

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® NTO Hand Cleanser with Grit Original

Versión 1.0 Fecha de revisión: 05-27-2015 Número HDS: 100000003241 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 05-27-2015

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : SCOTT® NTO Hand Cleanser with Grit Original

Código del producto : 40552, 91047, 91045, 91057

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa proveedora : Kimberly-Clark Corporation

Domicilio : 1400 Holcomb Bridge Road,
Roswell, GA 30076-2199

Teléfono : 1-888-346-6452

Teléfono de emergencia : 1-877-561-6587

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS

Líquidos Inflamables : Categoría 4

Lesiones oculares graves : Categoría 1

elemento de etiqueta GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H227 Líquido combustible.
H318 Provoca lesiones oculares graves.

Medidas de precaución : **Prevención:**
P210 Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. - No fumar.
Respuesta de emergencia:
P305 + P351 + P338 + P310 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
P370 + P378 En caso de incendio: Use arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para apagarlo.
Almacenamiento:
P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® NTO Hand Cleanser with Grit Original

Versión 1.0 Fecha de revisión: 05-27-2015 Número HDS: 100000003241 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 05-27-2015

fresco.

Otros peligros

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad aguda desconocida: 3 %

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad aguda desconocida: 8 %

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Naturaleza química : Cosméticos

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (%)
orange oil	8008-57-9	>= 5 - < 10
C9-11 Parath-8	68439-46-3	>= 1 - < 5
Glycerol	56-81-5	>= 1 - < 5

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

En caso de inhalación : Sacar la persona al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar un médico.

En caso de contacto con la piel : No se precisa en el uso normal.
Lave con agua caliente.
Si persisten los síntomas, llame a un médico.

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 : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.
Si los síntomas persisten, llame inmediatamente a un médico o al Centro de Control Toxicológico.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados : No hay información disponible.

Notas para el médico : No hay información disponible.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® NTO Hand Cleanser with Grit Original

Versión 1.0 Fecha de revisión: 05-27-2015 Número HDS: 10000003241 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 05-27-2015

dos tancias locales y de sus alrededores.

Productos de combustión peligrosos : Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos no quemados (humo).

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

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN 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 almacenaje seguro : Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

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
Glycerol	56-81-5	TWA (polvos totales)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (fracción respirable)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (nie-	5 mg/m3	OSHA Z-1

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® NTO Hand Cleanser with Grit Original

Versión 1.0 Fecha de revisión: 05-27-2015 Número HDS: 100000003241 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 05-27-2015

		blas, fracción respirable)		
		TWA (nieblas, polvos totales)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (Nieblas - polvo total)	10 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Nieblas - fracción respirable)	5 mg/m3	OSHA P0

Componentes peligrosos sin parametros de control de lugar de trabajo

Componentes	CAS No.
orange oil	8008-57-9
C9-11 Pareth-8	68439-46-3

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 higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : blanco

Olor : afrutado

pH : 7 - 8

Punto de fusión/rango : (valor) no determinado

Punto / intervalo de ebullición : > 100 °C

Punto de inflamación : 70 °C

Límite de explosión, superior : 6.1 %(V)

Límite de explosión, inferior : 0.7 %(V)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® NTO Hand Cleanser with Grit Original

Versión 1.0	Fecha de revisión: 05-27-2015	Número HDS: 100000003241	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 05-27-2015
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Presión de vapor : (valor) no determinado

Solubilidad
Solubilidad en otros disolventes : parcialmente soluble

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 a evitar : Sin datos disponibles

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Glycerol:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Ratón, macho): 23,000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejillo de Indias, machos y hembras): 56,750 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Resultado: No irrita la piel

Componentes:

orange oil:

Valoración: Irrita la piel.

Resultado: Ligera irritación de la piel

Glycerol:

Especies: Conejo

Tiempo de exposición: 24 h

Resultado: No irrita la piel

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® NTO Hand Cleanser with Grit Original

Versión 1.0 Fecha de revisión: 05-27-2015 Número HDS: 100000003241 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 05-27-2015

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Resultado: Moderada irritación de los ojos

Componentes:

C9-11 Pareth-8:

Resultado: Riesgo de lesiones oculares graves.

Valoración: Riesgo de lesiones oculares graves.

Glycerol:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

Tiempo de exposición: 20 s

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sensibilización respiratoria: No clasificado según la información disponible.

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Glycerol:

Genotoxicidad in vitro : Método: Directrices de prueba OECD 482

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Glycerol:

Especies: Rata, (machos y hembras)

Vía de aplicación: Oral

Tiempo de exposición: 24 mes(es)

Frecuencia del tratamiento: 1 diaria/o

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.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® NTO Hand Cleanser with Grit Original

Versión 1.0	Fecha de revisión: 05-27-2015	Número HDS: 10000003241	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 05-27-2015
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

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.

Componentes:

Glycerol:

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones
Especies: Rata, machos y hembras
Vía de aplicación: Oral
Dosis: 2000 Miligramos por kilogramo
Frecuencia del tratamiento: 1 diaria/o

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.

Información adicional

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidad

Componentes:

Glycerol:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 54,000 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
BPL: Vea el texto libre definido por el usuario

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50: 1,955 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Glycerol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® NTO Hand Cleanser with Grit Original

Versión 1.0 Fecha de revisión: 05-27-2015 Número HDS: 100000003241 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 05-27-2015

Potencial bioacumulativo

Sin datos disponibles

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos nocivos

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.
Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulación Internacional

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

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

CERCLA Cantidad Reportable

Componentes	CAS No.	Component RQ (lbs)	Calculated product RQ (lbs)
	111-42-2	100	*

*: 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 : Peligro de Incendio
Peligro Agudo para la Salud

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® NTO Hand Cleanser with Grit Original

Versión 1.0 Fecha de revisión: 05-27-2015 Número HDS: 100000003241 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 05-27-2015

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 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).

Massachusetts Right To Know

Glycerol	56-81-5	1 - 5 %
----------	---------	---------

Pennsylvania Right To Know

7732-18-5	No asignado	70 - 90 %
Polyethylene	9002-88-4	5 - 10 %
orange oil	8008-57-9	5 - 10 %
C9-11 Pareth-8	68439-46-3	1 - 5 %
Glycerol	56-81-5	1 - 5 %

New Jersey Right To Know

7732-18-5	No asignado	70 - 90 %
Polyethylene	9002-88-4	5 - 10 %
orange oil	8008-57-9	5 - 10 %
C9-11 Pareth-8	68439-46-3	1 - 5 %
white mineral oil (petroleum)	8042-47-5	1 - 5 %
Glycerol	56-81-5	1 - 5 %

California Prop 65 : 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.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® NTO Hand Cleanser with Grit Original

Versión
1.0

Fecha de revisión:
05-27-2015

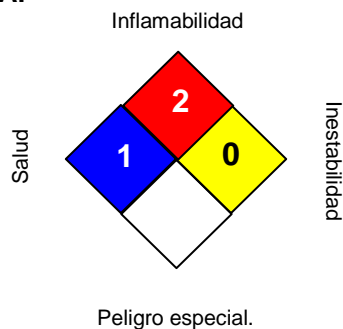
Número HDS:
100000003241

Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 05-27-2015

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Información adicional

NFPA:



HMIS III:

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	2
RIESGO FÍSICO	0

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

Fecha de revisión : 05-27-2015

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