

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Limpiador de manos

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: 12.03.2019 |
| 1.3 | 27.03.2019 | 100000008691 | Fecha de la primera expedición: 28.03.2017 |

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Limpiador de manos
Código del producto : 9522

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Cuidado de la piel

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Kimberly-Clark B.V.
Copernicuslaan 35
Ede
6716 BM
Netherlands
Teléfono : +44 1737 736000

Telefax : +44 1737 736670

E-mail de contacto Persona responsable/emisora : sdscontact@kcc.com

1.4 Teléfono de emergencia

: +44 1865 407333
Este número de teléfono esta disponibles las 24 horas del día,
7 días de la semana.

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses
+34 917689800

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)
No es una sustancia peligrosa según SGA.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)
No son necesarios elementos de etiquetado.

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Limpiador de manos

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|---------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: |
| 1.3 | 27.03.2019 | 100000008691 | 12.03.2019 |
| | | | Fecha de la primera expedición: |
| | | | 28.03.2017 |

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

| Nombre químico | No. CAS No. CE Número de registro | Clasificación | Concentración (% w/w) |
|--------------------------------|---|--|--------------------------|
| DISODIUM COCOAMPHODIACETATE | 68650-39-5 272-043-5 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 | >= 3 - < 5 |
| C11-15 Pareth-5 | 68131-40-8 | Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 | >= 2.5 - < 5 |
| Limonene | 5989-27-5 227-813-5 | Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | >= 2.5 - < 5 |
| C12-14 PARETH-12 | 68439-50-9 500-213-3 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 1 - < 3 |
| Oxydipropanol | 25265-71-8 246-770-3 | Acute Tox. 3; H331 | >= 0.1 - < 1 |

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- Si es inhalado : No se precisa en el uso normal.
- En caso de contacto con la piel : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- En caso de contacto con los ojos : Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Limpiador de manos

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: 12.03.2019 |
| 1.3 | 27.03.2019 | 100000008691 | Fecha de la primera expedición: 28.03.2017 |

Por ingestión : No provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguna conocida.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros
auxilios.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las
apropiados circunstancias del local y a sus alrededores.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la : No permita que las aguas de extinción entren en el
lucha contra incendios alcantarillado o en los cursos de agua.

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

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio
especial para el personal de autónomo.
lucha contra incendios

Otros datos : El producto contiene un alto porcentaje de agua.
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada
deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : El material puede producir condiciones resbaladizas.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al : No se requieren precauciones especiales medioambientales.
medio ambiente

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Limpiador de manos

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|---------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: |
| 1.3 | 27.03.2019 | 100000008691 | 12.03.2019 |
| | | | Fecha de la primera expedición: |
| | | | 28.03.2017 |

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : No se requiere consejo de manipulación especial.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No hay restricciones especiales para el almacenamiento con otros productos.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Cuidado de la piel

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Aspecto | : líquido |
| Color | : Sin datos disponibles |
| Olor | : Sin datos disponibles |
| Umbral olfativo | : Sin datos disponibles |

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Limpiador de manos

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: 12.03.2019 |
| 1.3 | 27.03.2019 | 100000008691 | Fecha de la primera expedición: 28.03.2017 |

| | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| pH | : | 7.5 |
| Punto/intervalo de fusión | : | Sin datos disponibles |
| Punto /intervalo de ebullición | : | Sin datos disponibles |
| Densidad | : | 0.978 - 0.982 gcm3 |

9.2 Otra información

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Estable

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Sin peligros a mencionar especialmente.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Sin datos disponibles

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Producto:

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| Toxicidad oral aguda | : | Estimación de la toxicidad aguda: > 2,000 mg/kg Método: Método de cálculo |
| Toxicidad aguda por inhalación | : | Estimación de la toxicidad aguda: > 20 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor Método: Método de cálculo |

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Limpiador de manos

| | | | |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Versión 1.3 | Fecha de revisión: 27.03.2019 | Número SDS: 100000008691 | Fecha de la última expedición: 12.03.2019 Fecha de la primera expedición: 28.03.2017 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|

Componentes:

C11-15 Pareth-5:

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Toxicidad oral aguda | : | DL50 Oral (Rata, hembra): > 2,000 mg/kg Método: Directrices de ensayo 423 del OECD BPL: si |
| Toxicidad cutánea aguda | : | DL50 (Rata, machos y hembras): > 2,000 mg/kg Método: Directrices de ensayo 402 del OECD BPL: si |

Limonene:

| | | |
|----------------------|---|--|
| Toxicidad oral aguda | : | DL50 Oral (Rata, hembra): > 2,000 mg/kg Método: Directrices de ensayo 423 del OECD BPL: si |
|----------------------|---|--|

C12-14 PARETH-12:

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Toxicidad oral aguda | : | DL50: > 2,000 mg/kg BPL: si |
| Toxicidad cutánea aguda | : | DL50 (Rata, machos y hembras): > 2,000 mg/kg Método: Directrices de ensayo 402 del OECD BPL: no |

Oxydipropanol:

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Toxicidad oral aguda | : | DL50 Oral (Rata, machos y hembras): > 5,000 mg/kg Método: Estimación de la toxicidad aguda BPL: si |
| Toxicidad aguda por inhalación | : | CL50 (Rata, machos y hembras): > 2.34 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Método: Estimación de la toxicidad aguda BPL: si |
| Toxicidad cutánea aguda | : | DL50 cutánea (Conejo, machos y hembras): > 5,010 mg/kg Método: Estimación de la toxicidad aguda BPL: si |

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

C11-15 Pareth-5:

Especies: epidermis humana reconstruida (RhE)
Método: Ensayo EPISKIN de Modelo de Piel Humana

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Limpiador de manos

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: 12.03.2019 |
| 1.3 | 27.03.2019 | 100000008691 | Fecha de la primera expedición: 28.03.2017 |

Resultado: No irrita la piel
BPL: si

Limonene:

Especies: Conejo
Método: Directrices de ensayo 404 del OECD
Resultado: No irrita la piel
BPL: si

C12-14 PARETH-12:

Especies: Conejo
Método: Directrices de ensayo 404 del OECD
Resultado: No irrita la piel
BPL: si

Oxydipropanol:

Especies: Conejo
Método: Prueba de Parche de 24 Horas.
Resultado: No irrita la piel
BPL: si

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Observaciones: Puede irritar los ojos.

Componentes:

C11-15 Pareth-5:

Especies: Conejo
Método: Directrices de ensayo 405 del OECD
Resultado: No irrita los ojos
BPL: si

Limonene:

Especies: Conejo
Método: Directrices de ensayo 405 del OECD
Resultado: No irrita los ojos
BPL: si

C12-14 PARETH-12:

Especies: Conejo
Método: Directrices de ensayo 405 del OECD
Resultado: No irrita los ojos
BPL: no

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Limpiador de manos

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: 12.03.2019 |
| 1.3 | 27.03.2019 | 100000008691 | Fecha de la primera expedición: 28.03.2017 |

Oxydipropanol:

Especies: Conejo
Resultado: No irrita los ojos
BPL: si

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

C11-15 Pareth-5:

Especies: Ratón
Método: Directrices de ensayo 429 del OECD
Resultado: Produce sensibilización.
BPL: si

Limonene:

Especies: Ratón
Método: Directrices de ensayo 429 del OECD
Resultado: El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B.
BPL: si

C12-14 PARETH-12:

Especies: Conejillo de indias
Resultado: No es sensibilizante para la piel.
BPL: si

Oxydipropanol:

Tipo de Prueba: Prueba de Maximización
Especies: Conejillo de indias
Valoración: No provoca sensibilización a la piel.
Método: Prueba de Maximización
Resultado: No produce sensibilización en animales de laboratorio.
BPL: si

Mutagenicidad en células germinales

Producto:

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : No contiene ningún ingrediente listado como mutágeno

Carcinogenicidad

Producto:

Carcinogenicidad - : No contiene ningún ingrediente enumerado como agente

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: 12.03.2019 |
| 1.3 | 27.03.2019 | 100000008691 | Fecha de la primera expedición: 28.03.2017 |

| | |
|------------|-------------|
| Valoración | carcinógeno |
|------------|-------------|

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

Limonene:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

12.1 Toxicidad

Componentes:

C11-15 Pareth-5:

Toxicidad para los peces : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 1.53 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD
BPL: si

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 5.66 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Método: OECD TG 202
BPL: si

Toxicidad para las algas : EL50 (*Pseudokirchneriella subcapitata*): 1.03 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Método: OECD TG 201
BPL: si

Limonene:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)):
0.720 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Limpiador de manos

| | | | |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Versión 1.3 | Fecha de revisión: 27.03.2019 | Número SDS: 100000008691 | Fecha de la última expedición: 12.03.2019 Fecha de la primera expedición: 28.03.2017 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.36 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método: OECD TG 202
BPL: si

Toxicidad para las algas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 8 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método: OECD TG 201
BPL: si

C12-14 PARETH-12:

Toxicidad para los peces : CL50 : 0.876 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
BPL: si

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : NOEC: 0.16 mg/l
Tiempo de exposición: 10 d
BPL: no

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Oxydipropanol:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oryzias latipes (medaka)): > 1,000 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD
BPL: no

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Método: OECD TG 202
BPL: si

Toxicidad para las algas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (Alga)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Método: OECD TG 201
BPL: si

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Limpiador de manos

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: 12.03.2019 |
| 1.3 | 27.03.2019 | 100000008691 | Fecha de la primera expedición: 28.03.2017 |

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

C11-15 Pareth-5:

Coeficiente de reparto n-
octanol/agua : Pow: 5.9

Limonene:

Coeficiente de reparto n-
octanol/agua : log Pow: 4.38

Oxydipropanol:

Coeficiente de reparto n-
octanol/agua : log Pow: -0.462

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores..

12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.
Eliminar como producto no usado.
No reutilizar los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Limpiador de manos

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|---------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: |
| 1.3 | 27.03.2019 | 100000008691 | 12.03.2019 |
| | | | Fecha de la primera expedición: |
| | | | 28.03.2017 |

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

| | | | |
|--------------------|---|---------------------|---------------------|
| E2 | PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE | Cantidad 1 200 t | Cantidad 2 500 t |
| Otras regulaciones | : Considere la Directiva 92/85/EEC acerca de la protección de la maternidad o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda. | | |

15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible.

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

| | |
|------|--|
| H226 | : Líquidos y vapores inflamables. |
| H304 | : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H315 | : Provoca irritación cutánea. |
| H317 | : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H319 | : Provoca irritación ocular grave. |
| H331 | : Tóxico en caso de inhalación. |
| H400 | : Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| H410 | : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H411 | : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H412 | : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

Texto completo de otras abreviaturas

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Limpiador de manos

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|---------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: |
| 1.3 | 27.03.2019 | 100000008691 | 12.03.2019 |
| | | | Fecha de la primera expedición: |
| | | | 28.03.2017 |

| | | |
|-----------------|---|----------------------------|
| Acute Tox. | : | Toxicidad aguda |
| Aquatic Acute | : | Toxicidad acuática aguda |
| Aquatic Chronic | : | Toxicidad acuática crónica |
| Asp. Tox. | : | Peligro de aspiración |
| Eye Irrit. | : | Irritación ocular |
| Flam. Liq. | : | Líquidos inflamables |
| Skin Irrit. | : | Irritación cutánea |
| Skin Sens. | : | Sensibilización cutánea |

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; 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%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; 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; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; 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; 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); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Otros datos

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, 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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

**KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Limpiador de
manos**

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: 12.03.2019 |
| 1.3 | 27.03.2019 | 100000008691 | Fecha de la primera expedición: 28.03.2017 |

puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES / ES