



HOJA DE PROTECCIÓN HOJA DE INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Última modificación: 03/07/2008

Ref. interna:

Reemplaza fecha:

1892383, 1892385, 1892386, 1892387 SCANIA OIL E7 15W-40**1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA**

DENOMINACIÓN COMERCIAL 1892383, 1892385, 1892386, 1892387 SCANIA OIL E7 15W-40

Fabricante importador nacional

Empresa Scania CV AB
Código postal/Localidad 151 87 Södertälje
País Sweden
E-mail safety_data_sheet@scania.com
Teléfono +46 (0)8 553 810 00
Fax +46 (0)8 553 84912

Teléfono de emergencia +46 (0)8 553 83131
Tipo de asistencia No urgente
Horario de abierto

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS **ASPECTOS GENERALES**

No clasificado.

SALUD

Vea en las secciones 11 y 12 una información más detallada sobre los síntomas y efectos en la salud así como sobre los peligros para el medio ambiente.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

N ro.	Nombre del ingrediente	Reg.Nro.	Nro. EC	Núm. CAS	Conc. (% en peso)	Clase de peligrosidad/nota
1	destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente; Aceite de base, sin especificar		265-169-7	64742-65-0	50 - 100 %	T,Carc. Cat. 2,R45
2	Alquilditiofosfato de cinc		272-028-3	68649-42-3	1 - 5 %	Xi,N,R38 - R41 - R51/53

Explicación de los símbolos: T+=muy tóxico, T=tóxico, C=corrosivo, Xn=nocivo, Xi=irritante E=explosivo, O=comburente, F+=extremadamente inflamable, F=fácilmente inflamable, N=peligroso para el medio ambiente, Carc=carcinogénico, Mut=mutagénico, Repr=tóxico para la reproducción., Conc.=Concentración

Código de peligro/Frase de riesgo

Aceite base altamente refinado (extracto IP 346 DMSO < 3 %). Aditivos mejoradores del rendimiento.

4. PRIMEROS AUXILIOS **INHALACIÓN**

Descanso y aire fresco. Ponerse en contacto con médico si se presentan síntomas.



HOJA DE PROTECCIÓN HOJA DE INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Última modificación: 03/07/2008

Ref. interna:

Reemplaza fecha:

1892383, 1892385, 1892386, 1892387 SCANIA OIL E7 15W-40

CONTACTO CON LA PIEL

Inmediatamente lavar la piel contaminada con jabón o detergente suave y agua, quitar la ropa empapada y lavarse. Conseguir atención médica si la irritación persiste después de lavar.

CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuagar inmediatamente en agua durante 10-15 minutos. Contacte un médico si la irritación persiste.

INGERIDO

No provocar vómitos. No dar nada por la boca a una persona que haya perdido el conocimiento. Si la cantidad consumida es más grande, llamar al médico.

INFORMACIÓN MÉDICA

Tratar sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

AGENTES EXTINTORES APROPIADOS

Los incendios pueden extinguirse con dióxido de carbono, polvo, espuma o rociando con agua.

AGENTES EXTINTORES INADECUADOS

No usar chorro de agua directo.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

MEDIDAS A ADOPTAR PARA EVITAR DAÑOS PERSONALES

Aislar de todos lados si hay escape o derrame pequeño. Evitar el contacto directo. Los aceites usados deberán manipularse con precaución y evitar en lo posible el contacto con la piel. Use la ropa protectora apropiada.

MEDIDAS DE SEGURIDAD PARA PROTEGER EL ENTORNO EXTERNO

Evitar la diseminación cercando con arena, tierra u otro material apropiado. Evitar el derrame en corrientes de agua y lagos. En caso de vertido de grandes cantidades, ponerse en contacto con las autoridades pertinentes.

MÉTODOS APROPIADOS PARA LIMITAR LOS DAÑOS Y LIMPIAR

Absorber en material inerte (vermiculita, arena seca o tierra) y recoger. Depositar los derrames en recipientes apropiados para su destrucción.

OTRA INFORMACIÓN

Informar al servicio de emergencia en caso de derrames importantes.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO,

INSTRUCCIONES DE MANEJO

Evitar el contacto directo con aceites usados.

REGLAS DE MANIPULACIÓN

Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.



HOJA DE PROTECCIÓN HOJA DE INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Última modificación: 03/07/2008

Ref. interna:

Reemplaza fecha:

1892383, 1892385, 1892386, 1892387 SCANIA OIL E7 15W-40

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Normalmente no se precisa protección respiratoria. Usar extractor puntual (y protección respiratoria si fuera necesario) en caso de que hubiera riesgo de inhalación de vapores, niebla o aerosol. Protección respiratoria con filtro de gas/partículas combinado (A/P2).

PROTECCIÓN OCULAR

Usar anteojos para proteger contra las salpicaduras de los ojos.

GUANTES DE PROTECCIÓN

Usar guantes protectores de nitrilo.

ROPAS DE PROTECCIÓN

"Utilizar mono de trabajo; lavar periódicamente los monos de trabajo y ropa interior."

OTRA INFORMACIÓN

Separar la ropa contaminada y lavarla antes de usarla nuevamente. Lavarse todo el cuerpo con jabón y agua al terminar cada período de exposición.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado de agregación: Líquido.
Color: Ambarino.
Olor: Oleaginoso.
Solubilidad en agua: Insoluble en agua.

Parámetros físicos y químicos

Parámetro	Valor/unidad	Método/referencia	Observación
Flash point	228 °C	Cleveland Open Cup	
Densidad	886 kg/m ³		
Viscosity	106 mm ² /s		1)
Coefficiente de partición	> 3		

OBSERVACIONES SOBRE PARÁMETROS FÍSICOS Y QUÍMICOS

Observación	Comentarios
1)	

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD

Estable en las condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas.

CIRCUNSTANCIAS A EVITAR

No se dispone de información



HOJA DE PROTECCIÓN HOJA DE INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Última modificación: 03/07/2008

Ref. interna:

Reemplaza fecha:

1892383, 1892385, 1892386, 1892387 SCANIA OIL E7 15W-40

REACCIONA CON

Sustancia oxidante.

PRODUCTOS DE DESINTEGRACIÓN PELIGROSOS.

En caso de incendio se desprenden óxidos de carbono, de fósforo y de azufre.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA



INHALACIÓN

La inhalación de vapores, niebla o aerosol puede causar una ligera irritación de las vías respiratorias. La inhalación de los productos de la descomposición es perjudicial para la salud.

CONTACTO CON LA PIEL

Un contacto prolongado o frecuente elimina la grasa de la piel y puede causar irritación cutánea. Los productos de la ignición, que aparecen como resultado de la combustión interna de los motores, contaminan los aceites del motor durante su funcionamiento. El aceite usado de estos motores puede provocar cáncer de piel, especialmente cuando el contacto prolongado y frecuente con estos productos no va acompañado de una higiene personal adecuada. Por lo tanto, debe evitarse el contacto frecuente o prolongado con cualquier tipo de aceite de motor usado y procurar mantener una higiene personal considerable.

CONTACTO CON LOS OJOS

Puede causar molestias pasajeras, por ejemplo ardor, dolores y enrojecimiento.

INGERIDO

El consumo de grandes cantidades puede causar: Indisposición y molestias estomacales. Diarrea.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA



MOVILIDAD

DEGRADABILIDAD

BIOACUMULACIÓN

DEMÁS EFECTOS DAÑINOS

En caso de derrame el producto puede contaminar el agua y la tierra. Forma una película de aceite sobre la superficie del agua que puede dañar organismos acuáticos y perturbar el transporte de oxígeno en el interfaz aire/agua.



HOJA DE PROTECCIÓN HOJA DE INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Última modificación: 03/07/2008

Ref. interna:

Reemplaza fecha:

1892383, 1892385, 1892386, 1892387 SCANIA OIL E7 15W-40

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

ASPECTOS GENERALES

No está permitido verterlo en desagües, en acuíferos de agua potable ni en el suelo. Los restos y el producto usado que no puedan volverse a utilizar deberán manipularse como desechos peligrosos. Destruir en concordancia con la legislación vigente y las recomendaciones de las autoridades.

CATEGORÍAS DE DESECHOS

Los códigos EWC para desechos de petróleo se basan en el campo de aplicaciones y el hidrocarburo básico integrante. EWC 13 02 05

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto clasificado como mercancía peligrosa: Sí No No determinado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Marca EU No Sí No determinado

COMPUESTO

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente; Aceite de base, sin especificar (50 - 100 %), Alquilditiofosfato de cinc (1 - 5 %)

16. OTRA INFORMACIÓN

PUBLICADO

03/07/2008