

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCION I: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

CONJUNTO LAR DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Dirección: Bolívar 540, Colonia Álamos, Delegación Benito Juárez, C.P. 03400, CDMX
Tel.: +52 (55) 5519-5508. www.conjuntolar.com

NOMBRE: DIETANOLAMIDA DE COCO

USO:	ESTABILIZADOR DE ESPUMA
FAMILIA:	ALKANOLAMIDA
FORMULA QUIMICA:	R-CON(C ₂ H ₅ -OH) ₂

SECCION II: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Peligros físicos	No clasificado.	
Peligros para la salud	Corrosión/irritación cutánea	Categoría 2
	Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1
	Carcinogenicidad	Categoría 2
Peligro para el medio ambiente	Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro agudo	Categoría 2
	Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro a largo plazo	Categoría 2
Peligros definidos por la OSHA	No clasificado.	

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia	Peligro
Declaración de peligro	Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Se sospecha que provoca cáncer. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	
Prevención	Pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Respuesta	En caso de contacto con la piel: Lávese con abundante agua. En caso de contacto con los ojos: Aclárese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitense las lentes de contacto, si se llevan y resulta fácil hacerlo. Sígase aclarando. Llámese inmediatamente a un centro toxicológico o a un médico. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Recoger el vertido.
Almacenamiento	Guardar bajo llave.
Eliminación	Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

SECCION III IDENTIFICACION DE COMPONENTES

COMPONENTES:	%	No. CAS
DEA LIBRE	5.0 % MAX.	111-42-2
JABON	1.2 % MAX	ND
ESTERES	3.5 % MAX	111-82-0
GLICERINA	1.5 % MAX	56-81-5
AMIDA	90 % MIN.	061791-31-9

SECCION IV PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LA PIEL:	LIGERA IRRITACION
PRIMEROS AUXILIOS:	LAVAR CON AGUA Y JABON

INHALACION:	
PRIMEROS AUXILIOS	NA

INGESTION:	
PRIMEROS AUXILIOS:	NO INDUCIR AL VOMITO PROPORCIONAR ABUNDANTES LIQUIDOS
SUBSTANCIA QUIMICA CONSIDERADA COMO:	
	CARCINOGENIA: NO MUTAGENICA: NO TERATOGENICA: NO OTRAS: NO
STPS (NOM-010-STPS)	SI: NO: X
FUENTE APROBADA	SI: NO: ESPECIFICAR:
INFORMACION COMPLEMENTARIA:	DL ₅₀ (mg/Kg): ND CL ₅₀ (mg/m ³): NA

SECCION V: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCION:	
NIEBLA DE AGUA: X	ESPUMA: X CO ₂ : X POLVO QUIMICO: X OTROS: X
EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL:	2,4
PRODUCTOS DE LA COMBUSTION NOCIVOS A LA SALUD	CO ₂
RIESGOS NO COMUNES DE EXPLOSIVOS Y FUEGO:	NO COMBUSTIBLE
PROCEDIMIENTOS Y PRECAUCIONES ESPECIALES EN EL COMBATE DE INCENDIOS:	NO COMBUSTIBLE
1) Lentes de seguridad	6) botas
2) Gafas o Goggles	7) Respirador contra polvos
3) Pantalla facial	8) Traje completo
4) Guantes	9) Respirador contra vapores
5) Delantal o mandil	10) Capucha respirador con línea de aire

SECCION VI: INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAMES

EVITAR FUENTE DE IGNICION, RETENER EL CATERIAL EN DIQUE Y RECUPERARLO EN ENVASES CERRADOS PARA SU ELIMINACION, LOS RESTOS LAVARLOS CON BASTANTE AGUA

SECCION VII MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

PROHIBIDO COMER, BEBER Y FUMAR DURANTE SU MANIPULACION. EVITAR CONTACTO CON OJOS PIEL Y BOCA. USE LOS EPP. MANEJAR LOS SACOS CON PRECAUCION. COLOCAR EN LUGAR TECHADO Y FRESCO. MANTENER UN PROGRAMA DE ORDEN Y LIMPIEZA. MANTENER LOS PÍSOS SECOS.

SECCION VIII: PROTECCION PERSONAL

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL **2 (GUANTES), 4 LENTES**

VENTILACION:

SECCION IX PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

PUNTO DE EBULLICION (°C):	> ND	ESTADO FISICO:	POLVO COLOR CREMA
PUNTO DE FUSION	58 - 60 °C	OLOR:	CARACTERISTICO
PUNTO DE INFLAMACION	ND	DENSIDAD RELATIVA (H ₂ O=1):	ND
PUNTO DE AUTOIGNICION	NA	PESO MOLECULAR:	NO DISPONIBLE
PRESION DE VAPOR(mmHg A 20° C)	NA	SOLUBILIDAD EN AGUA:	DISPERSABLE
DENSIDAD DE VAPOR	ND	VELOCIDAD DE EVAPORACION (acetato de butilo 1):	NA
LIMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD:		% VOLATILIDAD:	NA
INFERIOR:	SUPERIOR:	Ph:	9- 10.5 (Sol. Al 1%)

SECCION XI INFORMACION TOXICOLOGICA

DL₅₀: DOSIS LETAL 50 %

CL₅₀: CONCENTRACION LETAL 50 %

ND

ND

SECCION XII INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

ND

SECCION XIII CONSIDERACIONES PARA DESECHO

TANTO EL SOBRANTE COMO LOS ENVASES VACIOS, DEBERAN ELIMINARSE SEGÚN LA LEGISLACION VIGENTE, EN MATERIA DE PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE Y EN PARTICULAR DE RESIDUOS PELIGROSOS. DEBERA CLASIFICAR EL RESIDUO, Y DISPONER DEL MISMO, MEDIANTE UNA EMPRESA AUTORIZADA, O REGRESAR A PROVEEDOR.

SECCION XIV INFORMACION SOBRE TRANSPORTACION

DERRAMES: FORMAR DIQUES Y RECOLECTAR CON PALA EN TAMBORES
EN CASO DE INCENDIO: USAR AGUA, POLVO QUIMICO SECO.
CONTAMINACION RECOGER CON PALAS Y RECOLECTAR EN TAMBORES

SECCION XV INFORMACION SOBRE LA REGLAMENTACION

SECCION XVI OTRA INFORMACION

NIVEL DE RIESGO			E.P.P:2,4	
SALUD	1		1) LENTES DE SEGURIDAD	6) BOTAS
INFLAMABILIDAD	0		2) LENTES O GOOGLES	7) RESPIRADOR CONTRA POLVO
REACTIVIDAD	0		3) PANTALLA FACIAL	8) TRAJE COMPLETO
RIESGO ESPECIAL			4) GUAANTES	9) RESPIRADOR CONTRA VAPOR
No O.UN.		5) DELANTAL O MAMDIL	10) CAPUCHA RESPIRATORIA	

ESTA INFORMACION SE OFRECE SOLO PARA SU CONSIDERACION E INTERPRETACION