. (Para los contenedores 5 galones o menos): Triple enjuague de la siguiente forma: Llenar el recipiente 1/4 de lleno con agua y tapar. Agitar enérgicamente. Vaciado durante 10 segundos después de que el flujo empieza a gotear. Siga las instrucciones de eliminación de los plaguicidas rinsate disposición. Repetir el procedimiento dos veces más. A continuación, para su reciclaje o reacondicionamiento. Si no está disponible, la punción y disponer en un relleno sanitario. (Para los contenedores más de 5 galones): Triple enjuague de la siguiente forma: Llenar el recipiente 1/4 lleno con agua. Contenedor Punta a su lado y hacia delante y hacia atrás, la presencia de al menos una revolución completa durante 30 segundos. Coloque el recipiente sobre su extremo y en la punta hacia adelante y hacia atrás varias veces. Gire el contenedor sobre en su otro extremo y en la punta hacia adelante y hacia atrás varias veces. Siga las instrucciones de eliminación de los plaguicidas rinsate disposición. Repetir el procedimiento dos veces más. A continuación, para su reciclaje o reacondicionamiento. Si no está disponible, la punción y disponer en un relleno sanitario.

Código de residuo peligroso El código de eliminación de residuos debe ser asignado en la discusión entre el usuario, el productor y la compañía de disposición de residuos.

Desechos/Producto no Utilizado Desechar de acuerdo con la normativa local. Los contenedores vacíos o camisas pueden conservar algunos residuos del producto. Este material y su envase debe eliminarse de forma segura (ver: instrucciones de eliminación).

Envases contaminados Los recipientes vacíos a un sitio de residuos para el reciclado o disposición final. Desde contenedores vaciados pueden retener residuos del producto, siga las advertencias incluso después etiqueta contenedor se vacía.

Sección 14 - Información relativa al transporte

DOT

Número ONU	UN1903
Designación oficial de transporte de las Naciones	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Compuesto de amonio cuaternario)
Clase de peligro en el transporte	8
Grupo de embalaje/envase	III
Precauciones especiales para el usuario	Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de su uso.
Etiquetas requeridas	8
Disposiciones especiales	IB3, T4, TP1
Excepciones de embalaje	154
Embalaje no a granel	203
Embalaje a granel	241

IATA

Número ONU	UN1903
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Compuesto de amonio cuaternario)
Clase de peligro en el transporte	8
Grupo de embalaje/envase	III
Peligros ambientales	No
Código ERG	8L
Precauciones especiales para el usuario	Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de su uso.

IMDG

Número ONU	UN1903
-------------------	--------

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Compuesto de amonio cuaternario)
Clase de peligro en el transporte	8
Grupo de embalaje/envase	III
Peligros ambientales Contaminante del mar	No
EmS	F-A, S-B
Precauciones especiales para el usuario	Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de su uso.
Información general	Esta sustancia / mezcla no está destinado a ser transportado a granel.

Sección 15 - Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU. Este producto es una "sustancia química peligrosa" que se define por la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200. Este producto es un EPA de EE.UU. los pesticidas registrados.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No aparece en la lista.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Componentes	Resultado
Éter monoetilico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)	Listado

Categorías de peligro	Peligro inmediato	Sí
	Peligro Retrasado	No
	Riesgo de Ignición	No
	Peligro de Presión:	No
	Riesgo de Reactividad	No

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas Sí

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

Nombre químico	Número CAS	% en peso
Éter monoetilico de dietilenoglicol	111-90-0	5 - 10

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

Componentes	Éter monoetilico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)
-------------	--

Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130) No reguladas.

		Listado (si/no)*
Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés)	No reguladas.	No
Food and Drug Administration (FDA)	No reguladas.	No
Regulaciones de un estado de EUA		No
Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias	Componentes	No
	Éter monoetilico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)	No
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA	Componentes	No
	Éter monoetilico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)	No
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania	Componentes	No
	Éter monoetilico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)	No
Derecho a la información de Rhode Island, EUA	No reguladas	Sí
	Éter monoetilico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)	
Proposición 65 del Estado de California, EUA	Este producto no contiene un producto químico conocido en el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.	

Inventarios internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario
Australia	Grupo de embalaje/envase, II cuando aplique
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)
China	Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC)
Europa	Inventario europeo de sustancias químicas comerciales (EINECS)
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (ENCS)
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (ECL)
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Filipinas Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)

* Un "Sí" indica que este producto cumple con los requisitos de inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

* Un "No" indica que uno o varios de los componentes del producto no están listados, o están exentos de listado, en el inventario administrado por el/los país(es) gobernante(s).

Sección 16 - Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

La fecha de revisión 6/21/2023

Versión # 03

Más información Parte de la información puede entrar en conflicto con la información obligatoria de la etiqueta de la EPA.

Códigos de peligro HMIS Salud 2 Inflamabilidad 0 Peligro físico 0 PPE C

Cláusula de exención de responsabilidad La información aquí incluida se obtuvo de fuentes actualizadas y confiables. No obstante, los datos se ofrecen sin ninguna garantía, expresa ni implícita, con respecto a su integridad o exactitud. Dado que las condiciones de uso, manejo, almacenamiento y eliminación del producto están fuera del control del fabricante, es responsabilidad del usuario tanto determinar las condiciones seguras para su uso, como asumir la responsabilidad por pérdidas, lesiones, daños o gastos provenientes del uso inadecuado del producto. No se generan ni se deducen garantías, expresas ni implícitas, en base a cualquiera información presentada u omitida en esta HDS con respecto al producto descrito en ella. Varias entidades gubernamentales pudieran tener disposiciones específicas relativas al transporte, manejo, almacenamiento, uso o desecho de este producto que no estén reflejadas en esta HDS. El usuario debe revisar estas regulaciones a fin de garantizar el total cumplimiento de las normas.