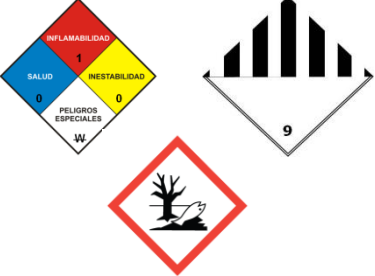


SECCION 1: IDENTIFICACION

1.1 IDENTIFICACION DE LA EMPRESA	1.2 IDENTIFICACION DEL PRODUCTO	1.3 CLASIFICACION DE LAS NACIONES UNIDAS
<p>NOMBRE: OILMOTORS LUBRICANTES S.A.S.</p> <p>DIRECCION: Parque industrial San Jorge - Torre 2 - bodega 43 - Calle 2 No. 18-93 Mosquera - Cundinamarca.</p> <p>TELEFONOS: PBX 8933374 - 3143019663</p>	<p>NOMBRE: OILMOTORS 10W30/20W50/50</p> <p>USO: Aceite para motores a gasolina de 4 tiempos</p> <p>CODIGO UN: 1270</p> <p>CLASIFICACION: 9</p>	

SECCION 2: IDENTIFICACION DE RIESGOS

2.1 Contacto con los ojos: Puede causar irritación la cual se experimenta como molestias leves y se observa un leve enrojecimiento anormal del ojo.

2.2 Contacto con la piel: En contacto repetido o prolongado puede resultar en irritación.

2.3 Inhalación: Los vapores en concentraciones excepcionalmente alta generados por la pulverización, el calentamiento del material o el resultado de la exposición en áreas mal ventiladas o en espacios confinados puede causar irritación de la nariz y garganta, cefalea, náuseas y somnolencia.

2.4 Ingestión: Si se ingiere una cantidad mayor de varias bocanadas, pueden causar náuseas, vómito, diarrea, dolor de cabeza e irritación gastrointestinal.

2.5 Efectos crónicos: Este producto contiene aceites minerales refinados que pueden a su vez contener tazas de hidrocarburos aromáticos poli cíclicos de los cuales se sospecha que son los causantes de cáncer en los seres humanos, bajo condiciones pobres de higiene personal y por contacto repetido y prolongado.

SECCION 3: CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

3.1 Medidas de higiene: Lavarse las manos antes de comer; beber o fumar (fuera de las áreas restringidas) utilizar la toilette.

3.2 Protección respiratoria: Normalmente no se requiere. Si las nieblas de aceite no pueden ser controladas, emplear mascarar provistas de cartuchos para los vapores orgánicos combinados con pre-filtros para partículas.

3.3 Protección de manos: Utilizar guantes de goma y nitrilo.

3.4 Protección de ojos: Se recomienda usar gafas de seguridad para evitar contacto con los ojos.

3.5 Protección de piel y cuerpo: Usar ropa de trabajo para evitar la contaminación de la ropa personal. Lavar regularmente los overoles y la ropa interior. Prevenir toda forma de contacto del aceite con la piel. Emplear botas o zapatos de seguridad resistentes a hidrocarburos.

3.6 Ventilación: Adecuada para satisfacer los limites de exposición ocupacional del componente.

SECCION 4: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

4.1 Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

4.2 Incompatibilidades: Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes.

4.3 Evitar: Condiciones de temperaturas extremas y exposición directa a los rayos solares.

4.4 Descomposición de productos: Durante el almacenamiento no se espera que se formen compuestos peligrosos.

SECCION 5: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

5.1 Ojos: Lávese los ojos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Mantenga abierto los parpados durante el lavado para enjuagar toda la superficie del ojo y los parpados con el agua.

5.2 Piel: Retire la ropa impregnada o manchada con este material y lave en seco o con agua antes de volver a usarla.

5.3 Ingestión: Si esta consiente no induzca al vomito ni a beber agua.

5.4 Otros: Quite la ropa impregnada o manchada con este material y lave en seco o con agua antes de volver a usarla.

SECCION 6: MEDIDAS DE PREVENCION Y LUCHA CONTRA INCENDIOS

6.1 Procedimiento en caso de incendio: Evacue o aisle el área de peligro. Restrinja el acceso a personas innecesarias y sin debida protección. Ubique a favor del viento. Use equipo de protección personal. No introduzca agua en los contenedores. Si no puede retirarlos del fuego, enfríelos aplicando agua en sus paredes.

6.2 Procedimiento para combate de incendios: Elimine el combustible que alimenta el fuego. Utilice agua o spray para dispersar vapores no incendiados o para enfriar superficies expuestas al fuego y proteger al personal. No utilice chorro solido porque esparcirá el fuego.

6.3 Equipo protector especial para bombero: Utilice ropa protectora completa y un aparato de respiración con presión positiva.

6.4 Equipos para la extinción: Espuma y polvo químico seco. Dióxido de carbono, arena o tierra, puede usarse para controlar fuegos de poca magnitud. No emplear chorros de agua que podrían propagar el fuego, no utilizar extintores en base de HALCON para no afectar el ambiente.

6.5 Equipos de protección: Usar adecuados equipos de protección incluyendo a los de respiración cuando se ataca el fuego en espacios confinados.

SECCION 7: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

7.1 En caso de liberación accidentada, ruptura o fugas: Ventile el área. Evite respirar el vapor. Utilice equipo apropiado de protección personal, incluyendo



TARJETA DE EMERGENCIA

protección respiratoria adecuada. Si es posible, contenga el derrame. Aleje toda fuente de ignición. Absorba en arena o en tierra. Recoja en recipientes limpios para su disposición posterior. Evite que entre a las alcantarillas y vidas acuáticas, evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.