

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Pro Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-28-2020 Número de HDS: N00109156007 Fecha de la última revisión: 02-28-2020
Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Scott® Pro Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Código del producto : 91560

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

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Líquidos Inflamables : Categoría 2

Irritación ocular : Categoría 2A

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H225 Líquido y vapores muy inflamables.
H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia : **Prevención:**
P210 Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. No fumar.
P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
Intervención:
P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ ducharse.
P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Pro Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-28-2020 Número de HDS: N00109156007 Fecha de la última revisión: 02-28-2020
Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Almacenamiento:

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Otros peligros

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad aguda desconocida: 64.3401 %

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad aguda desconocida: 1 %

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla
Naturaleza química : Cosméticos

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Ethanol	64-17-5	>= 50 - < 70

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 : No hay información disponible.

Notas especiales para un medico tratante : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Pro Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-28-2020 Número de HDS: N00109156007 Fecha de la última revisión: 02-28-2020
Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

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 : Aspersor de agua
- Productos de combustión peligrosos : Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos no quemados (humo).
No se conocen productos de combustión peligrosos
- Métodos específicos de extinción : Procedimiento estándar para incendios químicos.
- 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. 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).
-

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 : No fumar.
- Condiciones para el almacenamiento seguro : Consérvese alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.
-

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	Bases

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Pro Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-28-2020 Número de HDS: N00109156007 Fecha de la última revisión: 02-28-2020
Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

			permisible	
Ethanol	64-17-5	TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m ³	OSHA Z-1
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m ³	OSHA P0
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m ³	NIOSH REL
		STEL	1,000 ppm	ACGIH

Disposiciones de ingeniería : ninguno

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 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 : No fumar.
No ponerlo en los ojos.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : gel

Color : blanco

Olor : agradable

Umbral de olor : No hay información disponible.

pH : 7

Punto de fusión/rango : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 16 °C

Índice de evaporación : Sin datos disponibles

Flamabilidad (líquidos) : Sostiene la combustión.

Límite superior de explosividad : 19 %(V)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Pro Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-28-2020 Número de HDS: N00109156007 Fecha de la última revisión: 02-28-2020
Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

Límite inferior de explosividad : 3.3 %(V)

Presión de vapor : 60 hPa

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : Sin datos disponibles

Solubilidad
Solubilidad en otros disolventes : totalmente soluble

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : Sin datos disponibles

Temperatura de auto-inflamación : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición : Sin datos disponibles

Viscosidad
Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : 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 : Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas : No conocidos.
Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Condiciones que se deben evitar : Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Ninguno(a).

Productos de descomposición peligrosos : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

Contacto con la piel

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Pro Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-28-2020 Número de HDS: N00109156007 Fecha de la última revisión: 02-28-2020
Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

Toxicidad aguda

Producto:

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

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

Componentes:

Ethanol:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 10,470 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 401
BPL: no

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): 124.7 mg/l
Método: Directrices de prueba OECD 403
BPL: no

Corrosión/irritación cutáneas

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

Ethanol:

Especies: Conejo
Método: Directrices de prueba OECD 404
Resultado: No irrita la piel
BPL: si

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Observaciones: Puede irritar los ojos.

Componentes:

Ethanol:

Especies: Conejo
Resultado: Irritación a los ojos, reversible a los 21 días
Método: Directrices de prueba OECD 405
BPL: no

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Pro Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-28-2020 Número de HDS: N00109156007 Fecha de la última revisión: 02-28-2020
Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

Componentes:

Ethanol:

Especies: Ratón

Valoración: No causa sensibilización a la piel.

Método: Directrices de prueba OECD 429

Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.

BPL: no

Carcinogenicidad

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.

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.

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.

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 sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Pro Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-28-2020 Número de HDS: N00109156007 Fecha de la última revisión: 02-28-2020
Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

Toxicidad por aspiración

Producto:

Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Ethanol:

- Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 14,200 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
- Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 5,012 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
- Toxicidad para las algas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 275 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial bioacumulativo

Sin datos disponibles

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

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

- Número ONU : UN 1170
Designación oficial de transporte : ETHANOL SOLUTION
-

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Pro Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-28-2020 Número de HDS: N00109156007 Fecha de la última revisión: 02-28-2020
Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

Clase : 3
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : 3

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1170
Designación oficial de transporte : Ethanol solution
Clase : 3
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : Class 3 - Flammable liquids
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 364

Código-IMDG

Número ONU : UN 1170
Designación oficial de transporte : ETHANOL SOLUTION
Clase : 3
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : 3
Código EmS : F-E, S-D
Contaminante marino : no

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

Número UN/ID/NA : UN 1170
Designación oficial de transporte : ETHANOL SOLUTIONS
Clase : 3
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : FLAMMABLE LIQUID
Código ERG : 127
Contaminante marino : no

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

SARA 311/312 Peligros : Peligro de Incendio

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.

Reglamento de Estado de EE.UU.

Derecho a la información Massachusetts

Ethanol

64-17-5

50 - 70 %

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Pro Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-28-2020 Número de HDS: N00109156007 Fecha de la última revisión: 02-28-2020
Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

Derecho a la información Massachusetts

Ethanol 64-17-5 50 - 60 %

Derecho a la información de Pensilvania

Ethanol 64-17-5 50 - 70 %
Water 7732-18-5 30 - 50 %
2-methylpropan-2-ol 75-65-0 0.1 - 1 %

Derecho a la información de Pensilvania

Ethanol 64-17-5 50 - 60 %
Water 7732-18-5 40 - 50 %
2-methylpropan-2-ol 75-65-0 0 - 0.1 %

Derecho a la información Nueva Jersey

Ethanol 64-17-5 50 - 70 %
Water 7732-18-5 30 - 50 %
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-
hydroxypropyl group-terminated, ethoxylated 102783-01-7 1 - 5 %
Betafan-M No asignado 1 - 5 %
Betafin BP20 No asignado 1 - 5 %
PEG-glycerylcocoate 68201-46-7 1 - 5 %

Derecho a la información Nueva Jersey

Ethanol 64-17-5 50 - 60 %
Water 7732-18-5 40 - 50 %
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-
hydroxypropyl group-terminated, ethoxylated 102783-01-7 1 - 5 %
PEG-glycerylcocoate 68201-46-7 1 - 5 %
betaine 107-43-7 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).

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

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Pro Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 02-28-2020
1.1	02-28-2020	N00109156007	Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

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

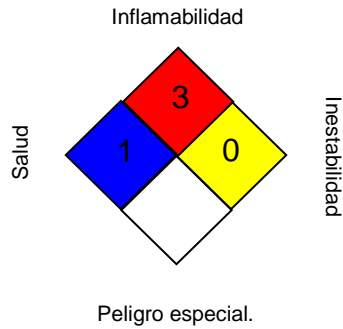
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Pro Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-28-2020 Número de HDS: N00109156007 Fecha de la última revisión: 02-28-2020
Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

Información adicional

NFPA:



HMIS III:

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	3
RIESGO FÍSICO	0

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

Fecha de revisión : 02-28-2020

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