

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-06-2020 Número de HDS: N00109159107 Fecha de la última revisión: 01-29-2020
Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser
Código del producto : 91591

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Kimberly-Clark Corporation
1400 Holcomb Bridge Road
Roswell
30076-2199
USA
Teléfono : 1-888-346-4652

Teléfono de emergencia : 1-877-561-6587
Emergencia de transporte : CHEMTREC: 1-800-424-9300
Dirección de correo electrónico Persona responsable/expeditora : sdscontact@kcc.com

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Cuidado personal
Cuidado de la piel

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Etiqueta SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Otros peligros

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla
Naturaleza química : Cosméticos

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	>= 5 - < 10
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	>= 1 - < 5
2-Hydroxypropanol	57-55-6	>= 1 - < 5

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-06-2020 Número de HDS: N00109159107 Fecha de la última revisión: 01-29-2020
Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Consejos generales : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- En caso de inhalación : No se precisa en el uso normal.
- En caso de contacto con la piel : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- En caso de contacto con los ojos : Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.
- En caso de ingestión : No se precisa en el uso normal.
- Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
No conocidos.
- Notas especiales para un medico tratante : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
-

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- Agentes de extinción : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.
- Peligros específicos durante la extincion de incendios : No se requieren precauciones especiales.
- Productos de combustión peligrosos : Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos no quemados (humo).
- Métodos específicos de extinción : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.
- Equipo de protección especial para los bomberos : En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.
-

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : No se precisa en el uso normal.
- Precauciones medioambientales : No se requieren precauciones especiales medioambientales.
- Métodos y materiales de contención y limpieza : Lave con agua.
-

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-06-2020 Número de HDS: N00109159107 Fecha de la última revisión: 01-29-2020
Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones : Medidas normales preventivas para la protección contra incendios.
- Consejos para una manipulación segura : Evite los derrames sobre el suelo ya que el producto puede llegar a ser muy resbaladizo cuando se moja.
- Condiciones para el almacenamiento seguro : No se requieren condiciones especiales de almacenamiento.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
2-Hydroxypropanol	57-55-6	TWA	10 mg/m3	US WEEL

Componentes peligrosos sin parametros de control de lugar de trabajo

Componentes	CAS No.
Sodium laureth sulfate	68585-34-2
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0

Protección personal

- Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.
- Protección de las manos
- Observaciones : No se requiere bajo condiciones normales de uso
- Protección de los ojos : No se precisa en el uso normal.
- Protección de la piel y del cuerpo : No se precisa en el uso normal.
- Medidas de protección : No se requiere equipo especial de protección.
- Medidas de higiene : No se requiere bajo condiciones normales de uso

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Aspecto : líquido
- Color : No hay información disponible.
- Olor : No hay información disponible.
- Umbral de olor : No hay información disponible.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-06-2020 Número de HDS: N00109159107 Fecha de la última revisión: 01-29-2020
Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

pH	:	5 - 6
Punto de fusión/ congelación	:	No hay información disponible.
Punto / intervalo de ebullición	:	> 212 °C
Índice de evaporación	:	No hay información disponible.
Velocidad de combustión	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa de vapor	:	No hay información disponible.
Densidad relativa	:	1.015 - 1.025
Densidad	:	Sin datos disponibles
Solubilidad		
Hidrosolubilidad	:	No hay información disponible.
Solubilidad en otros disolventes	:	Sin datos disponibles
Coefficiente de partición: (n-octanol/agua)	:	No hay información disponible.
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad		
Viscosidad, dinámica	:	No hay información disponible.
Viscosidad, cinemática	:	No hay información disponible.
Propiedades explosivas	:	Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	:	Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	:	Estable
Estabilidad química	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Sin riesgos a mencionar especialmente.
Condiciones que se deben evitar	:	Sin datos disponibles
Materiales incompatibles	:	Ninguno(a).
Productos de descomposición peligrosos	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-06-2020 Número de HDS: N00109159107 Fecha de la última revisión: 01-29-2020
Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad aguda por inhalación : Estimación de la toxicidad aguda: > 40 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: vapor
Método: Método de cálculo

Toxicidad dérmica aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg
Método: Método de cálculo

Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg
Método: Método de cálculo

Componentes:

Sodium laureth sulfate:

Toxicidad Oral Aguda : DL50: 15,000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): 3,658 mg/kg

2-Hydroxypropanol:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata, machos y hembras): 22,000 mg/kg
Método: Estimación de la toxicidad aguda
BPL: no

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Conejo): > 317,042 mg/m³
Tiempo de exposición: 2 h
Método: No hay información disponible.
BPL: no

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo): > 2,000 mg/kg
Método: No hay información disponible.
BPL: no

Corrosión/irritación cutáneas

Producto:

Valoración: No irrita la piel

Componentes:

Sodium laureth sulfate:

Especies: Conejo
Resultado: Irritación de la piel

Cocamidopropyl Betaine:

Resultado: Irritación de la piel

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-06-2020 Número de HDS: N00109159107 Fecha de la última revisión: 01-29-2020
Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

2-Hydroxypropanol:

Especies: Conejo
Método: Directrices de prueba OECD 404
Resultado: No irrita la piel
BPL: No hay información disponible.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

Sodium laureth sulfate:

Resultado: Irritación de los ojos

Cocamidopropyl Betaine:

Resultado: Irritación de los ojos

2-Hydroxypropanol:

Especies: Conejo
Resultado: No irrita los ojos
Método: Directrices de prueba OECD 405
BPL: No hay información disponible.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

2-Hydroxypropanol:

Tipo de Prueba: Ensayo de maxilización
Especies: Conejillo de Indias
Método: Directrices de prueba OECD 406
Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.
BPL: No hay información disponible.

Mutagenicidad de células germinales

Producto:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración : No hay información disponible.

Carcinogenicidad

Producto:

Carcinogenicidad - Valoración : No hay información disponible.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-06-2020 Número de HDS: N00109159107 Fecha de la última revisión: 01-29-2020
Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

IARC	No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.
OSHA	Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.
NTP	En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No hay información disponible.
No hay información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Producto:

Observaciones: No aplicable

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Producto:

Observaciones: No aplicable

Toxicidad por aspiración

Producto:

No hay clasificación de toxicidad de aspiración

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Sodium laureth sulfate:

Toxicidad para peces : CL50: 25 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50: 86.09 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50: 115.072 mg/l

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-06-2020 Número de HDS: N00109159107 Fecha de la última revisión: 01-29-2020
Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

Tiempo de exposición: 72 h

2-Hydroxypropanol:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 40,613 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Método: No hay información disponible.
BPL: no

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Americamysis (camarón misidáceo)): 18,800 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Método: No hay información disponible.
BPL: si

Toxicidad para las algas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 24,200 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
BPL: si

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 13,020 mg/l
Tiempo de exposición: 7 d

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Sodium laureth sulfate:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Cocamidopropyl Betaine:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Sodium laureth sulfate:

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 1.22

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Producto:

Potencial de agotamiento del ozono : Regulacion: De acuerdo con las Regulaciones de Estados Unidos, se encuentra incluido en el listado de 40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of Stratospheric

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-06-2020 Número de HDS: N00109159107 Fecha de la última revisión: 01-29-2020
Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

Ozone - CAA Section 602 Class I Substances
Observaciones: Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Regulacion: De acuerdo con las Regulaciones de Estados Unidos, se encuentra incluido en el listado de 40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of Stratospheric Ozone - CAA Section 602 Class I Substances
Observaciones: Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

Envases contaminados : Eliminar como producto no usado.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

No regulado como mercancía peligrosa

IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

49 CFR

No regulado como mercancía peligrosa

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

EPCRA -Acta de Planeación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad

CERCLA Cantidad Reportable

Componentes	CAS No.	Componente RQ (lbs)	Producto calculado RQ (lbs)
	60-00-4	5000	*

*: El RQ calculado excede el límite máximo alcanzable y realista.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-06-2020 Número de HDS: N00109159107 Fecha de la última revisión: 01-29-2020
Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS .

SARA 311/312 Peligros

: No peligroso según legislación SARA

SARA 302

: Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

SARA 313

: Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

Ley del Aire Limpio

Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112(r) para la Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130, Sub-parte F).

(Los) siguiente(s) producto(s) químico(s) se enumera(n) en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 111 SOCMi COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489):

2-Hydroxypropanol	57-55-6	%
-------------------	---------	---

Ley del Agua Limpia

Las siguientes Sustancias Peligrosas están listadas en la Ley del Agua Limpia de EE.UU., Sección 311 de la tabla 116.4A:

edetic acid	60-00-4	%
Benzoic Acid	65-85-0	%

Los siguientes Químicos Peligrosos se listan en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la Tabla 117.3:

Benzoic Acid	65-85-0	%
--------------	---------	---

Este producto no contiene ningún contaminante tóxico enlistados según la Ley de Aguas limpias de Estados Unidos Sección 307

Reglamento de Estado de EE.UU.

Derecho a la información Massachusetts

No hay componentes sujetos a la Ley del derecho a saber de Massachusetts.

Derecho a la información de Pensilvania

Water	7732-18-5
Sodium laureth sulfate	68585-34-2
2-Hydroxypropanol	57-55-6
edetic acid	60-00-4

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

Todas las sustancias químicas de este producto ya sea que estan en la lista del Inventario TSCA o están de conformidad con una exención del inventario TSCA.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 01-29-2020
1.1	02-06-2020	N00109159107	Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

Lista TSCA

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Texto completo de otras abreviaturas

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DOT - Departamento de Transporte; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; HMIS - Sistema de identificación de materiales peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación nacional de protección contra incendios; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RCRA - Ley de recuperación y conservación de recursos; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RQ - Cantidad sujeta a informe; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de enmiendas y autorización repetida de superfondos; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas para el transporte de artículos peligrosos; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

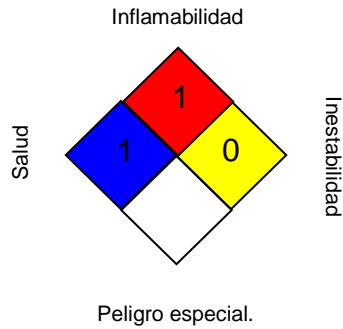
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-06-2020 Número de HDS: N00109159107 Fecha de la última revisión: 01-29-2020
Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

Información adicional

NFPA:



HMIS III:

SALUD	
INFLAMABILIDAD	
RIESGO FÍSICO	

0 = no significativo, 1 =Ligero,
2 = Mediano, 3 = Alto
4 = Extremo, * = Crónico

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Fecha de revisión : 02-06-2020

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

US / 1X