NEVASTANE AW





Aceite grado alimenticio

Aceite mineral grado alimenticio para sistemas hidráulicos a alta presión.

APLICACIONES

Maquinaria de la industria alimenticia

- Elaborado para sistemas hidráulicos de alta presión.
- ♦ Bombas de engranes.
- ♦ Rodamientos que operan a baja y alta velocidad.
- Grados de viscosidad 32, 46 y 68 para compresores de tornillo.

PROPIEDADES

- Aumenta los intervalos de cambios.
- Excelente servicio a alta o baja temperatura.
- ♦ Muy buena protección contra el desgaste.
- Protege contra la oxidación y formación de herrumbre
- Compatible con sellos.
- ♦ Muy resistente película de lubricante.
- ♦ Excelente respuesta frente a cargas pesadas.
- Formulado con materia prima que cumple con la norma 21 CFR 178.3570 de la FDA.
- ♦ Prolonga el tiempo de vida de la máquina.
- Reduce los problemas de contaminación.
- ♦ Registrado H-1 por la NSF
- Certificado Kosher Pareve por Star- K

CARACTERISTICAS

	METODO		NEVAST	TANE AW	
CARACTERISTICAS	ASTM	22	32	46	68
Viscosidad ISO	ISO-3448	22	32	46	68
Viscosidad SAE	J-300	5W	10W	20	20
Número de Registro NSF		123142	123522	123144	123525
Color	D-1500	0.5	0.5	0.5	0.5
Viscosidad cinemática a 40°C, cSt	D-445	22	32	46	68
Viscosidad cinemática a 100°C, cSt	D-445	4.2	5.8	7.0	9.0
Indice de viscosidad	D-2270	86	95	107	100
Punto de inflamación, °C	D-92	188	210	210	210
Punto de ignición, °C	D-92	218	229	246	246
Punto de escurrimiento, °C	D-5985	-21	-19	-12	-12
Peso especifico a 15°C	D-1298	0.865	0.868	0.87	0.871

Los valores típicos mostrados representan un promedio de resultados

NEVASTANE AW_V02102014



TOTAL HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD **DE MATERIALES**

TOTAL MEXICO, S.A. DE C.V. Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial Guadalajara, Jalisco CP 44940. Fecha de emisión: 15-ene-01	Responsable: Gerente de Tecnología y calidad	Grado de riesgo: 4) Extremo 3) Alto 2) moderado 1) liigero 0) Sin riesgo Código NFPA: Fuego 1 0 Reactitividad		
Fecha de revisión: 27-ago-14		Especial		
Teléfono de emergencia: (01 33) 31 71 12 54 Teléfono para información: (01 33) 38 12 23 00				

SECCION II: DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA Q	UIMICA			
Nombre Comercial:	Nombre químico o Código:			
NEVASTANE AW 32	127551			
Familia química:	Sinónimos:			
Hidrocarburos	Derivados del petróleo			
Guía de respuesta Inicial: ONU 128	Página web: www.total.com.mx			
SECCION III: IDENTIFICACION DE COMPONENTES				

SECCION	II: IDENTIFICACION DE COMPONENTES							
%	Nombre del componente		LMPE /CT		IPVS	ONU	Grado Riesgo	CAS
95-98	Aceite básico grado alimenticio	5	-	-	-	-	1 - 1 - 0	8042-47-5
2-5	Aditivos	-	-	-	-	-	1 - 1 - 0	Mezcla

SECCION IV: PROPIEDADES FISICO-QUIMIC	AS		
Temperatura de ebullición, °C:	NA	Temperatura de fusión, °C:	NA
Temperatura de inflamación copa abierta, °C:	210	Temperatura de autoignición, °C:	370
Gravedad específica:	0.865	Estado físico:	Líquido
Peso molecular:	NA	Color y olor: Olor característico, color	ámbar
Velocidad de evaporación (butil-acetato=1):	NA	Solubilidad en agua:	Negativa
Presión de vapor, mm Hg a 25 °C:	NA	Porciento de volátiles:	NA
Límites de inflamabilidad y explosividad	ND	Otros datos:	Ninguno
Inferior: Superior:		pH:	N/A

illiellol.	Superior.	Ipi i.		IN/A	
SECCION V: RIESG	OS DE FUEGO O EXPLOSI	ON			
Medios de extinciór	n:				
Niebla de ag	ua: X Espuma: X	CO ₂ : X	Polvo químico: X	Otros:	
Equipo de protección personal: Usar zapatos de seguridad resistentes al aceite, mandil sintético, guantes					
de carnaza o neoprei	no y mascarilla con filtros par	a vapores químicos.			
Procedimiento y pre	ecauciones especiales en e	I combate de incen	dios: Emplear espuma, CO ₂	o polvo químico	
como medios de exti	nción. Emplear equipo de pi	rotección personal in	cluyendo línea de aire autóno	mo. No respirar	
los vapores de la con	nbustión.				

SECCION VI: DATOS DE REACTIVIDAD					
Este producto se le considera:	Condiciones a evitar:				
Estable: X Inestable:	Chispas, flama abierta o alta temperatura				
Incompatibilidad, sustancias a evitar:	Productos peligrosos de la descomposición:				
Oxidantes fuertes.	Monóxido de carbono, bióxido de carbono, óxidos de				
	nitrógeno y azufre.				
Polimerización espontánea: Puede ocurri	r: No puede ocurrir: X				
OFFICIAL VIII. PIFFOCOC DADA LA CALLID					
SECCION VII: RIESGOS PARA LA SALUD					
	stión accidental: Puede provocar trastornos gastrointestinales				
· · ·	íntomas pueden incluir irritación y vómito.				
remoción de la grasa en la piel, que puede Inhalación: Puede causar irritación de las vías respiratorias, dolor					
causar enrojecimiento, irritación, inflamación de cabeza y mareos.					
I'''	y absorción por la piel: Puede provocar irritaciones.				
l -	Puede causar irritación leve pasajera. El contacto con el				
material caliente puede provocar quemaduras de consideración. Por exposición crónica:					
•					
Sustancia química considerada como: Carcirogánica: Mutagánica: Toratogánica: Ninguna:					
Carcirogénica: Mutagénica: Teratogénica: Ninguna: X					
La NOM-010-STPS-1999 y la ACGIH no clasifican a esta substancia como carcirogénica.					
SECCION VIII : EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIO	ne				
Contacto con los ojos: Lavar con agua en abundancia durante 15 minutos o hasta eliminar la irritación. Contacto con la piel: Lavar el área afectada con agua y jabón, si existiera enrojecimiento o sensación de quemadura					
busque atención médica de inmediato.					
Ingestión: No inducir al vómito, si ocurre en forma espontánea vigilar al paciente para detectar dificultades para					
respirar, obtenga atención médica inmediatamente.					
Inhalación: Lleve el paciente al aire fresco, en caso de paro respiratorio aplicar respiración artificial.					
Otros riegos o efectos a la salud:					

SECCION IX : INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Contener el derrame por medio de arena o material absorbente e inerte. Evitar que alcance el sistema de drenaje o corrientes de agua. Recuperar el material derramado con el material inerte en contenedores apropiados. Disponer de los deshechos de acuerdo a los lineamientos establecidos por autoridades locales o federales. Eliminar posibles fuentes de ignición, no caminar sobre el material derramado.

SECCION X : PROTECCION ESPECIAL PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

Datos para el médico: Este producto contiene derivados del petróleo (hidrocarburos)

Equipo de protección personal:

Usar quantes de cuero o neopreno, mandil sintético, zapatos resistentes a aceites y productos químicos, goggles o careta contra salpicaduras. Emplear equipo de aire autónomo, no respirar los vapores de combustión.

Ventilación:



Antídoto (dosis en caso de existir): Ninguno







Almacenar y usar este producto en áreas cubiertas y bien ventiladas. La ventilación normal es suficiente. Emplear ventilación mecánica en áreas confinadas

SECCION XI: INFORMACION SOBRE TRANSPORTACION

Las unidades destinadas al transporte de este producto, deben cumplir con las disposiciones de las Normas Mexicanas aplicables. Los productos transportados con esta documentación, no son considerados como peligrosos de acuerdo a la NOM-002-SCT/2003.

SECCION XII: INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

En caso de presentarse un derrame, evitar que el material alcance las alcantarillas, ríos, lagos o algún otro tipo de afluentes. Contener el derrame con material absorbente y disponer de los desperdicios de acuerdo a las disposiciones federales y estatales aplicables.

SECCION XIII: PRECAUCIONES ESPECIALES

Almacenar y usar este producto en áreas cubiertas y bien ventiladas. En áreas confinadas, instalar ventilación del tipo mecánico. Conserve los recipientes bien cerrados cuando no se encuentren en uso, lavarse las manos después de manejar el producto y antes de comer.

SECCION XIV: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO

Evite el contacto con producto ya usado. Evite pequeños derrames y fugas para evitar riesgos de resbalamiento. El material puede acumular cargas estáticas que pueden causar una chispa eléctrica (fuente de ignición). Cuando el material se maneja a granel, una chispa eléctrica puede encender los vapores de líquidos inflamables ó residuos que puedan estar presentes (por ejemplo, durante las operaciones de cambio de carga). Use procedimientos adecuados para amarre y conexión a tierra. Sin embargo, los amarres y las conexiones a tierra pueden no eliminar el peligro de la acumulación de estática. Consulte las normas locales aplicables para orientación. Referencias adicionales incluyen El Instituto Americano del Petróleo 2003 (Protección contra igniciones provenientes de Estática, Rayos y Corrientes Parásitas) ó National Fire Protection Agency 77 (práctica recomendada en la electricidad estática) ó CENELEC CLC / T R 50404 (Electrostática - Código de conducta para evitar los riesgos debidos a la electricidad estática).

ALMACENAMIENTO

LA La elección de los contenedores como por ejemplo el recipiente de almacenamiento, puede afectar a la acumulacion de estatica y la disipacion. No almacene en recipientes abiertos o sin identificar.

SECCION XV: CONSIDERACIONES PARA DISPOSICION

Las recomendaciones sobre disposición se basan en el material tal como fue suministrado. La disposición debe estar de acuerdo con las leyes y regulaciones vigentes y las características del material al momento de la disposición.

INFORMACION REGULADORA SOBRE DISPOSICION

Información de RCRA: En nuestra opinión, el producto sin usar no está incluido específicamente por la Agencia de Protección Ambiental EPA (por sus siglas en inglés) como un desperdicio peligroso (40 CFR, Part 261D), ni su fórmula contiene materiales que estén listados como residuos peligrosos. No muestra las características peligrosas de inflamabilidad, corrosividad ó reactividad y no está formulado con contaminantes como lo define la TCLP- Toxicity Characteristic Leaching Procedure. Sin embargo, este producto puede ser regulado.

RECOMENDACIONES PARA DISPOSICIÓN

El producto es adecuado para ser quemado en un quemador encerrado y controlado por su valor combustible ó para la eliminación por incineración supervisada a muy altas temperaturas para evitar la formación de productos indeseables de la combustión. Proteja el medio ambiente. Deseche el aceite usado en los sitios designados. Minimice el contacto con la piel. No mezcle los aceites usados con solventes, con líquidos de frenos o con refrigerantes.

ADVERTENCIA DE RECIPIENTE VACIO

Los contenedores vacíos pueden contener residuos y ser por tanto peligrosos. No intente rellenar o limpiar contenedores sin poseer las instrucciones apropiadas. Los tambores vacíos se deben purgar drenar completamente y almacenarse seguros hasta que se reacondicionen o eliminen adecuadamente. Los contenedores vacíos deben reciclarse, recuperarse o eliminarse a través de contratistas debidamente calificados o autorizados y en concordancia con las regulaciones oficiales. No presurice, ni corte, suelde con metales duros ni blandos o con soldadura fuerte,nno barrene, rectifique o exponga esos contenedores a calor, llama, chispas,electricidad etatica o a otras fuentes de ignicion podrian explotar y causar danos graves.

SECCION XVI: INFORMACION REGLAMENTARIA

Fases de riesgo: R-52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede causar efectos adversos medio ambiente acuático a largo plazo.

Fases de seguridad: S-61 Evítese su liberación al medio ambiente. Consulte las instrucciones / datos de seguridad. Directivas de la UE: Directiva 1999/45/CE modificada (D. 2001/60/CE) sobre los preparativos peligrosos Este producto cumple con las directivas europeas:

76/769/CE

2000/53/CE

2002/95/CE

2002/96/CE

2003/11/CE

Normativa francesa:

Código de Seguridad Social: - art. L.461-6, art. D.461-1, el Apéndice A, N º 601, N º 15

Tablas de enfermedades profesionales N º 36, N º 34

Código del Trabajo: - art. R.241-50, Decreto de 07/11/1977 (vigilancia médica especial

OTRA INFORMACION

NA = No aplica

ND = No disponible

LMPE/PPT = Limite máximo permisible de exposición promedio ponderado en el tiempo (TWA)

LMPE/CT = Limite máximo permisible de exposición para corto tiempo (STEL)

LMPE/P = Limite máximo permisible de exposición pico (PEL)

IPVS = Inmediatamente peligrosa para la vida o la salud (TLV)

ONU = Número asignado por la Organización de las Naciones Unidas

Grado de riesgo = Salud - Fuego - Reactividad

CAS = Chemical Abstract Service Number

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

© La información contenida en este documento es exacta en el mejor de nuestro conocimiento. Puesto que los estándares de seguridad y reglamentos gubernamentales cambian y las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control. El usuario es responsable del manejo correcto de los productos. Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin la autorización previa del vendedor.

msds\nevastaneaw32.xls