

HOJA DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

NOMBRE DE PRODUCTO:	NLZ TOOL JOINT COMPOUND		
FECHA DE REVISIÓN:	10 de octubre, 2003		
TRANSPORTE:	TELÉFONO DE EMERGENCIA (CHEMTREC): (800) 424-9300		
NOMBRE QUÍMICO	Mezcla de aceites de petróleo y Aditivos		
CÓDIGO NFPA:	Salud: 0	Fuego: 1	Reactividad: 0
SISTEMA HMIS:	Salud: 0	Fuego: 1	Reactividad: 0

SECCIÓN 1 INGREDIENTES PELIGROSOS

Ingrediente	% (peso)	Limites	CAS #
Grasa de petróleo	>85	N/A	64741-88-4
Aditivos de formulación exclusiva	<15	N/A	N/A

SECCIÓN 2 PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

PUNTO DE INFLAMACIÓN F°	> 455 (235°C)
LIMITE SUPERIOR INFLAMABLE	No Determinado
LIMITE INFERIOR INFLAMABLE	No Determinado
MEDIA PARA EXTINGUIR	CO ₂ ; químico seco, Espuma; Rocío de Agua, Neblina de agua, tierra, arena.
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE APAGADO	Enfriar contenedores con H ₂ O y Mover del área de peligro
PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN RAROS	Contenedores vacíos pueden contener vapores inflamables

SECCIÓN 3 PELIGRO PARA LA SALUD

ORAL	Peligro mínimo.
OJO	No se anticipa que cause irritación prolongada o significativa a los ojos
PIEL	No se anticipa que cause irritación prolongada o significativa. No se anticipa que sea dañino a los órganos internos si se absorbe a través de la piel.
OTRO	Desconocido
TLV	5 mg/m ³ como neblina de aceite

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS DE EMERGENCIA

PIEL	Lavar con agua y jabón
OJO	Enjuagar con amplia cantidad de agua. Si continua irritación, consultar al medico
INHALACIÓN	Respirar aire fresco. Consultar al medico si continua.
ORAL	Consultar al medico. NO inducir vomito
OTRO	Ninguno

SECCIÓN 4 INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL

PROCEDIMIENTO DE VENTILACIÓN	Ventilación normal de planta
PROTECCIÓN POR GUANTES	Se recomienda guantes a prueba de aceite
PROTECCIÓN AL OJO	Ninguno requerido, pero lentes recomendados
OTRA PROTECCIÓN	Ninguno

SECCIÓN 5 DATOS SOBRE EL PRODUCTO

PRESIÓN DE VAPOR	>1 MM Hg.	DENSIDAD DE VAPOR	sin determinar
PESO ESPECIFICO	0.87 a 77°F	VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN	sin determinar
SOLUBILIDAD EN AGUA	Insoluble	OLOR	Leve hidrocarburo
VOLATILIDAD (%)	sin determinar	APARIENCIA	Semi-Solido oscuro

SECCIÓN 6 ESTABILIDAD

ESTABILIDAD	Estable
INCOMPATIBILIDAD	Agentes oxidantes
POLIMERIZACIÓN	No ocurre
DESCOMPOSICIÓN TÉRMICO	CO y CO ²

SECCIÓN 7 PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME

PROCEDIMIENTOS DE DERRAME	Uso de lentes contra químicos Uso de botas de goma Evitar la entrada a alcantarillado, ríos. Alce liquido libre para reciclar o desechar Usar material absorbente para cantidades pequeños
DESHECHOS	Al desechar este material puede ser peligroso bajo normas de RCRA por su reactividad. Cumple con las reglas estatales.

NOMBRE DE PRODUCTO:

NLZ TOOL JOINT COMPOUND

SECCIÓN 8	PRECAUCIONES ESPECIALES
------------------	--------------------------------

PRECAUCIONES ESPECIALES	Lavar ropa contaminada antes de re-usar. Lavar la piel completamente después de manipular. Evitar contacto continuo.
-------------------------	--

SECCIÓN 9	TRANSPORTE Y ETIQUETAS
------------------	-------------------------------

NOMBRE CORRECTO PARA DOT	No aplicable
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DOT	No aplicable

SECCIÓN 10	OTRAS REGULACIONES
-------------------	---------------------------

OTRAS REGULACIONES	Ninguno
--------------------	---------

La información presentada aquí es basada en información de fuentes considerados confiables y es correcto al conocimiento de American Petroleum. American Petroleum no garantiza, ni directamente ni indirectamente el comportamiento o aplicación para de esta información para propósitos específicos en relación a la información extraída del mismo. American Petroleum no asume ninguna responsabilidad para el daño al usuario ni terceras personas o por danos a propiedades. El usuario asume todos los riesgos.

NLZ Thread Compound