



LIMPIEL BODY

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD.
NOM 018-STPS-2015

LIMPIEL BODY

SECCION I.
DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUIMICA.

Fecha de elaboración 9-02-2000

Fecha de actualización: 03-10-18

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: Shampoo para cuerpo

Nombre comercial: **Limpiel Body**

1.2 Otros Medios de Identificación

Sinónimos: Jabón líquido para cuerpo

1.3 Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Uso identificado: Limpieza de Cuerpo, mediante ducha

Uso no recomendado: Ninguno conocido

1.4 Datos de Proveedor o Fabricante y Número de teléfono en caso de Emergencia

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: 01(477) 7 88 98 00

SECCION II.
DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA.

Nombre Químico	Nombre Comercial	Familia Química	Sinónimos
Amida de Coco	Amida de Coco	Surfactante	Suramida ACÁ 85
Cocoamidopropil Betaina	Betaina de Coco	Surfactante	LanoBetaina
Lauril Eter Sulfato de Sodio	Texapon 5	Surfactante	Lauril Etoxi Sulfato Sodico 28%
Oxido de Amina	Ammonyx, Neominox	Surfactante	Oxido de Amina

SECCION II. IDENTIFICACION DE PELIGROS	
2.1 Clasificación de la sustancia química Efectos físico-químicos adversos: No hay efectos fisicoquímicos adversos Signos y síntomas de exposición aguda Ojos: Irrita al contacto y se puede agravar con la exposición prolongada. Inhalación: Aunque este producto no presenta peligros por inhalación, se deben tomar las medidas necesarias para evitar la inhalación de sustancias extrañas. 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.	
2.2 Elementos de la etiqueta Palabra de advertencia: ATENCION , puede ser nocivo en caso de ingestión: Categoría 5 H303	
 PELIGRO PARA LA SALUD	INDICACIÓN DE PELIGRO (FRASES F) H301, H303 – Tóxico en caso de ingestión H319 – Provoca irritación ocular EUH 210 – Puede solicitar la ficha de datos de seguridad

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 lugar Fresco

P312 - Llamar a un centro médico, si la persona se encuentra mal

P 331- No provocar el vómito, en caso de ingestión

Limpiel Body

SECCION III. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre Químico	No. de CAS	No. ONU	LMPE-PPT	LMPE-CT	LMPE-P	IPVS	S	I	R	E	% W
Amida de Coco	68603-42-9	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	1	0	0	0	2 +/- 4%
Cocoamidopropil Betaina	61789-40-0	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	1	0	0	0	3 +/- 5%
Oxido de Amina	68155-09-9	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	1	0	0	0	3 +/- 5%
Lauril Eter Sulfato de Sodio	9004-82-4	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	1	0	0	0	20 +/- 40%
Agua	7732-185	NA.	NA.	NA.	NA.	NA.	0	0	0	0	80 + - 90%

SECCION IV PRIMEROS AUXILIOS

Emergencias y primeros auxilios.

Ingestión: No inducir el vómito. Si se encuentra consciente dar a beber agua corriente. Consulte a su médico.

Inhalación: NA.

Contacto con ojos: Lavar con abundante agua corriente, mínimo durante 15 min. Levantar y separar los párpados para asegurar la remoción del químico. Si la irritación persiste repetir el lavado. Consulte a su médico.

Contacto con la piel: NA

SECCION V. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

MEDIO DE EXTINCION.

Agua en forma de rocío	Espuma	CO2	Polvo químico	Otros medios
	X	X	X	

Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla: Puede liberar vapores irritantes a altas temperaturas

SECCION VI. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

N.A

Precauciones relativas al medio ambiente

N.A

Método y material de contención y de limpieza: Lavar con suficiente agua, desechar a drenaje

Limpiel Body

SECCION VII. MANEJO Y ALMACENAAMIENTO

Manipulación:

Precauciones para una manipulación segura: Tener la etiqueta del contenedor legible.

Prevención de incendios y explosiones: N.A

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Almacenar en un lugar fresco

SECCION VIII. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de la exposición

Equipo de protección individual: N.A

Medidas generales de protección e higiene

Tomar solo la cantidad a utilizar, no exponerlo a la luz del sol.

SECCION IX PROPIEDADES FISICAS Y QIMICAS

1. Temperatura de ebullición.	>100
2. Temperatura de fusión.	ND.
3. Temperatura de inflamación.	ND.
4. Temperatura de auto ignición.	ND.
5. Densidad relativa.	1.010-1.040
6. Densidad de vapor.	ND.
7. Peso molecular.	ND.
8. pH.	7-8
9. Estado físico.	Líquido-Viscoso
9.1 Color.	Amarillo-Verde Tenue
9.2 Olor.	Bambu
10. Velocidad de evaporación.	ND.
11. Solubilidad en agua.	100%
12. Presión de vapor.	ND.
13. Porcentaje de volatilidad.	ND.
14. Límites de inflamabilidad o explosividad. Inferior	ND
Superior	ND.

SECCION X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Limpiel Body

Reactividad: N.A
 Estabilidad química
 Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: N.A
 Posibilidad de reacciones peligrosas: N.A
 Condiciones que deben evitarse: N.A
 Materiales incompatibles: N.A
 Productos de la descomposición peligrosos: N.A

SECCION XI INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Valores LD/CL50 (dosis letal /dosis letal= 50%) relevantes para la clasificación:

Información complementaria.

Amida de Coco	Lauril Eter Sulfato de Sodio	Betaina de coco
• DL50 (Oral-Rata): > 2000mg/Kg	Oral Rata: DL= 1.288mg/Kg	DL50 (Oral-Rata): > 4900mg/Kg

Efecto estimulante primario

Lesiones o irritación ocular: Puede producir irritación

Sensibilización respiratoria: N.A

Sensibilización cutánea: N.A

SECCION XII. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Toxicidad

Toxicidad acuática: N.A

SECCION XIII INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Método para el tratamiento de residuos

Recomendación: N.A

SECCION XIV INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte este producto exclusivamente en su envase original.

Guía de Respuesta en Caso de Emergencia:

No. de identificación	1824
No. de Guía	154

SECCION XV
INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

010-STPS-1993

Clasificación OSHA: Peligro de acuerdo con la identificación de la Norma de Comunicación (**29 CFR 1910.1200**)

NOM -052-SEMARNAT-2005)

Guía de Respuesta en Casos de Emergencia.

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

SECCION XVI
OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y
ACTUALIZACIÓN DE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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