

Hoja de Seguridad de producto

De acuerdo con normas IRAM 41144 y Norma Chilena 2245 of. 03

Revisión del 04/08/2014

NOMBRE DEL PRODUCTO:

SOFT CARE GEL

Sección 1: Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto y aplicación

SOFT CARE GEL. Jabón antiséptico para manos. (Uso profesional / industrial)

Código/s de el/los Producto/s

R63655 (Toxicological clearance)

Fabricante / Proveedor

Diversey de Argentina SA. Av. B. Márquez 970/990 Villa Bosch Buenos Aires Argentina. • Diversey Industrial y Comercial de Chile Ltda. : Río Refugio Nº 9635, Pudahuel. Santiago de Chile. Cualquier consulta dirigirse a: Diversey Fono: 7131100 o Distribuidores • Diversey Perú S.A.C.: Av. Oscar R. Benavidez (Ex Colonial) 5849, Parque Industrial y Comercio, Callao, Perú. Tel. 51-1-614-5900 - RUC: 20266614803 • En Uruguay D'Alene S.A.: Horacio Quiroga y Cruz del Sur. San José de Carrasco Norte. Canelones. Tel.: 2683 2683. MSP Nº _____.- • En Paraguay Fructus Terrae S.A.C.I., 3 de Febrero esq. Yacyretá, Mariano Roque Alonso Paraguay, R.E. Nº: 051/13. Tel.: 021-753-455. • En Bolivia: COIMSA SRL. Av. Cesar Cronenbold Nº 7 - TE (591-3) 3453579 NIT: 1027129029 www.coimsa.com.bo
Argentina: Hospital de niños: 4962-2247/6666; Hospital de niños La Plata: 0221-4515555; Hospital Posadas: 4658-7777/4654-6648; Centro Nacional de intoxicaciones: 0800-333-0160; Hospital de niños de Córdoba: (0351) 421-5303; Centro de consultas Toxicológicas CASAFE Rosario (0341)448-0077; Chile: Emergencia Toxicológica: CITUC: 56-2-26353 800; Perú CICOTOX 0800 13040; Uruguay: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico: 1722; Paraguay: (21)220418. Bolivia: Centro Nacional de Intoxicaciones: 800-106966.

Teléfono de emergencias/ Fax

Sección 2: Composición / Información sobre los componentes

Caracterización química: disolución acuosa de ingredientes no peligrosos y sustancias enumeradas a continuación.

Ingredientes que contribuyen a la clasificación de riesgo.

N° CAS	NOMBRE QUIMICO	NOMBRE GENÉRICO	RANGO
			%

Producto cosmético. Para ver la declaración de ingredientes INCI en la etiqueta del producto.

Sección 3: Identificación de los peligros

Peligros para la Salud de Las Personas

Efectos de una sobre-exposición aguda

Inhalación

Contacto con la piel

Contacto con los ojos

Ingestión

Efectos de una sobre exposición crónica

Peligros para el medio ambiente

Clasificación De Riesgo (91/155/CE)

Clasificación NFPA

MODERADOS.

No conocidos.

La inhalación es poco probable.

La exposición a cantidades moderadas no causa efectos adversos para la salud.

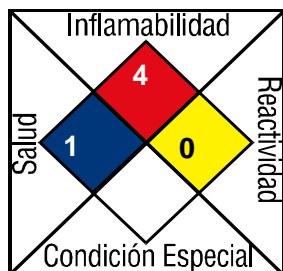
Puede causar irritación.

Ligeramente nocivo, puede causar irritación al tracto gastrointestinal con síntomas de náuseas, vómitos y diarrea.

Ninguno conocido actualmente.

Inflamable

Inflamable



Azul: Riesgos para la Salud

Rojo: Riesgos de Inflamabilidad

0	No presenta riesgo inusual	0	No combustible.
1	Atención: puede ser irritante	1	Combustible si es calentado.
2	Cuidado: irritante severo para la piel, ojos y mucosas. Nocivo si es inhalado.	2	Atención. Líquido combustible. Flash Point entre 38 °C y 93 °C
3	Cuidado: corrosivo para la piel, ojos y/o mucosas.	3	Cuidado. Líquido inflamable. Flash Point menor de 38°C
4	Peligro: puede ser fatal con cortos periodos de exposición.	4	Peligro. Líquido o gas extremadamente inflamable.
Amarillo: Riesgos por Reactividad		Blanco: Condiciones Especiales	
0	No reactivo mezclado con agua	Corr	Corrosivo
1	Atención: puede reaccionar no violentamente calentado o mezclado con agua	Oxi	Oxidante
2	Cuidado: Inestable. O puede reaccionar violentamente mezclado con agua.	W	Reacciona con el agua de manera peligrosa

Hoja de Seguridad de producto

De acuerdo con normas IRAM 41144 y Norma Chilena 2245 of. 03

Revisión del 04/08/2014

NOMBRE DEL PRODUCTO:

SOFT CARE GEL

3	Peligro: puede ser explosivo si se golpea o calienta en condiciones de confinamiento, o si se mezcla con agua.-	-	Sin riesgos particulares
4	Peligro: explosivo a temperatura ambiente		

Sección 4 : Medidas de primeros auxilios

En el caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

- Inhalación:** No presenta riesgos. La inhalación es poco probable.
- Contacto con la piel:** No aplicable.
- Contacto con los ojos:** Lave inmediatamente con abundante agua durante 10 a 15 minutos, De producirse irritación procure atención médica.
- Ingestión:** No inducir al vómito. Retirar el producto de la boca, beber 1 a 2 vasos de agua (o leche) y procure atención médica.
- Notas para el medico tratante** Producto neutro a base de alcohol etílico.

Sección 5: Medidas Combatir Incendios

- Inflamabilidad:** Inflamable.
- Agentes de extinción adecuados:** CO₂, rocío de agua o espuma resistente al alcohol.
- Procedimientos especiales para combatir el fuego:** No emplear chorro directo de agua.
- Equipo de protección personal para el combate del fuego:** Sería recomendable equipo autónomo cuando un incendio toma contacto con el producto.

Sección 6: Medidas en caso de derrame accidental

- Medidas de emergencia a tomar, si hay derrame de sustancia:** Circunscribir el derrame, con material inerte (diatomeas, arena, tierra). Juntar en un envase limpio, rotular y colocar en un lugar para su disposición final. Lavar con agua pequeños derrames.
- Equipo de protección personal para atacar la emergencia:** Utilizar equipo habitual de protección para trabajar con sustancias químicas.
- Precauciones a tomar, para evitar daños al ambiente:** Evitar eliminar a drenajes o surcos de agua.
- Métodos de limpieza:** Lavar el área afectada con agua.
- Método de eliminación de desechos:** Disponer del residuo según legislación local.

Sección 7: Manipulación y Almacenamiento

- Manipulación** Manipular en su envase original, adecuadamente cerrado.
- Recomendaciones técnicas:** Almacenar lejos de productos ácidos, tóxicos, cáusticos y agentes oxidantes (puede incrementarse el riesgo de incendio).
- Precauciones a tomar:** Evite el contacto con ojos, la inhalación o ingestión.
- Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas:** Trasladar el producto en envase original y cerrado.
- Almacenamiento:** Mantener lejos de fuentes de calor.
- Condiciones adecuadas:** Almacenar en envase cerrado y lugar seco y bien ventilado. Evitar temperaturas extremas. Asegurar buena ventilación.
- Materiales de embalaje seguros:** No requiere embalaje especial. Evitar golpes, caídas o manejo inadecuado.

Hoja de Seguridad de producto

De acuerdo con normas IRAM 41144 y Norma Chilena 2245 of. 03

Revisión del 04/08/2014

NOMBRE DEL PRODUCTO: **SOFT CARE GEL**

Sección 8: Control de exposición / Protección personal

Medidas de ingeniería para reducir la posibilidad de exposición:	No establecidas para este producto.
Parámetros para control:	Densidad, pH, aspecto y color, test microbiológico y viscosidad.
Limites permisibles ponderado y Absoluto	No establecido para el producto.
Protección respiratoria:	No requiere.
Guantes de protección:	No requiere.
Protección de la vista:	No requiere.
Otros equipos de protección:	No requiere.
Medidas específicas:	No requiere

Sección 9 : Propiedades Físico – Químicas

Estado Físico	Líquido traslúcido leve opalescencia	Densidad a 20°C: (g/cm³)	0,875-0.895
Apariencia Color	Incoloro según STD	pH al 10% a 25°C	5.8-7.2

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Estabilidad	Producto estable.
Condiciones a evitar	Altas temperaturas.
Materiales a evitar	Oxidantes fuertes.
Productos peligrosos de la descomposición:	No se conocen.
Productos peligrosos de la combustión:	Monóxido de carbono por descomposición incompleta.
Polimerización peligrosa:	No polimeriza.

Sección 11: Información Toxicológica

Toxicidad aguda:	Basada LD50 (oral) estimada en >2000mg/kg.
Toxicidad crónica o de largo plazo:	Ninguno conocido actualmente.
Efectos locales:	Puede causar irritación.
Sensibilización alérgica:	No
Contacto con la piel:	La exposición a cantidades moderadas no causa efectos adversos para la salud.
Contacto con los ojos:	Puede causar irritación.
Inhalación:	Causa irritación.
Ingestión:	Causa irritación.

Sección 12: Información ecológica

Inestabilidad:	Producto estable.
Persistencia/ Biodegradabilidad:	Producto fabricado con materias primas biodegradables.
Bio-acumulación:	No.
Efectos sobre el medio ambiente:	El producto empleado como es recomendado no debe causar efectos adversos para el medioambiente. Resulta tóxicos para organismos acuáticos.

Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

Método de eliminación del producto en los residuos:	Disponer de los residuos según legislación local. No verter el producto puro por el desagüe.
Eliminación de envases o embalajes contaminados:	Disponer de los envases según legislación local.

Hoja de Seguridad de producto

De acuerdo con normas IRAM 41144 y Norma Chilena 2245 of. 03

Revisión del 04/08/2014

NOMBRE DEL PRODUCTO:

SOFT CARE GEL

Sección 14 Información sobre transporte

Transporte por tierra

Clase ADR/RID: 3, N° ONU 1170, ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION clasificación de riesgo 30, grupo de empaque II, Guía 127.

Transporte marítimo

Clase IMDG3, N° ONU 1170, ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION clasificación de riesgo 30, grupo de empaque II, Guía 127.

Transporte aéreo

Clase IATA-DGR3, N° ONU 1170, ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION clasificación de riesgo 30, grupo de empaque II, Guía 127.

Sección 15: Normas Vigentes

Normas Nacionales aplicadas:

Norma IRAM 41144 y Norma Chilena 2245 Of. 03

Marcas en la etiqueta:

Inflamable

Frases de riesgo y de advertencia de acuerdo con las recomendaciones de 91/155/CE y actualizaciones.

S9 Mantener en lugar ventilado.

R11 Muy inflamable.

R50 Muy tóxico para organismos acuáticos.

S16 No fumar.

Sección 16 Información adicional

La información en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento a la fecha. Sin embargo no constituye una garantía sobre características del producto y no establece un contrato de Convenio Legal.

Departamento que edita la Hoja de Seguridad: Departamento Técnico de Diversey de Argentina SA