

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) OVER MOTORS ANTIFREEZE & COOLANT HYBRID TECHNOLOGY 17% PREDILUTED

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

1.1 Nombre Químico del Producto: Refrigerante & Anticongelante

1.2 Nombre Comercial del Producto: Antifreeze & Coolant Hybrid Technology 17% Prediluted

Sínonimo: Refrigerante Anticongelante

1.3 Usos del Producto: Refrigerante / Anticongelante Automotriz listo para usar

1.4 Información de la Compañía: Over Motors Peru EIRL - RUC: 20609101327

Dirección: Mza. R4 Lote. 20 Urb. Paseo del Mar - Nuevo Chimbote - Santa - Ancash

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

2.1 Clasificación conforme a los Criterios GHS (7° Edición):

a) Clase de Peligro: Toxicidad Aguda por Ingestión

b) Categoría: 4

c) Pictogramc



d) Palabra de Advertencia: Advertencia

2.2 Elementos de Señalización:

a) Frases H (Riesgo):

i. H302 Nocivo en caso de ingestión

b) Frases P (Consejos de Prudencia):

i. P264: Lavarse la piel y mucosas expuestas cuidadosamente después de la manipulación.

ii. P270: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

iii. P301 + P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un médico.

iv. P330: Enjuagarse la boca.

v. P501: Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación:

No aplica para este producto.

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) OVER MOTORS ANTIFREEZE & COOLANT HYBRID TECHNOLOGY 17% PREDILUTED

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

3.1 Este producto se considera una MEZCLA, de acuerdo a la NOM-018-STPS-2015 y GHS (7° Edición) y cuenta con información comercial confidencial:

COMPONENTES	Nº CAS	CONCENTRACIÓN
Dietilenglicol	107-21-1	≥ 15 / <17
Aditivos Varios	Información confidencial	≥ 3.5 / <4.5
Agua	7732-15-5	≥ 78.5 / <81.5

4. PRIMEROS AUXILIOS:

4.1 Por vías de Exposición:

INGESTIÓN: Enjuague la boca con abundante agua. No provocar el vómito. Si el vómito ocurre de una manera natural, haga que la víctima se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. Si no se obtiene ayuda médica, lleve a la persona a un Centro de Emergencia.

INHALACIÓN: No se espera que este producto sea inhalado bajo condiciones normales. En caso contrario, trasladar al aire libre. No utilice el método boca a boca si la víctima ha inhalado la sustancia.

En caso de exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

CONTACTO CON LA PIEL:

Procedimientos de primeros auxilios no son requeridos. Como precaución, lave la piel vigorosamente con jabón y agua. Remueva y lave la ropa contaminada.

CONTACTO CON LOS OJOS:

Procedimientos de primeros auxilios no son requeridos.

Como precaución, lave los ojos con abundante agua por 15 minutos manteniendo los ojos abiertos.

4.2 Otros Riesgos a la Salud: NA

4.3 Información adicional o Tratamiento especial: NA

Antídoto: NA

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) OVER MOTORS ANTIFREEZE & COOLANT HYBRID TECHNOLOGY 17% PREDILUTED

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS:

5.1 Medios de Extinción apropiados: Dióxido de Carbono (CO₂), Polvo químico seco (PQS), espuma. Rocío de agua o niebla. No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

5.2 Propiedades de Flamabilidad u otros peligros específicos:

a) Temperatura de Inflamación: ND

b) Temperatura de Ebullición / Rango: 115°C (239°F) @ 15 lb/in² (psi).

c) Temperatura de Autoignición: NA

5.3 Procedimientos y Medidas Especiales durante el combate de incendios:

a) Equipo de Protección Personal (EPP): No entre en el siniestro sin una adecuada protección que incluye el uso de goggles, ropa protectora, guantes y mascarilla. Se recomienda protección respiratoria y de los ojos para el personal bombero.

b) Procedimiento contra incendio: Use rocío de agua para proteger al personal y enfriar las superficies expuestas al fuego hasta mucho después de que el fuego haya cesado. Aislar del fuego el producto no encendido. Se usa espuma, polvo químico seco o agua en neblina para extinguir el fuego. No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

c) Peligros específicos que presenta la Sustancia: Ninguno señalado.

d) Condiciones que conducen a riesgo especial: Los recipientes vacíos retienen residuos de producto (líquido y/o vapor) y pueden ser peligroso. No presurice, corte, soldé, perfore, pulverice o esponga estos recipientes al calor, llamas, chispas, electricidad estática u otras fuentes de ignición; estos pueden explotar y causar lesiones o hasta la muerte. Los recipientes vacíos deben ser drenados completamente y desechados de acuerdo a la legislación vigente.

e) Productos de la Combustión: La combustión forma bióxido de carbono y vapor de agua y puede producir óxidos de nitrógeno.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL:

6.1 Precauciones personales y equipo de protección: Mantenga alejado al personal no indispensable y utilice equipo de protección adecuado para la limpieza, como guantes impermeables tipo nitrilo, mandil y zapatos con suela antiderrapante.

6.2 Procedimiento y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas: Detenga la fuente de fuga o derrame. Utilice arena, tierra o cualquier otro producto absorbente para formar un dique de contención y recupere el producto derramado cuando sea posible. Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación, preferentemente con una solución desengrasante.

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) OVER MOTORS ANTIFREEZE & COOLANT HYBRID TECHNOLOGY 17% PREDILUTED

6.3 Consideraciones relativas al medio ambiente: Mantenga el producto derramado fuera de las alcantarillas. Coloque los materiales de desecho en un contenedor cerrado y deposítelo de acuerdo a las regulaciones gubernamentales existentes. Contacte a las autoridades ambientales para la adecuada disposición de los residuos.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

7.1 Precauciones para garantizar un manejo seguro: No abra el recipiente, manipule o almacene cerca de llama abierta, fuentes de calor o fuentes de calor o fuentes de ignición.

No soldé, caliente o perfore el recipiente. No respirar el polvo, humo, gas, niebla, vapores ni aerosol. Lávese las manos después de la manipulación y antes de comer. No poner este material en contacto con los ojos. Evítese el contacto con la piel. Quite la ropa contaminada y lávela enseguida. No apta para consumo humano o para uso en procesos donde se tenga contacto directo con alimentos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro: Guardar lejos del calor, las chispas o flama abierta. Almacenar en un lugar bien ventilado. Tenga cuidado durante su manipulación/almacenamiento.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL:

8.1 Límites de máximos de exposición: N/A

8.2 Controles técnicos apropiados: Asegure una ventilación adecuada.

8.3 Equipo de Protección Personal:

a) Protección Respiratoria: No se requiere de protección respiratoria, bajo condiciones normales. Si las condiciones de operación cambian y resultan mezclas en el aire de neblinas, aerosoles o productos de la combustión, es recomendado el uso de mascarillas aprobadas.

b) Protección de ojos y cara: Usar goggles o lentes de protección.

c) Protección de manos: Usar guantes impermeables tipo nitrilo.

d) Protección de la Piel: No se requiere, Se recomienda usar ropa de protección.

e) Otras: Lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo impregnada.

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) OVER MOTORS ANTIFREEZE & COOLANT HYBRID TECHNOLOGY 17% PREDILUTED

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

- 9.1 Apariencia (estado físico, color, etc): Líquido verde
- 9.2 Olor: Característico
- 9.3 Umbral del olor: Característico
- 9.4 Potencial de Hidrógeno, pH: 10.5 - 11
- 9.5 Punto de fusión/ Punto de Congelación: -7°C
- 9.6 Punto inicial e intervalo de Ebullición: 115°C (239°F) @ 15 lb/in2 (psi)
- 9.7 Punto de Inflamación: ND
- 9.8 Velocidad de Evaporación: ND
- 9.9 Inflamabilidad (sólido/gas): ND
- 9.10 Límite Superior / Inferior de Inflamabilidad o Explosividad: ND
- 9.11 Presión de Vapor: <0.1 Pa a 20°C
- 9.12 Densidad de Vapor: ND
- 9.13 Densidad Relativa: 1.070 g/cm³ @ 20°C
- 9.14 Solubilidad(es): Soluble en agua
- 9.15 Coeficiente de Partición n-octano/agua: ND
- 9.16 Temperatura de ignición espontánea: ND
- 9.17 Temperatura de Descomposición: ND
- 9.18 Viscosidad: ND
- 9.19 Peso Molecular: ND
- 9.20 Otros datos relevantes: ND

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

- 10.1 Reactividad: No aplica
- 10.2 Estabilidad Química: Estable a temperatura ambiente
- 10.3 Posibilidad de Reacciones Peligrosas: No Aplica
- 10.4 Condiciones que deberán evitarse: No Aplica
- 10.5 Condiciones de Incompatibilidad: Ácidos fuertes, bases fuertes y agentes fuertemente oxidantes.
- 10.6 Productos Peligros de Descomposición: Descomposición térmica o quemado puede liberar óxidos de carbono y nitrógeno.

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) OVER MOTORS ANTIFREEZE & COOLANT HYBRID TECHNOLOGY 17% PREDILUTED

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

Información sobre las vías probables de ingreso:

- a) Ingestión: Se espera que sea tóxico por ingestión, enjuague la boca con abundante agua No provocar el vómito. Si el vómito ocurre de manera natural, haga que la víctima se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. Si no se obtiene ayuda médica, lleve a la persona a un Centro de Emergencia.*
- b) Inhalación: No se espera que este producto sea inhalado bajo condiciones normales de operación.*
- c) Contacto con la Piel: No se espera que cause irritación significativa o prolongada, el contacto repetido y prolongado puede causar sequedad en la piel pero no se espera que cause alergia. No se espera que sea dañino a órganos internos si es absorbido a través de la piel.*
- d) Contacto con los Ojos: No se espera que cause irritación significativa o prolongada.*

11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas: Sequedad de la piel. Tos. Insuficiencia respiratoria. Malestar pectoral.

11.3 corto o largo plazo: Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a:

- a) Toxicidad Aguda: No Aplicable*
- b) Corrosión/Irritación cutáneas: Puede causar pérdida de grasa de la piel, pero no es ni irritante ni sensibilizador.*
- c) Lesiones oculares graves / irritación ocular: No clasificado. Puede ser ligeramente irritante en contacto con los ojos.*
- d) Sensibilización Respiratoria: No clasificado.*
- e) Sensibilización Cutánea: No clasificado, Puede desengrasar la piel, pero no causará irritación.*
- f) Mutagenicidad en células germinales: No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.*
- g) Carcinogenicidad: Ninguno de los materiales de este producto ha sido calificado como cancerígeno ni requiere de advertencias según la OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200), IARC, NTP o ACGIH.*

11.4 Límite Máximo Permisible:

CL50: 500 mg/kg (oral rata).

DL50: ND.

11.5 Efectos Interactivos: ND

11.6 Información sobre la mezcla o sobre sus componentes:

Está basada en un conocimiento de los componentes.

11.7 Otra Información: No aplica para este producto.

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) OVER MOTORS ANTIFREEZE & COOLANT HYBRID TECHNOLOGY 17% PREDILUTED

12. ECOTOXICIDAD:

12.1 Toxicidad:

Posible derrame para evitar la contaminación de cuerpos de agua, drenajes y alcantarillas.

12.2 Persistencia y Degradabilidad:

ND

12.3 Potencial de Bioacumulación:

ND

12.4 Movilidad en el Suelo:

ND

12.5 Otros efectos adversos:

NA

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS:

13.1 Consideraciones para los Desechos: Coloque los materiales de desecho en un contenedor y deposítelo de acuerdo a la regulaciones gubernamentales existentes. Contacte a la autoridades locales ambientales y de salud para la aprobación de los desechos de este producto.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:

14.1 No diseñado ni considerado como material de riesgo según las autoridades federales.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

NOM-018-STPS-2015 químicas peligrosas en los centros de trabajo"

*NOM-010-STPS-2014 "Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias
"Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral - Reconocimiento, evaluación
y control"*

*NOM-004-SCT-2008 "Sistema de identificación de unidades destinadas al transporte de sustancias,
materales y residuos peligrosos"*

Especificación 10.43 del Anticongelante 50-50, publicado por la Royal Petrochem.

NIOSH "Pocket Guid to Chemical Hazards"

*GHS Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, Naciones
Unidas (7° Edición).*

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) OVER MOTORS ANTIFREEZE & COOLANT HYBRID TECHNOLOGY 17% PREDILUTED

16. OTRAS INFORMACIONES:

16.1 Fecha de Proxima Revisión: 01 de Enero 2027.

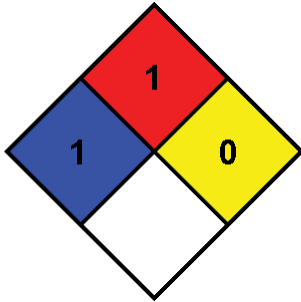
16.2 La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

16.3 Se utilizó como referencia para clasificación la Guía del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS), 7° Edición 2017.

16.4 Definiciones utilizadas en esta Hoja de Datos de Seguridad:

a) NA: No Aplica

b) ND: No Disponible



NFPA peligro para la salud: 1

La exposición podría causar irritación, pero solamente producen lesiones residuales menores aún que no se administra tratamiento médico.

NFPA peligro de incendio: 1

Debe ser precalentado antes de que ocurra la ignición.

NFPA reactividad: 0

Normalmente estable, incluso bajo condiciones de incendio y que no reaccionan con el agua.