

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Super Duty Hand Cleanser with Grit

Versión 1.0 Fecha de revisión: 11-07-2017 Número HDS: 100000008451 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 11-07-2017

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : SCOTT® Super Duty Hand Cleanser with Grit
Código del producto : 91748-06, 91757-08

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

Dirección del correo de electrónico Persona responsable/expeditora : sdscontact@kcc.com

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SAC

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Elementos de etiqueta SAC

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Otros peligros

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad aguda desconocida: 6 %

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Perlite	93763-70-3	>= 1 - < 5
(methyl-2-phenoxyethoxy)propanol	51730-94-0	>= 1 - < 5
distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	>= 1 - < 5

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
En caso de contacto con la piel : No se precisa en el uso normal. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
En caso de contacto con los ojos : Enjuagar los ojos con agua durante 15 minutos por lo menos.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Super Duty Hand Cleanser with Grit

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	11-07-2017	100000008451	Fecha de primera emisión: 11-07-2017

ojos	:	Consultar un médico si aparece y persiste una irritación en los ojos.
En caso de ingestión	:	No se precisa en el uso normal. Beba 1 o 2 vasos de agua. Si una grande cantidad de este material se ha tragado, llamar inmediatamente un médico.
Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados	:	Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios. No conocidos.
Notas para el médico	:	Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados	:	Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.
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 VERTIDO ACCIDENTAL

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

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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 almacenaje 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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Super Duty Hand Cleanser with Grit

Versión 1.0 Fecha de revisión: 11-07-2017 Número HDS: 100000008451 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 11-07-2017

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Perlite	93763-70-3	TWA (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (Polvo total)	15 mg/m3	OSHA P0
		TWA (fracción de polvo respirable)	5 mg/m3	OSHA P0
distillates (petroleum), hydro-treated light	64742-47-8	TWA (Niebla)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	200 mg/m3 (vapor total de hidrocarburos)	ACGIH
		TWA (Niebla)	5 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Niebla)	5 mg/m3	NIOSH REL
		ST (Niebla)	10 mg/m3	NIOSH REL

Componentes peligrosos sin parametros de control de lugar de trabajo

Componentes	CAS No.
(methyl-2-phenoxyethoxy)propanol	51730-94-0

Protección personal

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
Punto de inflamación : no se inflama
Límite de explosión, superior : No aplicable
Límite de explosión, inferior : No aplicable

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Materiales incompatibles : No hay información disponible.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Corrosión/irritación cutáneas

Producto:

Valoración: No irrita la piel

Resultado: No irrita la piel

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Super Duty Hand Cleanser with Grit

Versión 1.0 Fecha de revisión: 11-07-2017 Número HDS: 100000008451 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 11-07-2017

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Resultado: No irrita los ojos
Valoración: No irrita los ojos

Componentes:

(methyl-2-phenoxyethoxy)propanol:

Valoración: Riesgo de lesiones oculares graves.

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.

OSHA

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA) Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.

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 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. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidad

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Super Duty Hand Cleanser with Grit

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	11-07-2017	100000008451	Fecha de primera emisión: 11-07-2017

Potencial bioacumulativo

Componentes:

distillates (petroleum), hydrotreated light:

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: aprox. 3.3 - 6
Método: Vea el texto libre definido por el usuario
BPL: No hay información disponible.

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos nocivos

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 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

Regulación Internacional

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Super Duty Hand Cleanser with Grit

Versión 1.0 Fecha de revisión: 11-07-2017 Número HDS: 100000008451 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 11-07-2017

distillates (petroleum), hydrotreated light 64742-47-8 1 - 5 %
2-phenoxyethanol 122-99-6 0 - 0.1 %

Derecho a la información Nueva Jersey

Water 7732-18-5 80 - 90 %
PEG-glycerylcoate 68201-46-7 1 - 5 %
Perlite 93763-70-3 1 - 5 %
(methyl-2-phenoxyethoxy)propanol 51730-94-0 1 - 5 %
distillates (petroleum), hydrotreated light 64742-47-8 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.

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

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

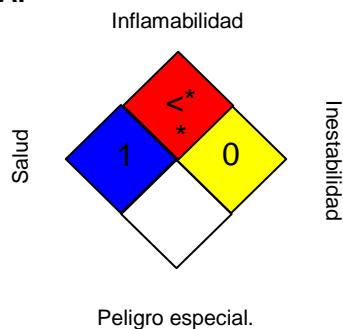
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Super Duty Hand Cleanser with Grit

Versión 1.0 Fecha de revisión: 11-07-2017 Número HDS: 100000008451 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 11-07-2017

Información adicional

NFPA:



HMIS III:

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	0
RIESGO FÍSICO	0

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 : 11-07-2017

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