	<b>HOJA DE SEGURIDAD NOM-018-STPS-2015</b>	
	<b>GEL DE DUCHA</b>	
<b>Laboratorio</b>		
<b>Emisión: 14/AGO/25</b>	<b>Revisión: 14/AGO/25</b>	<b>Próxima actualización: 14/AGO/30</b>

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA | DATOS GENERALES DE LA EMPRESA

### 1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO

Nombre comercial: **Gel de ducha**  
 Descripción del producto: Gel de ducha  
 Código interno: **AMBW05**

### 1.2 OTROS MEDIOS DE IDENTIFICACIÓN

Sinónimos: **Gel de ducha**

### 1.3 USO RECOMENDADO DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA | RESTRICCIONES DE USO

Uso pertinente: Limpieza de cuero cabelludo  
 Uso **NO** recomendado: Ninguno conocido.

### 1.4 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

ECODELI COMERCIAL, S.A DE C.V  
 Laboratorio de investigación y desarrollo  
 Av. Restauradores Ote. 1001 Bod. 2  
 Col. Los Arcos C.P. 37490  
 León GTO. México. Tel (477) 88 98 00

### 1.5 TELÉFONO DE EMERGENCIA


#### CENACOM

(Centro Nacional de Comunicaciones / Sistema Nacional de Protección Civil) Distrito Federal y Área Metropolitana: 51 28 00 00, Ext. 11470 al 11476 Interior de la República Mexicana: 01 800 00 41 300  
 Horario: lunes a Domingo, 24 horas, 365 días.

#### COATEA

(Centro de Orientación para Atención de Emergencias Ambientales) Distrito Federal y Área Metropolitana: 54 49 63 91 (Directo) Emergencias Interior de la República Mexicana: 01 800 71 04 943 (Lada sin costo) Emergencias Horario: lunes a viernes, 09:00 a 18:00 horas.



	<b>HOJA DE SEGURIDAD NOM-018-STPS-2015</b>	
	<b>GEL DE DUCHA</b>	
<b>Laboratorio</b>		
<b>Emisión: 14/AGO/25</b>	<b>Revisión: 14/AGO/25</b>	<b>Próxima actualización: 14/AGO/30</b>

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1 Clasificación de la sustancia química

**Efectos físico-químicos adversos:** No hay efectos fisicoquímicos adversos.

**Clasificación SGA:**

Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de peligro
<b>H303</b>	Puede ser nocivo en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión	<b>5</b>
<b>H320</b>	Provoca irritación ocular	Lesiones oculares graves/irritación ocular	<b>2B</b>

### 2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Palabra de advertencia: **ATENCION**

<p><b>PALABRA DE ADVERTENCIA</b></p> <p><b>ATENCION, Puede ser nocivo en caso de ingestión.   categoría 5 H303.</b></p> <p><b>ATENCION, Provoca irritación ocular.   categoría 2B H320.</b></p>
---

### Consejos de Prudencia

**P101** – Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

**P102** – Mantener fuera del alcance de los niños

**P103** – Leer la etiqueta antes del uso

**P235** – Mantener en un lugar fresco

**P301** – En caso de ingestión, no provocar vomito. De a beber suficiente agua. Consulte a su médico.

**P305** – En caso de contacto con los ojos, lave con suficiente agua. Consulte a su médico.

**P402** – Almacenar en un lugar seco

**P410** – Proteger de la luz del sol



**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN | INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**
**3.1 Sustancias**


N/A

**3.2 Mezclas**

Descripción de la mezcla:

No.	No. CAS	Nombre INCI	W (%)	Función del Ingrediente
1	7732-18-5	Aqua	60-70	Solvente
2	151-21-3	Sodium Laureth Sulfate	15-25	Tensoactivo primario
3	68424-94-2	Coco -Betaine	10-20	Tensoactivo secundario
4	25133-97-5	Acrylates Copolymer	2-5	Agente de Viscosidad
5	68603-42-9	Cocamide DEA	2-3	Tensoactivo secundario
6	57-55-6	Propylene Glycol	1 - 2	Emoliente
7	64-02-8	Tetrasodium EDTA	0.05 -1	Agente quelante
8	27306-39-4	Styrene/Acrylates Copolymer	0.5 - 1	Agente opacificante
9	N/A	Parfum	0.3 -1	Fragancia
10	7732-18-5, 10377-60-3, 26172-55-4, 7786-30-3, 2682-20-4	Aqua (and) Magnesium Nitrate (and) Methylchloroisothiaz olinone (and) Magnesium Chloride (and) Methylisothiazolinon e.	0.05 -1	Conservador



	<b>HOJA DE SEGURIDAD NOM-018-STPS-2015</b>	
	<b>GEL DE DUCHA</b>	
<b>Laboratorio</b>		
<b>Emisión: 14/AGO/25</b>	<b>Revisión: 14/AGO/25</b>	<b>Próxima actualización: 14/AGO/30</b>

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**En caso de Ingestión:** Dé a beber agua corriente al afectado. No induzca el vómito. Consulte a su médico.

**En caso de Inhalación:** NA.

**En caso de contacto con la piel:** Este producto no es irritante, como medida de precaución e higiene remueva la ropa contaminada y lave el área con agua corriente. En caso de persistir la irritación consulte a su médico.

**En caso de contacto con ojos:** Lave los ojos con agua corriente por lo menos durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Consulte a su médico en caso de persistir la irritación.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Ojos:** Irrita al contacto y se puede agravar con la exposición prolongada.

**Inhalación:** NA.

**Piel:** Si se mantiene el contacto con la piel por períodos prolongados puede ocurrir irritación.

**Ingestión:** Aunque no se esperaría la ingestión, esta podría causar irritación estomacal dolor y nausea.

**Efectos crónicos contra la salud:** Ninguno conocido

**Condiciones que se agravan por la exposición:**

Personas con problemas preexistentes en la piel o en los ojos o con la función respiratoria deteriorada serán más susceptibles a los efectos de este producto

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

Ninguno


## SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Este producto no es inflamable, sin embargo, si se encuentra presente en un incendio seguir las siguientes recomendaciones:

### 5.1 MEDIO DE EXTINCIÓN APROPIADOS

MEDIO DE EXTINCIÓN				
AGUA	ESPUMA	CO2	POLVO QUÍMICO	OTROS MEDIOS
	X	X	X	



	<b>HOJA DE SEGURIDAD NOM-018-STPS-2015</b>	
	<b>GEL DE DUCHA</b>	
<b>Laboratorio</b>		
<b>Emisión: 14/AGO/25</b>	<b>Revisión: 14/AGO/25</b>	<b>Próxima actualización: 14/AGO/30</b>

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla:

Durante un incendio puede liberarse monóxido de carbono

### 5.3 RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.
- No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe.
- Recoger el agua de extinción separadamente.
- Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME | FUGA ACCIDENTAL

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

Llevar a las personas a un lugar seguro ya que el piso puede volverse resbaladizo

#### Para el personal de emergencia:

Utilizar el equipo de protección personal recomendado.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Para derrames grandes, cubrir el líquido y construir diques para evitar la entrada en el sistema de alcantarillas.

### 6.3 Método y material de contención y de limpieza:

Consejos sobre la manera de contener un derrame: Cierre de desagües

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un derrame: Limpiar con materiales absorbentes.

Recoger el derrame: Aserrín, Tierra de diatomeas, Arena, Aglomerante universal


Utilización del equipo necesario para la contención/limpieza: Materiales absorbentes (por ejemplo, arena, tierra de diatomeas, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín, etc.)

#### Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas:

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

Hacer un dique con material inerte como arena o tierra, recoger los residuos y depositarlos en un contenedor de plástico.



	<b>HOJA DE SEGURIDAD NOM-018-STPS-2015</b>	
	<b>GEL DE DUCHA</b>	
<b>Laboratorio</b>		
<b>Emisión: 14/AGO/25</b>	<b>Revisión: 14/AGO/25</b>	<b>Próxima actualización: 14/AGO/30</b>

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

**Recomendaciones:**

- Leer la etiqueta antes de su uso.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Mantener alejado de material absorbente orgánico.
- No comer, beber, ni fumar durante su utilización.
- Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- Evitar su liberación al medio ambiente.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Almacenamiento:**

- Mantener en un lugar fresco.
- Almacenar en un lugar seco.
- Almacenar en un lugar bien ventilado.
- Almacenar en un recipiente cerrado.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1 Parámetros de control:

Límites de exposición ambiental No existen límites de exposición ocupacional para ninguno de los componentes mencionados en la Sección 3 de esta HDS.

### 8.2 Controles Técnicos y Apropiados:

Maneje el producto concentrado en un área bien ventilada. Si el producto se maneja en un sistema abierto, se debe considerar el uso de cierre de procesos, extracción localizada, ventilación y otros controles para mantener el aire por debajo de los límites de exposición o en bajas concentraciones si no existen límites.



**8.3 Protección Personal (EPP)**

N/A

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS**

1. Estado físico.	Líquido / Viscoso
2. Color	Blanco lechoso
3. Olor.	Conforme al estándar
4. p.H	5.5 a 6.5
5. Punto de Fusión/ Punto de Congelacion	ND.
6. Temperatura de ebullición.	<100 °C
7. Temperatura de inflamación.	ND.
8. Velocidad de evaporación.	ND.
9.inflamabilidad / Solido/gas	ND.
10. Límites de inflamabilidad o explosividad. Inferior	ND.
11. Presión de Vapor	ND.
12. Densidad de Vapor	ND.
13. Densidad Relativa	0.980 – 1.100
14. Solubilidad en agua.	100%
15. Coeficiente de partición n-octanol-agua	ND.
16. Viscosidad	4000 - 7000 cps
16. Temperatura de ignición espontanea	ND.
16. Temperatura de ignición espontanea	ND.
17. Temperatura de descomposición	ND.
18. Viscosidad	ND.
19. Peso Molecular	ND.
20. Otros datos	ND.


**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****10.1 Reactividad:**

N.A.

**10.2 Estabilidad química Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**

Este producto mantiene sus propiedades físicas si se almacena a temperaturas entre 4 y 35°C



	<b>HOJA DE SEGURIDAD NOM-018-STPS-2015</b>	
	<b>GEL DE DUCHA</b>	
<b>Laboratorio</b>		
<b>Emisión: 14/AGO/25</b>	<b>Revisión: 14/AGO/25</b>	<b>Próxima actualización: 14/AGO/30</b>

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:**

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

**10.4 Condiciones que deberían evitarse:**

Altas temperatura y luz del sol.

**10.5 Materiales incompatibles:**

N.A.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos:**

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el derrame y el calentamiento.

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:** No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla.

Aunque no se espera que este producto sea inmediatamente peligroso por inhalación, se deben tomar medidas para evitar la inhalación de sustancias extrañas. Períodos prolongados de contacto con la piel y ojos podrían causar irritación.

**Toxicidad oral:** No hay información disponible.

**Corrosión/ irritación cutánea:** No hay información disponible.

**Lesión ocular grave/ irritación ocular:** No hay información disponible.

**Sensibilización respiratoria o cutánea:** No hay información disponible.

**Mutagenicidad: de las células germinales:** No hay información disponible.

**Carcinogenicidad:** No hay información disponible.

**Toxicidad para la reproducción:** No hay información disponible.


**Toxicidad sistémica del órgano blanco a exposición única:** No hay información disponible.

**Toxicidad sistémica específica del órgano blanco a exposiciones repetidas:** No hay información disponible.

**Observaciones especiales sobre otros efectos tóxicos en los humanos:** No hay información disponible.

<b>Información complementaria</b> <b>Información sobre los efectos toxicológicos</b> <b>Toxicidad aguda</b> <b>Valores LD/CL50 (dosis letal /dosis letal= 50%) relevantes para la clasificación:</b>		
<b>Amida de Coco</b> DL50 (Oral-Rata): > 2000mg/Kg	<b>Ácido Dodecil Bencen Sulfónico</b> Oral: DL= 2000mg/Kg Piel: DL= 4000mg/Kg Inhalación: CL=20,0mg/L	<b>Hidróxido de Sodio</b> DL50 (Conejo)=50ml./Kg en dilución al 10%. Nivel de irritación a piel de Piel Conejo: Conejo 500mg/24hrs.



	<b>HOJA DE SEGURIDAD NOM-018-STPS-2015</b>	
	<b>GEL DE DUCHA</b>	
<b>Laboratorio</b>		
<b>Emisión: 14/AGO/25</b>	<b>Revisión: 14/AGO/25</b>	<b>Próxima actualización: 14/AGO/30</b>

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad acuática

Los activos de este producto son **BIODEGRADABLES**, por lo que sus residuos pueden ser desechados a las plantas de tratamiento microbiológico de aguas residuales para su reincorporación al ambiente.

**12.2 Persistencia y degradabilidad:** No se dispone de datos.

**12.3 Potencial de bioacumulación:** No se dispone de datos.

**12.4 Movilidad en el suelo:** No se dispone de datos.

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:** No se dispone de datos.

**12.6 Otros efectos adversos:** No se dispone de datos.

## SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

### 13.1 Métodos para el tratamiento de los residuos

Recomendación Deseche todos los residuos y equipos contaminados de acuerdo con las leyes federales, estatales y locales de salud y medio ambiente. Enjuague por lo menos 3 veces el envase antes de eliminarlo.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Material considerado como no peligroso

**14.1 Número ONU:** N.A.

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** N.A.

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:** N.A.

**14.4 Grupo de embalaje:** N.A.

**14.5 Peligros para el medio ambiente:** N.A.

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios N.A. 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC**  
N.A.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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


No hay información adicional.

**Normas nacionales (Estados Unidos):**

**Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA):** Todos los componentes están listados

**Lista de Sustancias Extremadamente Peligrosas (40 CFR 355) (EPCRA sección 304):**



	<b>HOJA DE SEGURIDAD NOM-018-STPS-2015</b>	
	<b>GEL DE DUCHA</b>	
<b>Laboratorio</b>		
<b>Emisión: 14/AGO/25</b>	<b>Revisión: 14/AGO/25</b>	<b>Próxima actualización: 14/AGO/30</b>

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las sustancias en esta mezcla.

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.**

#### BIBLIOGRAFÍA

**NOM-018-STPS-2015**

**NOM-010-STPS-1993**

**NOM -052-SEMARNAT-2005**

Guía de Respuesta en Casos de Emergencia.

**Clasificación OSHA:** Peligro de acuerdo con la Identificación de la Norma de Comunicación de Peligro (29CFR 19102000)

**Definiciones. HDS=** Hoja de Datos de Seguridad.

**IPVS=** Inmediatamente Peligroso a Vida y Salud.

**LC50=** Concentración Letal, Se espera que la concentración del material en el aire mate al 50% de un grupo de animales de prueba.

**LD50=** Dosis Letal, se espera que mate al 50% de un grupo de animales de prueba. **LMPE-PPT=** Límite Máximo Permisible de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo.

**LMPE-CT=** Límite Máximo Permisible de Exposición a Corto Tiempo. **LMPE-P=** Límite Máximo Permisible de Exposición Pico.

**mg/l=** miligramo por mililitro. Unidad de concentración.

**mg/K=** miligramo por Kilogramo. Unidad de concentración.

**No. de CAS=** número asignado por el "Chemical Abstract Service" de los Estados Unidos de América.

**No. de ONU=** número de identificación para el transporte de las sustancias químicas peligrosas asignado por la Organización de las Naciones Unidas.

**ppm:** partes por millón. Unidad de concentración

Esta información se considera correcta, pero no 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 del producto.

