

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WYPALL® Waterless Cleaning Wipes

Versión 1.1 Fecha de revisión: 08-17-2016 Número HDS: 100000003319 Fecha de la última revisión: 08-30-2015
Fecha de primera emisión: 08-30-2015

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : WYPALL® Waterless Cleaning Wipes
Código del producto : 91371-03, 58310-03, 91054-04, 91367-04, 58028-03

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 SAC

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

Elementos de etiqueta SAC

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

Otros peligros

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (%)
C9-11 PARETH-8; C9-11 PARETH-6; C9-11 PARETH-3	68439-46-3	>= 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. Si persisten los síntomas, llame a un médico.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WYPALL® Waterless Cleaning Wipes

Versión 1.1 Fecha de revisión: 08-17-2016 Número HDS: 100000003319 Fecha de la última revisión: 08-30-2015
Fecha de primera emisión: 08-30-2015

- 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 : Lávese la boca con agua y después beba agua abundante. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento.
- 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 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 VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Ninguna condición a mencionar especialmente.
- 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.
-

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WYPALL® Waterless Cleaning Wipes

Versión 1.1 Fecha de revisión: 08-17-2016 Número HDS: 100000003319 Fecha de la última revisión: 08-30-2015
Fecha de primera emisión: 08-30-2015

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

Componentes peligrosos sin parametros de control de lugar de trabajo

Componentes	CAS No.
C9-11 PARETH-8; C9-11 PARETH-6; C9-11 PARETH-3	68439-46-3

Disposiciones de ingeniería : No aplicable

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 precisa en el uso normal.

Protección de la piel y del cuerpo : No se precisa en el uso normal.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Olor : característico

pH : 4.75

Punto / intervalo de ebullición : > 212 °C

Punto de inflamación : > 93 °C

Límite de explosión, superior : 20.4 %(V)

Límite de explosión, inferior : 0.6 %(V)

Solubilidad
Hidrosolubilidad : parcialmente soluble

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WYPALL® Waterless Cleaning Wipes

Versión 1.1 Fecha de revisión: 08-17-2016 Número HDS: 100000003319 Fecha de la última revisión: 08-30-2015
Fecha de primera emisión: 08-30-2015

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

Producto:

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

Corrosión/irritación cutáneas

Producto:

Resultado: No irrita la piel

Componentes:

C9-11 PARETH-8; C9-11 PARETH-6; C9-11 PARETH-3:

Especies: Conejo

Método: Directrices de prueba OECD 404

Resultado: No irrita la piel

BPL: si

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Resultado: Irritación de los ojos

Componentes:

C9-11 PARETH-8; C9-11 PARETH-6; C9-11 PARETH-3:

Especies: Conejo

Resultado: Riesgo de lesiones oculares graves.

Método: Directrices de prueba OECD 405

BPL: No hay información disponible.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

C9-11 PARETH-8; C9-11 PARETH-6; C9-11 PARETH-3:

Tipo de Prueba: Ensayo de maxilización

Especies: Conejillo de Indias

Método: Directrices de prueba OECD 406

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WYPALL® Waterless Cleaning Wipes

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: 08-30-2015
1.1	08-17-2016	100000003319	Fecha de primera emisión: 08-30-2015

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.

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.

Información adicional

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidad

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

C9-11 PARETH-8; C9-11 PARETH-6; C9-11 PARETH-3:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

C9-11 PARETH-8; C9-11 PARETH-6; C9-11 PARETH-3:

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 3.75

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos nocivos

Producto:

Información ecológica complementaria : No existe ningún dato disponible para ese producto.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WYPALL® Waterless Cleaning Wipes

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: 08-30-2015
1.1	08-17-2016	100000003319	Fecha de primera emisión: 08-30-2015

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

Envases contaminados : Eliminar como producto no usado.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulación Internacional

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

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

SARA 311/312 Peligros : No peligroso según legislación SARA

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.

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

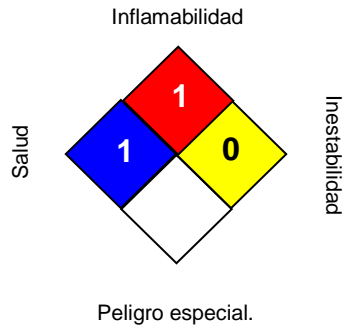
WYPALL® Waterless Cleaning Wipes

Versión 1.1 Fecha de revisión: 08-17-2016 Número HDS: 100000003319 Fecha de la última revisión: 08-30-2015
Fecha de primera emisión: 08-30-2015

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Información adicional

NFPA:



HMIS III:

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	1
RIESGO FÍSICO	0

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

Fecha de revisión : 08-17-2016

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