

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

Inflamabilidad Salud Reactividad

Riesgos Especiales

Símbolo de Peligrosidad NFPA 704

Nombre Comercial:

Raloy Racing Turbo SAE 5W-30 API SN/GF-5

| GRADO DE RIESGO | |
|--------------------|---|
| SEVERO | 4 |
| SERIO | 3 |
| MODERADO | 2 |
| LIGERO | 1 |
| MINIMO | 0 |
| Letra identifición | _ |

EEP

EQUIPO DE **PROTECCION** PERSONAL (EPP)



1. DATOS GENERALES 2. DATOS DE LA HDS

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 Fecha de elaboración: 15-abr-03 Fecha de revisión EPT: 08-may-14

Revisión EPT: 12 Fecha de revisión HDS: 29-nov-11

3. DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Uso: Aceite lubricante para motor a gasolina de combustión interna.

Familia del producto: Aceite para motor a gasolina.

Sinónimos: Aceite para motor a gasolina.

Número de formula: EPT-3881

4. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA OUÍMICA 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 | 80-90 % volumen | 8012-95-1 |
| Aditivos | 10-20 % volumen | Mezcla |
| | | |
| | | |

6 PROPTEDADES EÍSTICAS VIOLÍMICAS TÍPTICAS

| 6. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS TIPICAS | | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------|
| Apariencia: | Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm²/s (cSt): | Densidad @ 20 °C, g/mL.: |
| Brillante | 11.50 | 0.8862 |
| Color ASTM o IT-08-09: | Temperatura de Ebullición, ºC: | pH: |
| 3.5 | N/D | N/D |
| Temperatura de Inflamación, °C: | Solubilidad en Agua: | % Volatilización (en peso): |
| 225 | Insoluble | Despreciables |
| Temperatura de Ignición, ºC: | Densidad de vapores (aire = 1): | Olor: |
| N/D | N/D | Similar a hidrocarburo |
| Temperatura de Escurrimiento, °C: | El material es: | |
| -21 | Líquido (X) Sólido () Polvo () |) Gas () Semi sólido () |

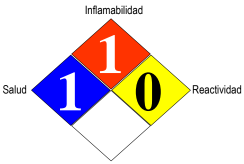






Medio Ambiente y Seguridad Según NOM-018-STPS-2000

Símbolo de Peligrosidad NFPA 704 Inflamabilidad



Riesgos Especiales

Nombre Comercial:

Raloy Racing Turbo SAE 5W-30 API SN/GF-5

| GRADO DE RIESGO | | |
|--------------------|---|--|
| SEVERO | 4 | |
| SERIO | 3 | |
| MODERADO | 2 | |
| LIGERO | 1 | |
| MINIMO | 0 | |
| Letra identifición | C | |

LIMITE MÁXIMO DE EXPLOSIÓN:

CONDICIONES QUE FAVORECEN LA INESTABILIDAD

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL (EPP)



7. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

LIMITE MÍNIMO DE EXPLOSIÓN:

CONDICIONES QUE FAVORECEN LA ESTABILIDAD

N/A

| IN/A | N/A |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| MEDIOS DE EXTINCIÓN: | • |
| CO _{2:} (X) Espuma de Alcohol: () Espuma: (X) | Polvo Quím. Seco: (X) Agua: () Otros: () |
| EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL ESPECIFICO PARA EL COM | BATE DE INCENDIO: |
| Lentes de seguridad, guantes, ropa de trabajo, mascarilla contra | vapores, equipo de aire autónomo. |
| | |
| PRECAUCIONES ESPECIALES DURANTE EL COMBATE DE INCEND | DIO: |
| Equipo de aire autónomo. | |
| CONDICIONES OUE DUEDEN U.E./AD. A OTDO INCENDIO. | |
| CONDICIONES QUE PUEDEN LLEVAR A OTRO INCENDIO: Fuentes de ignición y temperaturas extremas. | |
| n dentes de ignición y temperaturas extremas. | |
| PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN QUE SEAN NOCIVOS PARA LA | SALUD: |
| Los vapores pueden causar ligera irritación. | . 3. 133 |

8. DATOS DE REACTIVIDAD

| 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

| 3. KIESGOS A LA SALUD I PRI | MEKOS MOVILIOS | |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------|
| EFECTOS DE EXPOSICIÓ | N 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 CO Puede provocar irritación en la piel d | NTACTO: espués de periodos prolongados de col | ontacto. |
| POSIBLES EFECTOS POR EXPOSICIÓ CARCINÓGENA: (N/A) | N CRÓNICA: MUTAGÉNICA: (N/A) | TERATOGÉNICA: (N/A) |
| CONCENTRACION LE | TAL MEDIA (CL ₅₀): | DOSIS LETAL MEDIA (DL ₅₀): |
| N/C |) | N/D |
| | | S-AT-01 REV:00 (2/3 |





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

Símbolo de Peligrosidad NFPA 704



Riesgos Especiales

Nombre Comercial:

Raloy Racing Turbo SAE **5W-30 API SN/GF-5**

| GRADO DE RIESGO | | |
|--------------------|---|--|
| SEVERO | 4 | |
| SERIO | 3 | |
| MODERADO | 2 | |
| LIGERO | 1 | |
| MINIMO | 0 | |
| Letra identifición | C | |
| | C | |

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL (EPP)



10. EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE:

| Intención módica | 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. | | |
| ANTÍDOTOS: N/A | 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 annacenar en contenedores bien identificados. |

12. PROTECCIÓN ESPECIAL PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

entes de seguridad, guantes, 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.

Firma:

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 Especial



