

Nu-Calgon HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

Identificador de producto **Great Wipes**

Otros medios de identificación

Número de Parte 4185-75

A cleaner wipe designed for removing dirt and grease from hands. Uso recomendado

Restricciones recomendadas Ninguno conocido/Ninguna conocida. Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Distribuidor

Nombre de la empresa Nu-Calgon Wholesaler, Inc.

2611 Schuetz Road Dirección

St. Louis. MO 63043

(U.S.A.) País

Tel: 800-554-5499 / 314-469-7000

1-800-535-5053 (Infotrac) In Case of Emergency

2. Identificación de peligros

No clasificado. Peligros físicos No clasificado. Peligros para la salud No clasificado. Peligros para el medio

ambiente

No clasificado. Peligros definidos por OSHA

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno. Palabra de advertencia Ninguno.

Indicación de peligro La mezcla no cumple con los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. Prevención

No disponible (ND). Respuesta

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las Eliminación

autoridades locales.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Distillates Petroleum Hydrotreated Light		64742-47-8	1 - 3
Sodium Dodecanol Sulfosuccinate		577-11-7	0.5 - 1
GLUTARATO DE DIMETILO		1119-40-0	< 0.5
d-limoneno		5989-27-5	< 0.5
Phenoxyethanol		122-99-6	< 0.5

4. Primeros auxilios

Inhalación Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Tipo de material: Great Wipes SDS US Contacto con la cutánea

Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Contacto con los ocular

Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión

Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

retardados

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Tratamiento sintomático.

Información general

Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome

las precauciones adecuadas para su propia protección.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS. Mechanically pick up material and place in a proper container for disposal.

Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro Evitar la exposición prolongada. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Los siguientes componentes son los únicos de este producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. Actualmente los otros componentes no tienen establecido un límite de exposición.

Tipo de material: Great Wipes sos us

EE.UU. - OSHA **Forma** Tipo Valor Componentes Distillates Petroleum Límite de Exposición 5 mg/m3 Neblina de aceite Permisible (LEP) Hydrotreated Light (CAS 64742-47-8) OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) Componentes OgiT Valor **Forma** Glicerina (CAS 56-81-5) Límite de Exposición 5 mg/m3 Fracción respirable. Permisible (LEP) 15 mg/m3 Polvo total. **ACGIH** Componentes Tipo Valor **Forma TWA** Distillates Petroleum 5 ma/m3 Neblina de aceite Hydrotreated Light (CAS 64742-47-8) Guía del Nivel de Exposición Ambiental en el Puesto de Trabajo (WEEL), EUA **Forma** Componentes Valor Tipo TWA Propilenglicol (CAS 10 mg/m3 aerosol

Valores límites biológicos

57-55-6)

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

cara

Protección de la piel

Protección para las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Úsese indumentaria protectora adecuada. **Otros**

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Peligros térmicos

Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de

protección para eliminar los contaminantes.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Líquido. **Forma** Líquido.

Colorless-blue / white Color

Olor Cítrico

Umbral olfativo No disponible (ND).

рH

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible (ND).

Punto inicial e intervalo de

ebullición

100 °C (212 °F)

Punto de inflamación No disponible (ND). Tasa de evaporación No disponible (ND). Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable (NA).

Tipo de material: Great Wipes SDS US

3/9

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

No disponible (ND). No disponible (ND).

Límite superior de inflamabilidad (%)

No disponible (ND).

Límite inferior de explosividad (%)

Límite superior de

No disponible (ND).

explosividad (%)

No disponible (ND).

Densidad de vapor > 1

Densidad relativa No disponible (ND).

Solubilidad(es)

Presión de vapor

Miscible. Solubilidad (agua)

Coeficiente de reparto:

No disponible (ND).

n-octanol/agua

Temperatura de No disponible (ND).

auto-inflamación

No disponible (ND).

Temperatura de descomposición

Viscosidad

Otras informaciones

No disponible (ND).

Propiedades explosivas

No explosivo. **Propiedades comburentes** No comburente.

0.995 Gravedad específica

COV 0 % per US State and Federal Consumer Product Regulations

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deben

evitarse

Evitar temperaturas superiores a la temperatura de descomposición. Evitar el contacto con

materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

óxidos de carbono.

Productos de descomposición

peligrosos

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación No disponible (ND).

Contacto con la cutánea No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel.

Contacto con los ocular El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Ingestión Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.

Síntomas relacionados con las

características físicas, químicas y toxicológicas El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Not expected to be acutely toxic.

Tipo de material: Great Wipes SDS US Lesiones oculares El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP

o ACGIH.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

d-limoneno (CAS 5989-27-5) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos

No listado.

No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo. Toxicidad para la reproducción

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

única

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -**Exposiciones repetidas** No clasificado.

Peligro por aspiración No disponible (ND).

La inhalación prolongada puede resultar nociva. Efectos crónicos

Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres Información adicional

humanos.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no

excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo

o perjudicial al medio ambiente.

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

3-iodo-2-propynyl-butylcarbamate (CAS 55406-53-6)

Acuático/a

Agudo

Peces CL50

Trucha arco iris, trucha Donaldson 0.05 - 0.089 mg/l, 96 horas

(Oncorhynchus mykiss)

alcoholes, C12-15, etoxilados (CAS 68131-39-5)

Acuático/a

Aaudo

EC50 Crustáceos Dafnia (Ceriodaphnia dubia) 0.37 - 0.43 mg/l, 48 horas Peces CL50

Trucha arco iris, trucha Donaldson 0.96 - 1.4 mg/l, 96 horas

(Oncorhynchus mykiss)

Distillates Petroleum Hydrotreated Light (CAS 64742-47-8)

Acuático/a

Agudo

Peces CL50 Agalla azul (Lepomis macrochirus) 2.2 mg/l, 4 Días

d-limoneno (CAS 5989-27-5)

Acuático/a

Agudo

EC50 Crustáceos pulga de agua (daphnia pulex) 69.6 mg/l, 48 horas

Peces CL50 Carpita cabezona (Pimephales 0.619 - 0.796 mg/l, 96 horas

promelas)

Tipo de material: Great Wipes SDS US Componentes Especies Resultados de la prueba

Glicerina (CAS 56-81-5)

Acuático/a

Agudo

Peces CL50 Trucha arco iris, trucha Donaldson 51000 - 57000 mg/l, 96 horas

(Oncorhynchus mykiss)

Phenoxyethanol (CAS 122-99-6)

Acuático/a

Agudo

Peces CL50 Carpita cabezona (Pimephales 337 - 352 mg/l, 96 horas

promelas)

Propilenglicol (CAS 57-55-6)

Acuático/a

Agudo

Crustáceos EC50 Pulga de agua (Daphnia magna) > 10000 mg/l, 48 horas
Peces CL50 Carpita cabezona (Pimephales 710 mg/l, 96 horas

promelas)

Sodium Dodecanol Sulfosuccinate (CAS 577-11-7)

Acuático/a

Agudo

Peces CL50 Trucha arco iris, trucha Donaldson 20 - 40 mg/l, 96 horas

(Oncorhynchus mykiss)

Persistencia y degradabilidad No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la

mezcla.

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

 d-limoneno
 4.57

 Glicerina
 -1.76

 Phenoxyethanol
 1.16

 Propilenglicol
 -0.92

Movilidad en el suelo No establecido.

Otros efectos adversos Ninguno conocido/Ninguna conocida.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la

eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial.

Reglamentos locales sobre la

eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la

compañía de eliminación de residuos.

Residuos/producto no

utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma

segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

Envases contaminados Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias

indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser

llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. Información relativa al transporte

DOT

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

IMDG

No está regulado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo No aplicable (NA).

al anexo II de MARPOL 73/789 y

al Código IBC

15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto no se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Peligros (Hazard

Communication Standard) de OSHA, 29 CFR 1910,1200.

Ley de Control de Sustancias tóxicas

(TSCA)

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias No

químicas peligrosas

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

FEMA Sustancias Prioritarias para la Salud y Seguridad Respiratoria en el lugar de trabajo en la fabricación de aromatizantes

Glicerina (CAS 56-81-5)

Otras sustancias aromatizantes que poseen un PEL de OSHA

Regulaciones de un estado de EUA

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

3-iodo-2-propynyl-butylcarbamate (CAS 55406-53-6)

Glicerina (CAS 56-81-5)

Propilenglicol (CAS 57-55-6)

Proposición 65 de California

Ley de Prohibición de la Contaminación del Agua Potable con sustancias Tóxicas para la reproducción de 1986 de California (Proposición 65): Este material no contiene sustancias conocidas al Estado de California como causantes de cáncer o daños reproductivos. Para mayor información visitar el sitio www.P65Warnings.ca.gov.

Inventarios Internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Australia	Inventario Australiano de Sustancias químicas de la Industria (AICIS)	No
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
China	Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Sí
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)	No
Europa	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)	No
Japón	Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)	No

Tipo de material: Great Wipes sps us

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Corea	Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)	No
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Sí
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	Sí
Taiwán	Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)	Sí
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí

^{*}Un "S(" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

La fecha de emisión 05-Marzo-2024

Indicación de la versión 01

Cláusula de exención de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información brindada está diseñada únicamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución segura y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. Esta información se refiere solamente al material especificado y pudiera no ser válida para dicho material cuando se use en combinación con otros productos o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto. Nu-Calgon, no puede anticiparse a todas las condiciones bajo las cuales se puede usar esta información y su producto o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto. Es responsabilidad del usuario cerciorarse de que haya condiciones seguras para el manejo, almacenamiento y desecho del producto, así como asumir la responsabilidad de pérdida, lesión, daño o gasto debido a un uso inapropiado.

Tipo de material: Great Wipes sos us

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).