Valvoline.	Pagina: 1
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 09/25/2018
	Fecha de impresión: 8/13/2020
	Número SDS: 000000261170
VALVOLINE VR1 AK SAE 25W-50 RACING OIL	Versión: 1.0
863760	

SDS de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Identificador del producto

Nombre comercial : VALVOLINE VR1 AK SAE 25W-50 RACING OIL

Datos del proveedor de la ficha de datos	Teléfono de emergencia
de seguridad	1-800-VALVOLINE (1-800-825-8654)
Vavoline International de Mexico S de RL de	
CV	Numero informacion regular
Av. Americas #1501 Int. 23A	1-800-TEAMVAL (1-800-832-6825)
Col. Providencia	
44630 Guadalajara, JAL	Información del Producto
México	(52) 1 55 54 18 36 47
(52) 1 55 54 18 36 47	
SDS@valvoline.com	

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SGA

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Elementos de etiquetado GHS

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración (%)
PARAFFIN OIL		No es una sustancia o mezcla peligrosa.	>=90.00 - <= 100.00

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

Valvoline.	Pagina: 2
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 09/25/2018
	Fecha de impresión: 8/13/2020
	Número SDS: 000000261170
VALVOLINE VR1 AK SAE 25W-50 RACING OIL	Versión: 1.0
863760	

Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de

recuperación y pedir consejo médico.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

: Normalmente no se requieren primeros auxilios. Sin embargo, se recomienda lavar las áreas expuestas con jabón y agua.

En caso de contacto con los

ojos

: Retirar las lentillas.

Proteger el ojo no dañado.

Por ingestión : No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

 Los signos y síntomas de la exposición a este material, ya sea por inhalación, ingestión y/o absorción cutánea pueden

incluir:

malestar estomacal o intestinal (náusea, vómitos, diarrea)

irritación (nariz, garganta, vías respiratorias)

Notas para el médico : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

Spray de agua

Espuma

Dióxido de carbono (CO2) Producto químico en polvo

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

: No permita que las aguas de extinción entren en el

alcantarillado o en los cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

: dióxido de carbono y monóxido de carbono

Hidrocarburos óxidos de nitrógeno Oxidos de fósforo

Métodos específicos de

extinción

: Procedimiento estándar para fuegos químicos.

El producto es compatible con agentes estándar para la

extinción de incendios.

Valvoline.	Pagina: 3
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 09/25/2018
	Fecha de impresión: 8/13/2020
	Número SDS: 000000261170
VALVOLINE VR1 AK SAE 25W-50 RACING OIL	Versión: 1.0
863760	

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio

autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Deben excluirse de la zona de vertido del producto a aquellas personas que no lleven un equipo protector hasta que se haya completado la limpieza.

Precauciones relativas al medio ambiente

: Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Métodos y material de contención y de limpieza

: Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

Otra información : Cumplir todos los reglamentos federales, estatales y locales

aplicables.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura

: No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

Materias que deben evitarse : Ningún material a mencionar especialmente.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes con valores innite ambientales de exposición profesional.				
Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
PARAFFIN OIL	8012-95-1	VLE-PPT	5 mg/m3 Niebla	NOM-010- STPS-2014
PARAFFIN OIL	8012-95-1	VLE-PPT	5 mg/m3 Niebla	NOM-010- STPS-2014

Medidas de ingeniería

: La ventilación general del ambiente debe ser adecuada para las condiciones normales de uso. No obstante, si se producen condiciones de operación poco comunes, se debe

Valvoline.	Pagina: 4
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 09/25/2018
	Fecha de impresión: 8/13/2020
	Número SDS: 000000261170
VALVOLINE VR1 AK SAE 25W-50 RACING OIL	Versión: 1.0
863760	

proporcionar suficiente ventilación mecánica (general y/o mediante extracción local) para mantener la exposición por debajo de las pautas de exposición (si corresponde) o por debajo de los niveles que pueden provocar efectos negativos conocidos, sospechados o evidentes.

Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Protección de los ojos : No se necesita en condiciones normales de uso. Use gafas

de seguridad a prueba de salpicaduras si es posible que el

material sea rociado o salpicado en los ojos.

Protección de la piel y del

cuerpo

Llevar cuando sea apropiado:

Zapatos de seguridad

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Olor : Sin datos disponibles

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

Temperature de escurrimiento : -27 °C

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 238 °C

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Autoencendido : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior

: Sin datos disponibles

Valvoline	Pagina: 5
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 09/25/2018
	Fecha de impresión: 8/13/2020
	Número SDS: 000000261170
VALVOLINE VR1 AK SAE 25W-50 RACING OIL	Versión: 1.0
863760	

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa Sin datos disponibles

Densidad 0.8817 gcm3 (20 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua insoluble

Solubilidad en otros

disolventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de

descomposición

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

> 20.5 mm2/s (40 °C) Viscosidad, cinemática

Propiedades comburentes Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: El producto no experimentará polimerización peligrosa.

Condiciones que deben

evitarse

: calor excesivo

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición

peligrosos

dióxido de carbono y monóxido de carbono

Hidrocarburos

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Valvoline.	Pagina: 6
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 09/25/2018
	Fecha de impresión: 8/13/2020
	Número SDS: 000000261170
VALVOLINE VR1 AK SAE 25W-50 RACING OIL	Versión: 1.0
863760	

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación

Contacto dérmico

Contacto Ocular

Ingestión

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

PARAFFIN OIL:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 24 g/kg

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

PARAFFIN OIL:

Valoración : irritación leve y transitoria Resultado : irritación leve y transitoria

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Observaciones : Es poco probable que produzca irritación o lesión ocular.

Componentes: PARAFFIN OIL:

Resultado : irritación leve y transitoria Valoración : irritación leve y transitoria

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

Otros datos

Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

Valvoline.	Pagina: 7
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 09/25/2018
	Fecha de impresión: 8/13/2020
	Número SDS: 000000261170
VALVOLINE VR1 AK SAE 25W-50 RACING OIL	Versión: 1.0
863760	

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

Producto:

Información ecológica

complementaria

: Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

No está clasificado como producto peligroso.

IATA-DGR

No está clasificado como producto peligroso.

Código-IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

Regulación doméstica

NOM-002-SCT

No está clasificado como producto peligroso.

Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

Es posible que las descripciones de los productos peligrosos (si se indicaron anteriormente) no reflejen las excepciones que pueden aplicarse en la cantidad, la aplicación o aquellas que sean específicas a una región. Para consultar las descripciones específicas para el envío, remítase a los documentos de envío.

Valvoline.	Pagina: 8
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 09/25/2018
	Fecha de impresión: 8/13/2020
	Número SDS: 000000261170
VALVOLINE VR1 AK SAE 25W-50 RACING OIL	Versión: 1.0
863760	

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

TSCA : No en el Inventario TSCA

DSL : Este producto contiene uno o varios componentes que no

están en la lista canadiense DSL y tienen límites anuales de

cantidad.

AICS : No de conformidad con el inventario

ENCS : No de conformidad con el inventario

KECI : No de conformidad con el inventario

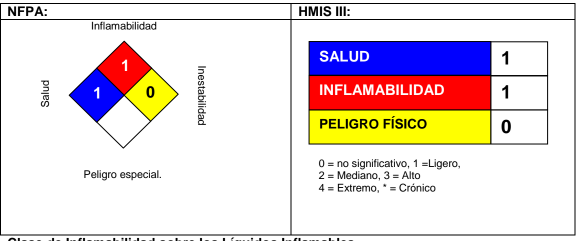
PICCS : No de conformidad con el inventario

IECSC : No de conformidad con el inventario

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

Fecha de revisión: 09/25/2018



Clase de Inflamabilidad sobre los Líquidos Inflamables

Líquido combustible Clase IIIB

Valvoline.	Pagina: 9
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 09/25/2018
	Fecha de impresión: 8/13/2020
	Número SDS: 000000261170
VALVOLINE VR1 AK SAE 25W-50 RACING OIL	Versión: 1.0
863760	

Texto completo de las Declaraciones-H

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha Datos internos de Valvoline, incluidos informes de pruebas propias y patrocinadas La Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (United Nations Economic Commission for Europe, UNECE); administra los acuerdos regionales que implementan la clasificación armonizada de etiquetado (Globally Harmonized System, GHS) y transporte.

La información incluida en este documento se considera precisa, pero no se garantiza que se haya originado en la compañía. Se recomienda a los destinatarios confirmar de antemano que la información esté vigente, sea aplicable y corresponda a sus circunstancias. Esta SDS ha sido preparada por el Departamento de Medioambiente, Salud y Seguridad de Valvoline (+1-800-VALVOLINE).

Lista de abreviaturas y siglas que podría ser, pero no necesariamente son usados en esta ficha de datos de seguridad :

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales

BEI: índice de exposición biológica

CAS: Chemical Abstracts Service (división de la Sociedad Estadounidense de Química).

CMR: carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción

cExx: concentración efectiva de xx FG: destinado al consumo humano

GHS: sistema mundialmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

Declaración H: indicación de peligro (H-statement)

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

IATA-DGR: Regulación de productos peligrosos de la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional

OACI-TI (OACI): Instrucciones técnicas de la "Organización de Aviación Civil Internacional"

Clxx: concentración inhibitoria para xx de una sustancia

IMDG: Código Marítimo Internacional de Productos Peligrosos

ISO: Organización Internacional de Normalización

CLxx: concentración letal para el xx por ciento de la población de prueba

DLxx: dosis letal para el xx por ciento de la población de prueba.

logPow: coeficiente de partición octanol-agua

N.O.S.: no especificado de otro modo

OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OECD)

LEO: límite de exposición ocupacional (OEL) PBT: persistente, bioacumulativo y tóxico PEC: concentración ambiental prevista PEL: límites permitidos de exposición PNEC: concentración prevista sin efecto

EPP: equipo de protección personal (PPE)

Declaración P: consejo de prudencia (P-statement)

STEL: límite de exposición a corto plazo

STOT: toxicidad específica en determinados órganos

Valvoline.	Pagina: 10
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 09/25/2018
	Fecha de impresión: 8/13/2020
	Número SDS: 000000261170
VALVOLINE VR1 AK SAE 25W-50 RACING OIL	Versión: 1.0
863760	

TLV: valor umbral de exposición

TWA: promedio ponderado en el tiempo vPvB: muy persistente y muy bioacumulativo WEL: nivel de exposición en el lugar de trabajo

CERCLA: Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad

DOT: Departamento de Transportes

FIFRA: Federal sobre Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas HMIRC: Información de Materiales Peligrosos Comisión de Revisión

HMIS: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos

NFPA: National Fire Protection Association

NIOSH: Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacionales PMRA: Salud Pest Canadá Organismo de Reglamentación

RTK: Derecho a Saber

SALUD: Lugar de trabajo del Sistema de Información de Materiales Peligrosos (WHMIS)