NEVASTANE EP





Aceite grado alimenticio

Aceite premium grado alimenticio para engranes, cojinetes y compresores.

APLICACIONES

Maquinaria de la industria alimenticia.

- Reductores de engranes con transmisión helicoidal.
- Reductores de tornillo sin fin.
- Cojinetes planos y anti-friccionantes.
- Maguinaria de ensamblado o sellado sanitario.
- Los grados 100 y 150 se recomiendan para compresores de aire.

PROPIEDADES

Certificado como H-1 de la NSF.

- Contiene agentes de extrema presión.
- Formulados con ingredientes que cumplen con la norma 21 CFR 178.3570 de la FDA.

Alarga la vida de la maquinaria.

- Contiene aditivos de extrema presión, anti-oxidantes y antiherrumbrantes.
- Buena separación del agua.

Grado Kosher.

- Resiste ácidos y álcalis.
- Reducen los problemas de contaminación.
- Registrado H-1 por la NSF
- Certificado Kosher Pareve por Star-K.

NEVASTANE EP





Aceite grado alimenticio

CARACTERISTICAS

METODO			NEV	ASTAN	E EP		
ASTM	100	150	220	320	460	680	1000
ISO-3448	100	150	220	320	460	680	1000
AGMA	3 EP	4 EP	5 EP	6 EP	7 EP	8 EP	8 A EP
250.04							
	127081	123563	123523	123143	123564		123561
DTC-PL08			Tı	ransparent	te		
D-445	100	150	220	320	460	680	1000
D-445	11.3	14.5	19.5	28.9	29.0	51	60
D-2270	100	90	100	121	102	129	110
D-92	216	216	227	215	218	240	206
D-92	246	250	254	243	243	263	268
D-5985	-9	-9	-9	-10	-10	-9	-9
D-1298	0.850	0.875	0.878	0.877	0.877	0.884	0.879
DIN51324	12	12	12	12	12	12	12
D-4172	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
D-2783	160	160	160	160	160	160	160
	ASTM ISO-3448 AGMA 250.04 DTC-PL08 D-445 D-445 D-2270 D-92 D-92 D-5985 D-1298 DIN51324 D-4172	ASTM 100 ISO-3448 100 AGMA 3 EP 250.04 127081 DTC-PL08 D-445 100 D-445 11.3 D-2270 100 D-92 216 D-92 246 D-5985 -9 D-1298 0.850 DIN51324 12 D-4172 0.4	ASTM 100 150 ISO-3448 100 150 AGMA 3 EP 4 EP 250.04 127081 123563 DTC-PL08 V 150 D-445 100 150 D-2270 100 90 D-92 216 216 D-92 246 250 D-5985 -9 -9 D-1298 0.850 0.875 DIN51324 12 12 D-4172 0.4 0.4	ASTM 100 150 220 ISO-3448 100 150 220 AGMA 3 EP 4 EP 5 EP 250.04 127081 123563 123523 DTC-PL08 T1 D-445 100 150 220 D-445 11.3 14.5 19.5 D-2270 100 90 100 D-92 216 216 227 D-92 246 250 254 D-5985 -9 -9 -9 D-1298 0.850 0.875 0.878 DIN51324 12 12 12 D-4172 0.4 0.4 0.4	ASTM 100 150 220 320 ISO-3448 100 150 220 320 AGMA 3 EP 4 EP 5 EP 6 EP 250.04 127081 123563 123523 123143 DTC-PL08 Transparent D-445 100 150 220 320 D-445 11.3 14.5 19.5 28.9 D-2270 100 90 100 121 D-92 216 216 227 215 D-92 246 250 254 243 D-5985 -9 -9 -9 -10 D-1298 0.850 0.875 0.878 0.877 DIN51324 12 12 12 12 D-4172 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3	ASTM 100 150 220 320 460 ISO-3448 100 150 220 320 460 AGMA 3 EP 4 EP 5 EP 6 EP 7 EP 250.04 Transparente DTC-PL08 Transparente D-445 100 150 220 320 460 D-445 11.3 14.5 19.5 28.9 29.0 D-2270 100 90 100 121 102 D-92 216 216 227 215 218 D-92 246 250 254 243 243 D-5985 -9 -9 -9 -10 -10 D-1298 0.850 0.875 0.878 0.877 0.877 DIN51324 12 12 12 12 12 D-4172 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3	ASTM 100 150 220 320 460 680 ISO-3448 100 150 220 320 460 680 AGMA 3 EP 4 EP 5 EP 6 EP 7 EP 8 EP 250.04 Transparenter DTC-PL08 Transparenter D-445 100 150 220 320 460 680 D-445 11.3 14.5 19.5 28.9 29.0 51 D-2270 100 90 100 121 102 129 D-92 216 216 227 215 218 240 D-92 246 250 254 243 243 263 D-5985 -9 -9 -9 -10 -10 -9 D-1298 0.850 0.875 0.878 0.877 0.877 0.884 DIN51324 12 12 12 12 12 12 <t< td=""></t<>

Los valores típicos mostrados representan un promedio de resultados

NEVASTANE EP_V02102014



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

	IOIAL		DE	M	ATE	ERI	AL	ES	3	
SECCION I	: DATOS GENERALES DEL RE	SPONSABLE D	E LA S	SUSTA	NCIA (QUIMIC	CA			
Av. 8 de Julio		Responsable: Gere Tecnología y cali						lud	Fuego Reactitivid	
Teléfono de	Teléfono de emergencia: +00521 (33) 31711254 Te			no par	a inforn	nación	: +00)521 (3	33) 14745005	5
SECCION I	I: DATOS GENERALES DE LA :	SUSTANCIA QU	IMICA							
Nombre Com	nercial:	SOCIANOIA QU		•	co o Có '591	digo:				
				Sinónimos: Derivados del petróleo						
Guía de respuesta Inicial: ONU 128 Página web: www.to				w.total.	com.n	nx				
SECCION I	II: IDENTIFICACION DE COMPO	ONENTES						ı	la .	ı
%	Nombre del componente			/PPT	LMPE /CT	/P	IPVS	ONU	Grado Riesgo	CAS
> 90	Aceite mineral			5	-	-	-	-	1 - 1 - 0	8042-47-5
< 10	Polibutilo			-	-	-	-	-	-	64742-47-8
< 1	Aditivo multifuncional			-	-	-	-	-	-	mezcla

SECCION IV: PROPIEDADES FISICO-QUIMIC				
Temperatura de ebullición, °C:	NA	Temperatura de fusión, °C	; :	NA
Temperatura de inflamación copa abierta, °C:	216	Temperatura de autoignici	ón, °C:	ND
Gravedad específica:	0.875	Estado físico:		Liquido
Peso molecular:	NA	Color y olor: O	lor característico, color	Ambar
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

interior:	Superior:	IpH:		N/A
		·		
SECCION V: RIESO	GOS DE FUEGO O EXPLOSI	ON		
Medios de extinció	n:			
Niebla de a	gua: X Espuma: X	CO ₂ : X	Polvo químico: X	Otros:
Equipo de protecci	ón personal: Usar zapatos o	le seguridad resisten	tes al aceite, mandil sintético.	, guantes
de carnaza o neopre	eno y mascarilla con filtros par	a vapores químicos.		
Procedimiento y pr	ecauciones especiales en e	I combate de incend	dios: Emplear espuma, CO ₂	o polvo químico
como medios de ext	inción. Emplear equipo de pr	otección personal ind	cluyendo línea de aire autóno	mo. No respirar

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						
	abeza y mareos.					
I'''	y absorción por la piel: Puede provocar irritaciones.					
l -	ede causar irritación leve pasajera. El contacto con el					
material caliente puede provocar quemaduras de consideración. Por exposición crónica:						
•						
Sustancia química considerada como: Carcirogénica: 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\nevastaneep150.xls