

Hoja de Datos de Seguridad

Medio Ambiente y Seguridad Según NOM-018-STPS-2000

Símbolo de Peligrosidad NFPA 704



Riesgos Especiales

Nombre Comercial:

Dieléctrico S-40

GRADO DE RIESGO		
SEVERO	4	
SERIO	3	
MODERADO	2	
LIGERO	1	
MINIMO	0	
Letra identifición	С	

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL (EPP)



1. DATOS GENERALES

Fabricado por: Raloy Lubricantes, S.A. de C.V.

Dirección: Avenida del Convento Nº 111, Parque Industrial Santiago Ttco.

Estado de México C.P. 52600

Teléfonos: +52 (01713) 135 1900, (722) 2627 900; Fax: 135 1900 En caso de emergencia comunicarse al teléfono: +52 (01713) 135 1900 Página y correo electrónico: www.raloy.com.mx; atecnica@raloy.com.mx 2. DATOS DE LA HDS

EEP

Fecha de elaboración: 15-abr-03 Fecha de revisión EPT: 20-sep-10 Revisión EPT: 22 Fecha de revisión HDS: 29-nov-11

3. DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Uso: Aceite aislante para transformadores eléctricos. Familia del producto: Aceite para transformadores.

Sinónimos: Aceite para transformadores.

Número de formula: EPT-1230

4. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA

LMPE = LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE DE EXPOSICIÓN, PPT = PROMEDIO PONDERADO, CT = CORTO TIEMPO, P = PICO, IDLH = SE OBTIENE DEL POCKET GUIDE TO CHEMICAL HAZARDS			
Nº REGISTRO CAS	Nº ONU	IPVS(IDHL)	LMPE-PPT,LMPE-CT/LMPE-P
N/A	No regulado	N/A	N/A

5. COMPONENTES RIESGOSOS

NOMBRE	PORCENTAJE	Nº CAS
Aceite mineral refinado	100 volumen %	8012-95-1

6. PROPIEDADES FÍSICAS y QUÍMICAS TÍPICAS

o. I koi ildades i isicas y qui ilcas	o. Profitance i inicas y definicas i fricas		
Apariencia:	Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm²/s (cSt):	Densidad @ 20 °C, g/mL.:	
Brillante	12.00	0.8530	
Color ASTM o IT-08-09:	Temperatura de Ebullición, ºC:	pH:	
0.5	>320	N/D	
Temperatura de Inflamación, ºC:	Solubilidad en Agua:	% Volatilización (en peso):	
150	Insoluble	Despreciables	
Temperatura de Ignición, °C:	Densidad de vapores (aire = 1):	Olor:	
N/D	N/D Similar a hidrocarburo		
Temperatura de Escurrimiento, °C:	El material es:		
-26	Líquido (X) Sólido () Polvo ()	Gas () Semi sólido ()	

MSDS-AT-01 REV:00 (1-3)







Hoja de Datos de Seguridad

Medio Ambiente y Seguridad Según NOM-018-STPS-2000

Símbolo de Peligrosidad NFPA 704



Riesgos Especiales

Nombre Comercial:

Dieléctrico S-40

GRADO DE RIESGO		
SEVERO	4	
SERIO	3	
MODERADO	2	
LIGERO	1	
MINIMO	0	
Letra identifición	С	

LIMITE MAXIMO DE EXPLOSIÓN:

CONDICIONES QUE FAVORECEN LA INESTABILIDAD

N/A

EEP

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL (EPP)



7. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

LIMITE MÍNIMO DE EXPLOSIÓN: N/A

PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN QUE SEAN NOCIVOS PARA LA SALUD:

CONDICIONES QUE FAVORECEN LA ESTABILIDAD

N/A

	N/A			N/A	
MEDIOS DE EXT					
CO _{2:} (X)	Espuma de Alcohol: ()	Espuma: (X) Pol	lvo Quím. Seco: (X)	Agua: ()	Otros: ()
•	OTECCIÓN PERSONAL ESPECIF: idad, guantes, ropa de trabajo,			iomo.	
PRECAUCIONES Equipo de aire a	ESPECIALES DURANTE EL COI utónomo.	MBATE DE INCENDIO:			
	QUE PUEDEN LLEVAR A OTRO ión y temperaturas extremas.	INCENDIO:			

8. DATOS DE REACTIVIDAD

Los vapores pueden causar ligera irritación.

PRODUCTOS PELIGROSOS DERIVADOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: Puede formar: Dióxido de carbono y monóxido, vapores irritantes.
POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA: No polimeriza.
SITUACIONES QUE DEBEN EVITARSE A FIN DE EVITAR UNA REACCIÓN ESPONTÁNEA DURANTE SU USO:: Calentamiento a flama directa.

9. RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

EFECTOS DE EXPOSICIÓN POR INHALACIÓN:	EFECTOS DE EXPOSICIÓN POR INGESTIÓN:
Los vapores del aceite pueden pasar a las vías respiratorias y causar	Puede causar diarrea.
dificultad para respirar.	
EFECTOS POR EXPOSICIÓN POR CONTACTO: Puede provocar irritación en la piel después de periodos prolongados d POSIBLES EFECTOS POR EXPOSICIÓN CRÓNICA: CARCINÓGENA: (N/A) MUTAGÉNICA: (N/A)	e contacto. TERATOGÉNICA: (N/A)
CONCENTRACION LETAL MEDIA (CL ₅₀):	DOSIS LETAL MEDIA (DL ₅₀):
N/D	N/D







Hoja de Datos de **Seguridad**

Medio Ambiente y Seguridad Según NOM-018-STPS-2000

Símbolo de Peligrosidad NFPA 704



Riesgos Especiales

Nombre Comercial:

Dieléctrico S-40

GRADO DE RIESGO		
SEVERO	4	
SERIO	3	
MODERADO	2	
LIGERO	1	
MINIMO	0	
Letra identifición	•	

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL (EPP)



10. EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE:

INGESTIÓN:	INHALACIÓN:	
	Poner inmediatamente a la persona en un área ventilada. Si la respiración se dificulta, dar respiración artificial y buscar atención médica.	
CONTACTO: Lavar con abundante agua y jabón durante 15 minutos y eliminar la ropa contaminada. Buscar atención médica.		
	ATENCIÓN MEDICA PRIMARIA Y/O CONTRAINDICACIONES:	
	Las indicaciones por el personal médico.	

11. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

PRECAUCIONES Y PROCEDIMIENTOS:	MÉTODOS PARA CONTROLAR LA SUSTANCIA:
Mantener bien cerrados los empaques. Utilizar tierra diatomea	Recoger con pala y almacenar en contenedores bien identificados.
(absorbente) o aserrín.	Recoger con pala y almacerial en contenedores bien identificados.

12. PROTECCIÓN ESPECIAL PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

Lentes de seguridad, quantes, ropa de trabajo, mascarilla contra vapores, equipo de aire autónomo.

13. DATOS SOBRE LA TRANSPORTACIÓN

Transporte Aéreo Internacional (ICAO, IATA): No peligroso a granel.

Transporte Marítimo (IMO, IMDG): No peligroso a granel. Carretera y ferrocarril (ADR/RID): No peligroso a granel.

Los productos transportados con esta documentación; unitariamente, en recipientes de distintas capacidades son compatibles con el resto del material transportado, y no son considerados peligrosos de acuerdo a la norma NOM-004-SCT2/1994. Reglamento para el Transporte Terrestre y Almacenamiento de Materiales y Residuos Peligrosos.

14. DATOS SOBRE ECOLOGÍA

INDICAR EL COMPORTAMIENTO DEL PRODUCTO CUANDO SE LIBERA AL AGUA, AIRE O SUELO Y EFECTOS EN FLORA O FAUNA: Producto nocivo a la flora y fauna marina y terrestre cuando existe un contacto directo.

15. PRECAUCIONES ESPECIALES

PRECAUCIONES ESPECIALES EN EL MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO:

No requiere de precauciones especiales para su manejo. En su almacenamiento se deben evitar temperaturas elevadas.

Elaborado por: Felipe Olguín Rguez.

La información contenida en esta ficha descriptiva fue obtenida de fuentes consideradas técnicamente precisas y confiables. Si bien se ha hecho lo posible para divulgar todos los riesgos del producto, en algunos casos no se dispone de datos y así esta indicado. Sin embargo, no ofrecemos garantías expresas o implícitas referentes a la precisión de estos datos o los resultados obtenidos al usarlos. Esta información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

LEYENDAS

- 1. Datos Generales
- 2 Datos de la HDS
- 3. Datos Generales del Producto
- 4. Identificación de la Sustancia Química Peligrosa
- 5. Componentes Riesgosos
- 6. Propiedades Físicas y Químicas Típicas
- 7. Riesgos de Fuego o Explosión
- 8. Datos de Reactividad
- 9. Riesgos a la Salud y Primeros Auxilios
- 10. Emergencia y Primeros Auxilios en caso de
- 11. Indicaciones en caso de Fuga o Derrame
- 12. Protección Especial para Situaciones de Emergencia
- 13. Datos sobre la Transportación
- 14. Datos sobre Ecología
- 15. Precauciones Especiale



