

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Versión 1.3 Fecha de revisión: 02-05-2020 Número de HDS: 100000003185 Fecha de la última revisión: 02-03-2020
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Código del producto : 91555, 91595

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 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 : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Hexylene Glycol	107-41-5	>= 5 - < 10
Chloroxynol	88-04-0	>= 1 - < 5
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	>= 1 - < 5
Hexylene Glycol	107-41-5	>= 5 - < 10

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Versión 1.3 Fecha de revisión: 02-05-2020 Número de HDS: 100000003185 Fecha de la última revisión: 02-03-2020
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

Sodium laureth sulfate	68585-34-2	>= 5 - < 10
Chloroxylonol	88-04-0	>= 1 - < 5

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 : Enjuagar los ojos con agua durante 15 minutos por lo menos. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación en los ojos.
- 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.
- 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.
- Agentes de extinción inapropiados : No hay información disponible.
- Peligros específicos durante la extincion de incendios : No hay información disponible.
- Productos de combustión peligrosos : No se conocen productos de combustión peligrosos
- Información adicional : Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- 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, : No se precisa en el uso normal.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Versión 1.3 Fecha de revisión: 02-05-2020 Número de HDS: 100000003185 Fecha de la última revisión: 02-03-2020
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

equipo de protección y procedimientos de emergencia : Ninguna condición a mencionar especialmente.

Precauciones medioambientales : No se requieren precauciones especiales medioambientales.

Métodos y materiales de contención y limpieza : Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

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 : Ver sección 8 para el equipo de protección personal. No se requiere consejo de manipulación especial.

Condiciones para el almacenamiento seguro : Almacénelo a temperatura ambiente en el envase original.

Materias a evitar : No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con otros productos.

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
Hexylene Glycol	107-41-5	C	25 ppm	ACGIH
		C	25 ppm 125 mg/m3	NIOSH REL
		C	25 ppm 125 mg/m3	OSHA P0

Componentes peligrosos sin parametros de control de lugar de trabajo

Componentes	CAS No.
Sodium laureth sulfate	68585-34-2
Chloroxylenol	88-04-0

Disposiciones de ingeniería : ninguno

Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.

Protección de las manos

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Versión 1.3	Fecha de revisión: 02-05-2020	Número de HDS: 100000003185	Fecha de la última revisión: 02-03-2020 Fecha de la primera emisión: 05-26-2015
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

Observaciones	:	No se requiere bajo condiciones normales de uso
Protección de los ojos	:	No se requiere bajo condiciones normales de uso
Protección de la piel y del cuerpo	:	No se requiere bajo condiciones normales de uso
Medidas de protección	:	No se requiere equipo especial de protección.
Medidas de higiene	:	Procedimiento general de higiene industrial.

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.
pH	:	5.5 - 6.5
Punto de fusión/ congelación	:	0 °C
Punto / intervalo de ebullición	:	100 °C
Índice de evaporación	:	No hay información disponible.
Velocidad de combustión	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa de vapor	:	No hay información disponible.
Densidad	:	Sin datos disponibles
Densidad aparente	:	Sin datos disponibles
Solubilidad		
Hidrosolubilidad	:	No hay información disponible.
Solubilidad en otros disolventes	:	totalmente soluble
Coefficiente de partición: (n-octanol/agua)	:	No hay información disponible.
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad		
Viscosidad, cinemática	:	No hay información disponible.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Versión 1.3	Fecha de revisión: 02-05-2020	Número de HDS: 100000003185	Fecha de la última revisión: 02-03-2020 Fecha de la primera emisión: 05-26-2015
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

Tiempo de flujo : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

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 : No hay información disponible.

Productos de descomposición peligrosos : No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

Producto:

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

Componentes:

Hexylene Glycol:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata, machos y hembras): > 2,000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo, machos y hembras): > 2000 ml/kg

Sodium laureth sulfate:

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

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

Hexylene Glycol:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata, machos y hembras): > 2,000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo, machos y hembras): > 2000 ml/kg

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Versión 1.3	Fecha de revisión: 02-05-2020	Número de HDS: 100000003185	Fecha de la última revisión: 02-03-2020 Fecha de la primera emisión: 05-26-2015
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

Sodium laureth sulfate:

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

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

Corrosión/irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Hexylene Glycol:

Especies: Conejo
Resultado: Irritación de la piel

Chloroxylenol:

Resultado: Irritación de la piel

Sodium laureth sulfate:

Especies: Conejo
Resultado: Irritación de la piel

Hexylene Glycol:

Especies: Conejo
Resultado: Irritación de la piel

Sodium laureth sulfate:

Especies: Conejo
Resultado: Irritación de la piel

Chloroxylenol:

Resultado: Irritación de la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Hexylene Glycol:

Especies: Conejo
Resultado: Ligera irritación de los ojos

Chloroxylenol:

Resultado: Irritación de los ojos

Sodium laureth sulfate:

Resultado: Irritación de los ojos

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Versión 1.3	Fecha de revisión: 02-05-2020	Número de HDS: 100000003185	Fecha de la última revisión: 02-03-2020 Fecha de la primera emisión: 05-26-2015
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

Hexylene Glycol:

Especies: Conejo
Resultado: Ligera irritación de los ojos

Sodium laureth sulfate:

Resultado: Irritación de los ojos

Chloroxylenol:

Resultado: Irritación de los ojos

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Hexylene Glycol:

Especies: Conejillo de Indias
Valoración: No causa sensibilización a la piel.
Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.

Chloroxylenol:

Resultado: Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Hexylene Glycol:

Especies: Conejillo de Indias
Valoración: No causa sensibilización a la piel.
Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.

Chloroxylenol:

Resultado: Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

Producto:

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

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Carcinogenicidad - Valoración : No hay información disponible.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Versión 1.3	Fecha de revisión: 02-05-2020	Número de HDS: 100000003185	Fecha de la última revisión: 02-03-2020 Fecha de la primera emisión: 05-26-2015
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

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

No clasificado según la información disponible.

Producto:

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

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Sin datos disponibles

Experiencia con la exposición en seres humanos

Producto:

Inhalación	: Observaciones: No existe información disponible relativa a la especie humana.
Contacto con la piel	: Observaciones: No existe información disponible relativa a la especie humana.
Contacto con los ojos	: Observaciones: No existe información disponible relativa a la especie humana.
Ingestión	: Observaciones: No existe información disponible relativa a la especie humana.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Versión 1.3 Fecha de revisión: 02-05-2020 Número de HDS: 100000003185 Fecha de la última revisión: 02-03-2020
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

Información adicional

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Hexylene Glycol:

Toxicidad para peces : CL50: 8,690 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50: 16,500 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50: > 429 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

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
Tiempo de exposición: 72 h

Hexylene Glycol:

Toxicidad para peces : CL50: 8,690 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50: 16,500 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50: > 429 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

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
Tiempo de exposición: 72 h

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Versión 1.3	Fecha de revisión: 02-05-2020	Número de HDS: 100000003185	Fecha de la última revisión: 02-03-2020 Fecha de la primera emisión: 05-26-2015
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Sodium laureth sulfate:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Sodium laureth sulfate:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Hexylene Glycol:

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: < -0.14

Sodium laureth sulfate:

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

Hexylene Glycol:

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: < -0.14

Sodium laureth sulfate:

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

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria : No existe ningún dato disponible para ese producto.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Ofrezca el sobrante y las soluciones no aprovechables a una compañía de vertidos acreditada.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Versión 1.3 Fecha de revisión: 02-05-2020 Número de HDS: 100000003185 Fecha de la última revisión: 02-03-2020
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

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.

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 productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302.

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.

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).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. sección 111 SOCMi COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489).

Ley del Agua Limpia

Este producto no contiene ninguna Sustancia Peligrosa listada en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la tabla 116.4A.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Versión 1.3	Fecha de revisión: 02-05-2020	Número de HDS: 100000003185	Fecha de la última revisión: 02-03-2020 Fecha de la primera emisión: 05-26-2015
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

Este producto no contiene ningún Químico Peligroso listado en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la Tabla 117.3.

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

Hexylene Glycol	107-41-5	5 - 10 %
1,4-dioxane	123-91-1	0 - 0.1 %

Derecho a la información de Pensilvania

Water	7732-18-5	70 - 90 %
Hexylene Glycol	107-41-5	5 - 10 %
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	1 - 5 %
Sodium Sulphate	7757-82-6	0 - 0.1 %

Derecho a la información Nueva Jersey

Water	7732-18-5	70 - 90 %
Hexylene Glycol	107-41-5	5 - 10 %
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	1 - 5 %
Chloroxyleneol	88-04-0	1 - 5 %

Sustancias peligrosas Ciudad de Nueva York

No hay componentes que aparezcan en la Lista de Sustancias Peligrosas de la Ciudad de Nueva York

Prop. 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

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.

Lista TSCA

Ninguna sustancia está sujeta a un importante nuevo reglamento de uso.

Ninguna sustancia está sujeta a requerimientos de notificación de exportación TSCA 12(b).

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

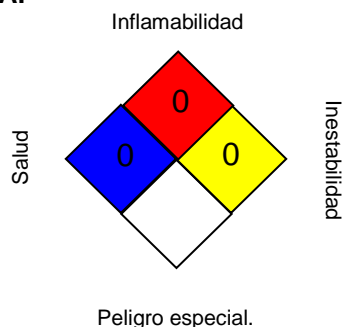
Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Versión 1.3 Fecha de revisión: 02-05-2020 Número de HDS: 100000003185 Fecha de la última revisión: 02-03-2020
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

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

Información adicional

NFPA:



HMIS III:

SALUD	0
INFLAMABILIDAD	0
RIESGO FÍSICO	0

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

Fecha de revisión : 02-05-2020

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 02-03-2020
1.3	02-05-2020	100000003185	Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

US / 1X