

Hoja Técnica de Seguridad del Material

Fecha de impresión: 02/12/2009

Número de Revisión: 0

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUBSTANCIA/PREPARACIÓN Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Nombre del producto: NGP-150
Sinónimos: No hay información disponible
Descripción química: No hay datos disponibles sobre este producto.

Proveedor:
 Summit Industrial Products
 9010 County Road 2120
 Tyler, Texas 75707
 Phone: (903) 534-8021
 Fax: (903) 581-4376

Teléfono de emergencia CHEMTREC: 1-800-424-9300

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes	No. CAS	ACGIH (TWA mg/m ³):	OSHA (TWA mg/m ³):
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic	64742-54-7	Ninguno(a)	Ninguno(a)

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

propiedades con efectos sobre la salud: Ninguno(a).

Principle routes of exposure: Piel.
Contacto con la piel: Puede producir irritaciones en ojos/piel.
Contacto con los ojos: Puede provocar una ligera irritación.
Inhalación: Evitar respirar los vapores o las neblinas.
Ingestión: La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general: Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
Contacto con la piel: Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.
Inhalación: En caso de inhalación de aerosoles/neblinas, consulte a un médico si es necesario. Salga al aire libre.

Contacto con los ojos:	Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.
Ingestión:	Si es necesario, consulte a un médico. Beba 1 o 2 vasos de agua. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio extintor apropiado:

producto químico en polvo, bióxido de carbono (CO₂), espuma, agua pulverizada

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

No hay información disponible..

Equipo de protección especial para los bomberos:

Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total.

Peligros específicos:

No hay información disponible.

Unusual hazards:

No existe riesgo de que este producto sea peligroso tal como se suministra

Métodos específicos:

En caso de incendio, enfríe los depósitos con proyección de agua

Punto de inflamación:

> 400 (°F)

Método:

Cleveland Open Cup

Temperatura de autoignición:

No hay información disponible

Límites de Inflamabilidad en el Aire:

Inferior

No hay información disponible

Superior

No hay información disponible

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales:

Las superficies contaminadas son muy resbaladizas.

Precauciones para la protección del medio ambiente:

No lo vierta en el agua superficial o el sistema de alcantarillado sanitario.

Métodos de limpieza:

Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Medidas técnicas/Precauciones:

No se requieren medidas de protección técnicas especiales.

Advertencia para la manipulación segura:

No se requieren precauciones especiales

Almacenamiento

Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento:

Conserve los recipientes secos y herméticamente cerrados para evitar la absorción de humedad y la contaminación.

Productos incompatibles:

No cabe mencionar especialmente productos incompatibles.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Disposiciones de ingeniería:

En caso de ventilación insuficiente, use equipo de respiración adecuado..

Protección personal

Protección respiratoria:

No se requiere; excepto en el caso de formación de aerosol.

Protección de las manos:

caucho nitrilo.

Protección de la piel y del cuerpo: El seguimiento de las precauciones normales de seguridad durante la manipulación del producto le protegerá de este efecto potencial.
Protección de los ojos: gafas de seguridad
Medidas de higiene: Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Physical State:	líquido	Aspecto:	líquido
Color:	claro	Olor:	suave
Gravedad Específicas:	0.875	Temperatura de ebullición/rango	No hay información disponible
Índice de evaporación:	indeterminado	Densidad de vapor:	indeterminado
Presión de vapor:	indeterminado	Solubilidad:	insoluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
polimerización: La polimerización peligrosa no ocurre.
Productos de descomposición peligrosos: ninguno bajo el uso normal
Materias a evitar: sustancias oxidantes (fuertes).
Condiciones a evitar: Estable en condiciones normales

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda sin datos disponibles

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Movilidad: No hay información disponible.
Potencial bioacumulativo: indeterminado.
Efectos ecotoxicológicos: No hay datos disponibles sobre este producto..
Toxicidad acuática: No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto no utilizado: De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.
Envases contaminados: Elimine los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o la eliminación de los residuos

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT
Denominación adecuada de envío: Not Applicable

TDG (Canada)
Denominación adecuada de envío: Not Applicable

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMO / IMDG

Denominación adecuada deNot Applicable
envío:

ICAO

Denominación adecuada deNot Applicable
envío:

IATA

Denominación adecuada deNot Applicable
envío:

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

PICCS: This product does not comply w ith phil:
TSCA: Listado en TSCA
DSL: Puesto en Lista
ENCS: This product does not comply w ith JPENCS
CHINA: This product complies w ith china:
AICS: This product does not comply w ith AICS
KECL: This product does not comply w ith korea:
EINECS/ELINCS This product complies w ith EINECS/ELINCS

U.S. Regulations:

Sara (311, 312) hazard class:

Canada

WHMIS hazard class:
Non-controlled

16. OTRAS INFORMACIONES

<u>NFPA</u>	Health:	1	Inflamabilidad:	1	Instability:	0
<u>HMIS</u>	Health:	1	Flammability:	1	Physical Hazard:	0

NFPA symbol:



Razón de la revisión: no aplicable
Preparado Por: Health & Safety

The information and recommendations contained herein are based upon tests believed to be reliable. However, Summit does not guarantee their accuracy or completeness NOR SHALL ANY OF THIS INFORMATION CONSTITUTE A WARRANTY, WHETHER EXPRESSED OR IMPLIED, AS TO THE SAFETY OF THE GOODS, THE MERCHANTABILITY OF THE GOODS, OR THE FITNESS OF THE GOODS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Adjustment to conform to actual conditions of usage maybe required. Summit assumes no responsibility for results obtained or for incidental or consequential damages, including lost profits arising from the use of these data. No warranty against infringement of any patent, copyright or trademark is made or implied.