

FICHA TÉCNICA



CÓDIGO	D101100022; D101100023 Y D101101305
PRODUCTO	GEL SANITIZANTE DE MANOS SOFT CARE
MARCA	DIVERSEY

Descripción:

Sanitizante para uso en áreas de manipulación de alimentos. Sin perfume. Secado rápido y no irrita la piel. Acción comprobada sobre bacterias y hongos.

Información Adicional:

Cantidad: 5 litros

Dilución: Ver modo de empleo.

Soft Care Des-E

Gel desinfectante para manos base alcohol

Softcare Des E es un desinfectante muy eficaz, frente a los microorganismos que se encuentran permanente o transitoriamente en la piel; como bacterias y hongos. Además contiene agentes hidratantes que cuidan la piel.

Beneficios

- Sin perfume (puede utilizarse en áreas de manipulación de alimentos).
- Seca rápidamente.
- Contiene agentes hidratantes, para no irritar ni reseca la piel.
- Tiene una acción comprobada sobre *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella choleraesuis* y *Escherichia coli*.

Aplicaciones

Soft Care Des-E está especialmente diseñado para uso en áreas de manipulación de alimentos y en cualquier otro lugar donde se requiera desinfección de manos.



Soft Care Des-E

Gel desinfectante para manos base alcohol

Modo de Empleo

1. Lavar perfectamente las manos con un jabón de la línea Soft Care.
2. Aplicar 3 mL (de 2 a 3 dosis del dosificador) de producto sobre las manos limpias y secas; frotar bien, prestando especial atención a las uñas, las cutículas y entre los dedos. Después de 30 segundos el producto se evapora.

Nota: Este producto no sustituye el jabón y el lavado con agua.

Información Técnica		Información Regulatoria	
Apariencia	Gel transparente	Política corporativa de Sustentabilidad	Cumple
Color / Olor	Incoloro / Alcohol	Alta ante SSA	Cumple
Densidad relativa (20°C)	0.88 g / mL	Evaluación Toxicológica	Cumple
pH	6 - 8		

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación

Seguridad

Precaución

Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto está formulado para uso industrial e institucional. En caso de contacto con los ojos, lave con agua en abundancia durante 15 minutos. En caso de ingestión, no provoque el vómito, beba agua en abundancia. En caso de contacto con la piel, lave con abundante agua. No mezclar con otros productos químicos.

Almacenaje

Almacenar tapado, en sus recipientes originales, evite temperaturas extremas.

En caso de requerir información de seguridad adicional, consulte la MSDS del producto.



SOFT CARE DES E

Fecha de versión: 2019-09-25
Fecha de caducidad: 2021-09-25

Versión: 01.0

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: SOFT CARE DES E
Código del producto: 101100022 / 101100024 / 101100023 / 101101305

1.2 Uso recomendado y restricciones de uso

Gel Desinfectante para manos base alcohol. Exclusivamente para uso industrial e institucional.

1.3 Fabricante

Fabricado por: BCPE DIAMOND MEXICO HOLDCOS. DE R.L. de C.V.: Av. Henry Ford No 12 Fracc. Industrial San Nicolás 54030 Tlalnepantla, Edo. De México. Tel: +52 (55) 5321 4100 Fax: +52 (55) 5321 4190
-Importado y Distribuido en Colombia por: DIVERSEY COLOMBIA, S.A.S. Autopista Medellín K.M. 1.8 vía Siberia, costado sur, parque Industrial Soko, bodegas 17-18, Municipio Cota, Cundinamarca-Colombia. Telf.: (57-1) 876 3800
-Importado y Distribuido en Ecuador por: DIVERSQUIM S.A. DWE. Vía a Daule, K.M. 16.5 20 Bronce, Guayaquil-Ecuador
-Importado y Distribuido en Guatemala por: BCPE DIAMOND GUATEMALA, S.A. 18 Avenida 4023, zona 12, Guatemala, Guatemala
-Importado y Distribuido en Costa Rica por: BCPE DIAMOND COSTA RICA, S.R.L. 150 metros oeste de la Plaza de Deportes de Barreda Heredia, Oficentro Baden, Oficina No.18 Tel: (506) 2293-0423 Fax: (506) 2293-0737

1.4 Teléfonos de emergencia

- En caso de emergencia química en México comunicarse, día y noche, a: SETIQ: TEL.: 01800 0021400 En el Área Metropolitana: TEL.: + (0155) 55591588 SIC (Servicio Integral al Cliente) TEL.: 01800 9066 900
- Costa Rica: +(506) 2293 0423 Centro Nacional de Intoxicaciones: +(506) 2223-1028
- Guatemala: +(502) 2230-0080 Centro de Información y Asesoría Toxicológica: 01 801 0029832 y +(502) 2230 0807
- Honduras: Hospital Escuela PBX: +(504) 2232-2316 y +(504) 2232-2322
- Nicaragua: Centro de Información y Asesoría Toxicológica: +(505) 2289-7150 y +(505) 2289-3328
- El Salvador: Centro de Información y Asesoría Toxicológica, Hospital Rosales Tel. +(503) 22319262
- Centros de Asistencia: Para emergencias químicas e intoxicaciones llamar a CISPROQUIM® (Servicio las 24 horas).
Teléfonos: 2886012 (Bogotá), 018000916012 (Colombia), 08001005012 (Venezuela), 080-050-847 (Perú), 1800-59-3005 (Ecuador: sólo Quito, La Sierra, Centro y Norte). Ciatox (Ecuador) 1800-Veneno (836366) a nivel nacional.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Líquidos inflamables, Categoría 2

2.2 Identificación de Peligros



INDICACIONES DE PELIGRO:

H225 - LÍQUIDO Y VAPORES MUY INFLAMABLES

Medidas de precaución:

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
P210 - Mantener alejado del calor, de chispas, de llamas al descubierto, de superficies calientes. - No fumar.
P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P234 - Conservar únicamente en el recipiente original.
P235 - Mantener fresco.
P501 - Eliminar el contenido como un residuo químico.

2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Mezcla de ingredientes no peligrosos y sustancias enumeradas a continuación.

Componente(s)	CAS #	% en peso
Alcohol etílico	64-17-5	70-75

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:	Consulte a un médico si se encuentra mal.
Contacto con la piel:	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
Contacto con los ojos:	Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si una irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.
Ingestión:	Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Consulte a un médico si se encuentra mal.
Autoprotección o primeros auxilios:	Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación:	No se conocen efectos o síntomas en uso normal.
Contacto con la piel:	No se conocen efectos o síntomas en uso normal.
Contacto con los ojos:	No se conocen efectos o síntomas en uso normal.
Ingestión:	No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico.

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono. Polvo seco. Aspersor de agua. Enfriar los contenedores por inundación con grandes cantidades de agua hasta mucho después de que se haya extinguido el INCENDIO.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No se conocen riesgos especiales.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como con cualquier incendio, use un aparato respiratorio independiente y ropa de protección apropiado incluyendo guantes y una protección para los ojos y el rostro.

SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evite el contacto aun después de estar solidificado el material. El aluminio fundido, caliente o frío tiene apariencia similar; no lo toque a menos que usted tenga la certeza de que esta frío. Ventilar la zona.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. Dilúyase con mucha agua.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín).

6.4 Referencias a otras secciones

Para equipos de protección individual ver subsección 8.2. Para consideraciones sobre eliminación ver sección 13.

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas para evitar fuego o explosiones:

Manténgalo lejos de las llamas y superficies calientes. Se prohíbe fumar. Adóptense precauciones contra las descargas electrostáticas.

Medidas de protección del medio ambiente

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

Consejos sobre higiene ocupacional general:

SOFT CARE DES E

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Utilizar solamente con una buena ventilación. Véase la Sección 8.2, Controles de exposición / protección individual.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Almacenar en un recipiente cerrado. Conservar únicamente en el recipiente original. Mantener a resguardo del calor y la luz solar directa.

Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal**8.1 Parámetros de control**

Componente(s)	Valor(es) a largo plazo	Valor(es) a corto plazo	Valor(es) máximo(s)
Alcohol etílico	1000 ppm 1900 mg/m ³		

8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2.

Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible.

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido:

Controles técnicos adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles organizacionales adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Protección para las manos: No aplicable.

Protección del cuerpo: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Protección respiratoria: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición medioambiental: No debe verterse el producto sin diluir o sin neutralizar en el alcantarillado o desagüe.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico: Líquido

Color: Claro, primario sin color

Olor: Alcohol

Límite de olor: No aplicable

pH ≈ 7 (puro)

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado

Inflamabilidad (líquido): Inflamable.

Punto de inflamación ≈ 20.5 °C

Combustión sostenida: No aplicable.

(UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2)

Índice de evaporación: Not relevant for classification of this product.

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Límite inferior y superior de inflamabilidad o límite de explosividad: (valor) no determinado

Presión de vapor: (valor) no determinado

Densidad de vapor: (valor) no determinado

Densidad relativa: ≈ 0.867 (20 °C)

Método / observación

ISO 4316

No relevante para la clasificación de este producto

No relevante para la clasificación de este producto
OECD 109 (EU A.3)

Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible
Coefficiente de partición: (n-octanol/agua): No hay información disponible.

Temperatura de auto-inflamación: 999

Temperatura de descomposición: No aplicable.

Viscosidad: ≈ 1500 mPa.s (20 °C)

Propiedades explosivas: No explosivo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Propiedades comburentes: No oxidante

Refer Test Method Notes

9.2 Información adicional

Tensión superficial (N/m): (valor) no determinado

La corrosión de los metales: No corrosivo

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.5 Materiales incompatibles

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Este producto no requiere legalmente de una ficha de datos de seguridad. Este documento no cumple necesariamente con los requisitos de la ficha de datos de seguridad.

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Alcohol etílico	LD ₅₀	5000	Rata	OECD 401 (EU B.1)	

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Alcohol etílico	LD ₅₀	> 10000	Conejo	OECD 402 (EU B.3)	

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Alcohol etílico	LC ₅₀	> 1800	Rata	Test no siguiendo con las directrices (guidelines)	4

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Alcohol etílico	No se dispone de datos			

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición

Alcohol etílico	No se dispone de datos			
-----------------	------------------------	--	--	--

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Alcohol etílico	No se dispone de datos			

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Alcohol etílico	No se dispone de datos			

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Alcohol etílico	No se dispone de datos			

Componente(s)	Resultados (in-vitro)	Método Ipar (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método Ipar (in-vitro)
Alcohol etílico	No se dispone de datos		No se dispone de datos	

Componente(s)	Efecto
Alcohol etílico	No se dispone de datos

Componente(s)	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
Alcohol etílico			No se dispone de datos				

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
Alcohol etílico		No se dispone de datos				

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
Alcohol etílico		No se dispone de datos				

Componente(s)	Parámetro	Valor Ipar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
Alcohol etílico		No se dispone de datos				

Componente(s)	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados	Observación
Alcohol etílico			No se dispone de datos					

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
Alcohol etílico	No se dispone de datos

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
Alcohol etílico	No se dispone de datos

Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

12.1 Toxicidad

Este producto no requiere legalmente de una ficha de datos de seguridad. Este documento no cumple necesariamente con los requisitos de la ficha de datos de seguridad.

Componente(s)	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición
---------------	-----------	-------------------	----------	--------	----------------------

						(h)
Alcohol etílico	LC ₅₀	8150	<i>Alburnus alburnus</i>	Método no proporcionado		96
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método		Tiempo de exposición (h)
Alcohol etílico	EC ₅₀	9268 - 14221	<i>Daphnia magna Straus</i>	Método no proporcionado		48
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método		Tiempo de exposición (h)
Alcohol etílico	EC ₀	5000	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Método no proporcionado		168
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método		Tiempo de exposición (días)
Alcohol etílico		No se dispone de datos				-
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método		Tiempo de exposición
Alcohol etílico	EC ₀	6500	<i>Pseudomonas</i>	Método no proporcionado		16 hora(s)
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
Alcohol etílico		No se dispone de datos				
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
Alcohol etílico		No se dispone de datos				
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw sediment)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
Alcohol etílico		No se dispone de datos			-	
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
Alcohol etílico		No se dispone de datos			-	
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
Alcohol etílico		No se dispone de datos			-	
Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
Alcohol etílico		No se dispone de datos			-	
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
Alcohol etílico		No se dispone de datos			-	
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
Alcohol etílico		No se dispone de datos			-	

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componente(s)	Inoculum	Método analítico	DT ₅₀	Método	Evaluación
Alcohol etílico				OECD 301B	Fácilmente biodegradable

12.3 Potencial de bioacumulación

Componente(s)	Valor	Método	Evaluación	Observación
Alcohol etílico	-0.35	Ponderación de las pruebas		

Componente(s)	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
Alcohol etílico	No se dispone de datos				

12.4 Movilidad en el suelo

Componente(s)	Coefficiente de adsorción Log K _{oc}	Coefficiente de desorción Log K _{oc} (des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
Alcohol etílico	No se dispone de datos				

12.5 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no utilizado (productos no diluidos): Elimínalo en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

Empaquetado al vacío

Recomendación:

Eliminar según normativa vigente.

Agentes de limpieza adecuados:

Agua, si es necesario con agente limpiador.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte



Transporte terrestre, Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Número ONU: 1993

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Líquido inflamable, n.e.p. (isopropanol , etanol)

Flammable liquid, n.o.s. (isopropanol , ethanol)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase de peligro para el transporte (y riesgos subsidiarios): 3

14.4 Grupo de embalaje: II

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Peligroso para el medio ambiente: No

Contaminante marino: no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No conocidos.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC: El producto no se transporta a granel en cisternas.

Otra información relevante:

El producto se ha clasificado, etiquetado y empaquetado de acuerdo con los requerimientos de la normativa nacional de transporte terrestre y las provisiones del Código IMDG. El reglamento de transporte incluye disposiciones especiales para ciertas clases de mercancías peligrosas envasadas en cantidades limitadas.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios)

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)



Salud	0
Inflamabilidad	3
Inestabilidad	0
Información adicional	-

SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Código FDS: MS2400747

Versión: 01.0

Fecha de versión: 2019-09-25

Fecha de caducidad: 2021-09-25

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad

Código del producto:	101100022 / 101100024 / 101100023 / 101101305
Master Version:	01.0
Número de Fórmula	FM010023