



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HOJA DE SEGURIDAD

SUAVE

SECCION 1. IDENTIFICACION QUIMICA DEL PRODUCTO

Nombre del producto:	SUAVE
Producto No.	02L57C
Sinónimos.	Jabón para manos
Nombre químico	Mezcla
CAS No.	Mezcla
Usos.	Limpieza de manos
Usos no permitidos	Ninguno conocido
Fabricante.	Diken de México SA de CV Avenida Industria Aeroespacial # 2900 Parque industrial Ramos Arizpe, Ramos Arizpe Coahuila, México CP 25900 +52 (844) 866 95 20
Teléfono de emergencia	01 (844) 866 95 20 LUN-VIE 8:30-18:00 Hs. SETIQ 01800 00 214 00 Las 24 Horas/365 días COATEA 01800 710 49 43 Lun-Vie 9:00-18:00hs. USA: CHEMTREC 1-800-424-9300

SECCION 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

CLASIFICACION Y ETIQUETADO		
Clase/categoría	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2B
	Corrosión /irritación cutánea	3
	Toxicidad oral aguda	5
	Peligro a largo plazo (Crónico) para el medio ambiente acuático	4
Pictograma	No requiere pictograma	
Palabra de advertencia	Atención	
Indicación de peligro– código GHS	Provoca irritación ocular	H320
	Provoca una leve irritación cutánea	H316
	Puede ser nocivo en caso de ingestión	H303
	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	H413
CONSEJOS DE PRUDENCIA		
PREVENCIÓN		
P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación		
P273 No dispersar al medio ambiente		
INTERVENCIÓN		
P312 Lamar al médico si la persona se encuentra mal		
P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.		

Proseguir con el lavado por lo menos 15 minutos.
P332+P313 **En caso de irritación cutánea: consultar a un médico**
P337+P313 **Si la irritación ocular persiste: consultar a un médico preferentemente un oftalmólogo.**

ELIMINACIÓN
P501 **Deseche todos los residuos y equipos contaminados de acuerdo con las leyes federales, estatales y locales de salud y medio ambiente. Considere la posibilidad de reciclar o volver a utilizar siempre que sea posible. Los contenedores vacíos deben descontaminarse. El remanente puede ser diluido con agua y después drenar**

SECCION 3 COMPOSICION/INFORMACION DE LOS INGREDIENTES

Nombre químico	Sinónimos	# Cas	# EC	% peso
Lauril eter sulfato de sodio	Lauriles	68891-38-3	NI	>7
Lauramida	Amida	1120-16-7	214-298-7	<3
2,4,4'-Trichloro-2-hidroxi difenileter	Triclosán	3380-34-5	222-182-2	<0.3

Solo reportamos los materiales que nos ayudan a la clasificación

SECCION 4. PRIMEROS AUXILIOS

General: En caso de problemas de salud o en caso de duda, informar al médico y proporcionar esta HDS

Contacto con los ojos: enjuague inmediatamente con abundante agua fría que esté fluyendo, retire los lentes de contacto si están presentes y si es seguro quitarlos, siga con el lavado durante por lo menos 15 minutos y acuda a un oftalmólogo.

Inhalación: aleje fuente de vapores, lleve al paciente a un lugar donde pueda respirar aire fresco

Contacto con la piel: lave rápidamente las áreas afectadas durante por lo menos 15 minutos. Quítese la ropa contaminada lo más pronto posible y lavarlas antes de utilizarla nuevamente. Si la aparece irritación consulte a su médico.

Ingestión: no induzca al vómito. Si el paciente esta consciente dele a beber bastante agua. Nunca de nada en la boca de una persona inconsciente. Consiga ayuda médica de inmediato.

Notas para el médico: No hay procedimientos especiales trate al paciente según los síntomas.

Signos y síntomas de exposición aguda

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

Inhalación: Aunque este producto nos inmediatamente 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.

SECCION 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Peligro general de

incendio	
Medios de extinción adecuados	Agua, dióxido de carbono, químico seco, espuma.
Medios de extinción no permitidos	No conocidos
Peligros específicos	Liberación de gases de dióxido y monóxido de carbono (tóxicos) durante la combustión.
Equipo de protección especial	Siempre que combata el fuego vista traje provisto de su propio suministro de aire.

SECCION 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

PROTECCION PERSONAL: Siga las medidas de protección personal descritas en la sección 8. Evacue al personal innecesario, contenga el derrame y elimine las fuentes de ignición.

PROTECCION AL MEDIO AMBIENTE: Evite la contaminación de vías navegables o aguas subterráneas

METODOS PARA MITIGAR EL DERRAME: Contenga y recupere el liquido cuando sea posible. retenga el producto y disponga de él de acuerdo a las leyes locales, estatales y federales, el remanente deberá ser enjuagado con abundante agua

SECCION 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO: Evite respirar los vapores. Vista el equipo de protección personal descrito en la sección 8 de esta hoja. Nunca mueva los contenedores cuando estén abiertos.

INSTRUCCIONES ESPECIALES DE MANEJO Y MEZCLADO: Evite el contacto con los materiales descritos en la sección 10 de esta HDS

Ventilación: se espera ventilación General (mecánica) del cuarto de ser satisfactorio para uso a temperatura ambiente

ALMACENAMIENTO: Mantenga el contenedor bien cerrado y adecuadamente etiquetado, almacene en un lugar fresco y seco, el proveedor no se responsabiliza por la disposición de este producto, no reutilice el contenedor.

SECCION 8. INFORMACION SOBRE CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

CONTROLES DE INGENIERIA: 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.

PROTECCION PERSONAL:

RESPIRATORIA: No se espera que sea necesario, si se usa de alguna manera que genere niebla use un respirador adecuado.

OJOS/CARA: lentes de seguridad

PIEL: Minimice todas las formas de contacto con la piel.

Controles de exposición al medio ambiente: Almacene en un contenedor secundario para capturar los derrames.

SECCION 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

Estado físico	Líquido
Color	Azul
Olor	A surfactante
Peso molecular	Mezcla
Umbral olfativo	No determinado
pH 1% v/v	6.00-7.50
Punto de fusión	No determinado
Punto de ebullición	100-104°C
Punto de inflamación	No determinado
Rango de evaporación	<1
Inflamabilidad (solido, gas)	No inflamable
Límite superior de inflamabilidad	No determinado
Límite inferior de inflamabilidad	No determinado
Temperatura de auto-ignición	No determinada
Presión de vapor	No determinada
Densidad de vapor (air=1)	>1
Índice de refracción	11.00-14.00
Gravedad específica	1.010-1.050
Solubilidad en agua	Completa
Solubilidad (otros)	No hay información disponible
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)	No determinado
Viscosidad	1000-3000 CPS
Propiedades explosivas	No determinado

SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Este producto mantiene sus propiedades físicas si se almacena a temperaturas entre 4 y 40°C
Condiciones a evitar	Altas temperatura y luz del sol.
Materiales incompatibles	Oxidantes especialmente clorados
Productos de descomposición peligrosos	Durante la combustión se forman productos como dióxido y monóxido de carbono y oxido de sodio.
Peligro de polimerización	Este producto no se polimeriza bajo condiciones normales de almacenaje.
Reacciones con el aire y con el agua	Ninguna conocida

SECTION 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

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: Puede ser nocivo en caso de ingestión
Corrosión/ irritación cutánea: Provoca una leve irritación cutánea
Lesión ocular grave/ irritación ocular: Provoca irritación ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea: No hay información disponible
Mutagenicidad de las células germinales: No mutagenico
Carcinogenicidad: No carcinogénico
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

SECCION 12. INFORMACION ECOLOGICA

TOXICIDAD : Este material es ligeramente tóxico para la vida acuática
PERSISTENCIA: : Se cree que es poco probable que este material permanezca en el ambiente
BIOACCUMULACION: Se cree poco probable que este material se bioacumule.
BIODEGRADABILIDAD: DBO₅/DQO = 0.42

SECCION 13. INFORMACION SOBRE DESECHOS

Deseche todos los residuos y equipos contaminados de acuerdo con las leyes federales, estatales y locales de salud y medio ambiente.

SECCION 14. INFORMACION SOBRE TRANSPORTE.

Material considerado como no peligroso

SECCION 15. INFORMACION SOBRE REGLAMENTACION

Inventario químico Europeo.
Nos e encontró información

SECCION 16. OTRAS INFORMACIONES

Clave /leyenda

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

CAS Chemical Abstract Service

EU European Union (unión Europea)

IARC International Agency for Research on Cancer (Agencia Internacional para la investigación sobre el cáncer)

IMDG International Maritime Dangerous Goods (Mercancías peligrosas marítimas internacionales)

IMO International Maritime Organization (Organización Marítima Internacional)

LD50 Lethal Dose (dosis letal), dosis de un químico que mata al 50% de una muestra de población

OSHA Occupational Safety and Health Administration (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional)

La información contenida en esta hoja de seguridad deberá ser conocida por toda persona que use, manipule, transporte o esté expuesto a este producto. Esta información fue preparada como una guía para la ingeniería de planta, operaciones y personas que trabajen con o manipulen este producto. Esta información se basa en una adecuada manipulación y usos previstos y es para el producto químico sin alteraciones o adiciones de otros químicos. Si esta información tiene más de 1 año contacte a su proveedor para asegurarse de tener la información actualizada.

Preparó:	Departamento técnico de Diken International.
Fecha	Diciembre de 2009
Última revisión	Enero de 2021

La información y recomendaciones contenidas en este documento se basan en datos que se consideran correctos. No se da ninguna garantía, expresa o implícita.