# Scott® Control Ultra\* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.0 02-28-2020 N00103464303 Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

#### **SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del producto : Scott® Control Ultra\* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Código del producto : 34643

#### 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)

Líquidos Inflamables : Categoría 2

Irritación ocular : Categoría 2B

**Etiqueta SGA (GHS)** 

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H320 Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia : Prevención:

P210 Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al

descubierto/de superficies calientes. No fumar.

Intervención:

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.0 02-28-2020 N00103464303 Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS 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: 74.7323 %

#### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Naturaleza química : Mezcla

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Ethanol	64-17-5	>= 50 - < 70
propan-2-ol	67-63-0	>= 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

No conocidos.

# **SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

# Scott® Control Ultra\* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.0 02-28-2020 N00103464303 Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

Agentes de extinción : Espuma resistente a los alcoholes

Producto químico seco Dióxido de carbono (CO2)

Agentes de extinción

inapropiados

: Aspersor de agua

Peligros específicos durante la extincion de incendios

la extinción de incendios

Líquido y vapores muy inflamables.

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.

Información adicional : 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 Asegure una ventilación apropiada. Retire todas las fuentes de ignición.

Precauciones medioambientales

Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en

las tuberías.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Recójalo con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, silicagel, aglutinante de ácidos, aglutinante universal,

aserrín).

Traspase con pala a un contenedor apropiado para su

eliminación.

#### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones

Adopte las acciones necesarias para evitar descargas de electricidad estática (que podrían ocasionar la inflamación de

los vapores orgánicos).

Consejos para una manipulación segura

No se requieren precauciones especiales.

Condiciones para el almacenamiento seguro

Mantenga los envases herméticamente cerrados en un lugar

fresco y bien ventilado.

# **Scott® Control Ultra\* Moisturizing Foam Hand Sanitizer**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.0 02-28-2020 N00103464303 Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

# 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
Ethanol	64-17-5	TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m3	OSHA P0
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m3	NIOSH REL
		STEL	1,000 ppm	ACGIH
propan-2-ol	67-63-0	TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH
		TWA	400 ppm 980 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	400 ppm 980 mg/m3	OSHA P0
		STEL	500 ppm 1,225 mg/m3	OSHA P0
		TWA	400 ppm 980 mg/m3	NIOSH REL
		ST	500 ppm 1,225 mg/m3	NIOSH REL

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 : Procedimiento general de higiene industrial.

# SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : No hay información disponible.

# Scott® Control Ultra\* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.0 02-28-2020 N00103464303 Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

Olor : No hay información disponible.

Umbral de olor : No hay información disponible.

pH : 5

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 16 °C

Índice de evaporación : No hay información disponible.

Velocidad de combustión : Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

19 %(V)

Límite inferior de explosividad : 2 %(V)

Densidad relativa de vapor : No hay información disponible.

Densidad relativa : 0.875

Densidad : Sin datos disponibles

Densidad aparente : Sin datos disponibles

Solubilidad

Hidrosolubilidad : No hay información disponible.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

No hay información disponible.

Temperatura de auto-

inflamación

> 425 °C

Temperatura de

descomposición

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : 250 mPa.s

Viscosidad, cinemática : No hay información disponible.

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

# Scott® Control Ultra\* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.0 02-28-2020 N00103464303 Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.

Estabilidad química : Estable

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Mantener lejos de agentes oxidantes y de productos ácidos o

alcalinos.

Condiciones que se deben

evitar

Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Oxidantes

Productos de descomposición :

peligrosos

Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos no

quemados (humo).

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# Toxicidad aguda

**Producto:** 

Toxicidad Oral 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:** 

Resultado: No irrita la piel

#### **Componentes:**

**Ethanol:** 

Especies: Conejo

Método: Directrices de prueba OECD 404

Resultado: No irrita la piel

BPL: si

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.0 02-28-2020 N00103464303 Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

#### Lesiones oculares graves/irritación ocular

#### Producto:

Resultado: Irritante ocular leve

#### 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: Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

#### **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

# Scott® Control Ultra\* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.0 02-28-2020 N00103464303 Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

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: No aplicable

#### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

#### **Producto:**

Observaciones: No aplicable

#### Toxicidad por dosis repetidas

#### Componentes:

## propan-2-ol:

Especies: Rata, machos y hembras NOAEL: 5000 Partes por millón Vía de aplicación: Inhalación Prueba de atmosfera: vapor

Tiempo de exposición: 6 hours/day

Número de exposiciones: 5 days/week for 104 weeks

Dosis: 0, 500, 2500, 5000 ppm

Grupo: si

Método: Vea el texto libre definido por el usuario

BPL: si

#### Toxicidad por aspiración

# **Producto:**

No hay clasificación de toxicidad de aspiración

#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

### **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 : CE50 (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 5,012 mg/l

# Scott® Control Ultra\* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.0 02-28-2020 N00103464303 Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

otros invertebrados acuáticos 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.

No reutilice los recipientes vacíos.

# SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Regulaciones internacionales

**UNRTDG** 

Número ONU : UN 1987

Designación oficial de : ALCOHOLS, N.O.S.

transporte

Clase : 3
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : 3

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1987 Designación oficial de : Alcohols, n.o.s.

transporte

(Ethanol, Isopropanol)

Clase : 3 Grupo de embalaje : II

Etiquetas : Class 3 - Flammable liquids

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

: 364

Código-IMDG

Número ONU : UN 1987

Designación oficial de : ALCOHOLS, N.O.S.

# Scott® Control Ultra\* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.0 02-28-2020 N00103464303 Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

transporte (Ethanol, Isopropanol)

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 1987

Designación oficial de : ALCOHOLS, N.O.S.

transporte (Ethanol, )

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

#### **CERCLA Cantidad Reportable**

Este material no contiene ningún constituyente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

### 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 : Peligro de Incendio

SARA 302 : Este material no contiene productos químicos sujetos a los

requisitos reportados por SARA Titulo III, sección 302.

SARA 313 : Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de

referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

propan-2-ol 67-63-0 4.9995 %

#### Reglamento de Estado de EE.UU.

#### Derecho a la información Massachusetts

Ethanol	64-17-5	60 - 70 %
propan-2-ol	67-63-0	1 - 5 %

#### Derecho a la información de Pensilvania

Ethanol	64-17-5	60 - 70 %
Water	7732-18-5	20 - 30 %
propan-2-ol	67-63-0	1 - 5 %
2-methylpropan-2-ol	75-65-0	0 - 0 1 %

# Derecho a la información Nueva Jersey

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -	
1.0	02-28-2020	N00103464303	Fecha de la primera emisión: 02-28-2020	
	Ethanol Water		64-17-5 7732-18-5	60 - 70 % 20 - 30 %
propan-2-ol		67-63-0	1 - 5 %	
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-		·	1 - 5 %	

hydroxypropyl group-terminated, ethoxylated

#### Sustancias peligrosas Ciudad de Nueva York

propan-2-ol 67-63-0 1 - 5 %

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.

Lista de sustancias peligrosas de California

propan-2-ol 67-63-0

Límites de exposición permisible en california para contaminantes químicos

propan-2-ol 67-63-0

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 Trasporte; 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

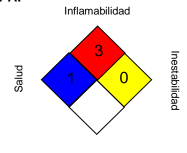
Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.0 02-28-2020 N00103464303 Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

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:



Peligro especial.

#### HMIS III:



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