



Hoja Técnica de Seguridad del Material

Fecha de impresión: 02/11/2009

Número de Revisión: 0

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

Nombre del producto: FF-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):
1-Decene, Homopolymer	25189-70-2	Ninguno(a)	Ninguno(a)

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Principle routes of exposure: Ninguno(a).

Contacto con la piel: Puede producir irritaciones en ojos/piel.

Contacto con los ojos: Puede provocar una ligera irritación.

Inhalación: Puede producir irritaciones en el sistema respiratorio.

Ingestión: La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general: Consulte a un médico

Contacto con la piel: Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

Inhalación: Si la respiración es difícil, dar oxígeno. Consulte a un médico. Salga al aire libre.

Contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua durante 15 minutos. En caso de molestias prolongadas acudir a un médico.

Ingestión: Beba 1 o 2 vasos de agua. No provoque vómitos. Si es necesario, consulte a un médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio extintor apropiado:

bióxido de carbono (CO₂), producto químico en polvo, Niebla de pulverización de agua o espuma

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

No hay información disponible.

Equipo de protección especial para los bomberos:

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Procedimiento estándar para incendios químicos.

Peligros específicos:

La combustión produce humos irritantes

Unusual hazards:

Sin riesgos a mencionar especialmente

Métodos específicos:

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

Punto de inflamación:

>450 (°F)

Método:

Cleveland Open Cup

Temperatura de autoignición:

785 (°F).

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. use equipo de protección personal.

Precauciones para la protección del medio ambiente:

No debe liberarse en el medio ambiente.

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:

Advertencia para la manipulación segura:

No se requieren medidas de protección técnicas especiales. Coloque siempre la tapa después de su uso. Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

Almacenamiento

Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento:

Productos incompatibles:

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

No cabe mencionar especialmente productos incompatibles

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Disposiciones de ingeniería:

Asegúrese que haya una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Protección personal

Protección respiratoria:

En caso de exposición a neblina, proyección o aerosol utilice protección respiratoria personal apropiada y un traje protector.

Protección de las manos: guantes impermeables.
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.. Lave con agua y jabón..

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Physical State:	líquido	Aspecto:	líquido
Color:	claro	Olor:	suave
Gravedad Específicas:	<1.0	Temperatura de ebullición/rango	>600 (°F)
Índice de evaporación:	indeterminado	Densidad de vapor:	indeterminado
Presión de vapor:	<0.035 mm Hg @ 300°F	Solubilidad:	insoluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable
polimerización:	La polimerización peligrosa no ocurre.
Productos de descomposición peligrosos:	humo, óxidos de carbono
Materias a evitar:	agentes 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: No hay información disponible.

Efectos ecotoxicológicos: sin datos disponibles.

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 Regulated

TDG (Canada)

Denominación adecuada de envío: Not Regulated

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMO / IMDG

Denominación adecuada deNot Regulated
envío:

ICAO

Denominación adecuada deNot Regulated
envío:

IATA

Denominación adecuada deNot Regulated
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: All the constituents of this material are listed on the Australian Inventory of Chemical Substances (AICS).

KECL: This product does not comply w ith korea:

EINECS/ELINCS This product does not comply w ith EINECS/ELINCS

U.S. Regulations:

Sara (311, 312) hazard class:

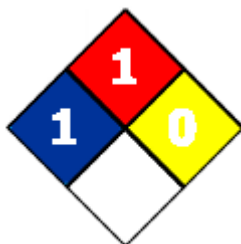
Canada

WHMIS hazard class:
indeterminado

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

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación

