



1. NOMBRE COMERCIAL	CITOFRUIT
2. NOMBRE QUIMICO	NO APLICA
3. FAMILIA QUIMICA	NA
4. SINONIMOS	REGULADORES DE CRECIMIENTO HORMONALES
5. OTROS DATOS.	

SECCION III IDENTIFICACION DE COMPONENTES

1. % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES	2. No. Cas	3. No. ONU	4. CPT CCT o P	5. IPVS	6. GRADO DE RIESGO
1. - Ácido Indol Butirico	133-32-4	ND	ND	ND	3
2.- Etanol	64 -17-5	ND	ND	ND	3
3.- Acido Giberelico	77-06-5	ND	ND	ND	0
4.- Acido Indol Acetico	87-51-4	ND	ND	ND	2
5.- CITOQUININA	Propietaria	ND	ND	ND	0
6.- Glicerina	56-81-5	ND	ND	ND	0
7.- Mezcla de Vitaminas	Propietaria	ND	ND	ND	1
8.- Oleoresinas	Propietaria	ND	ND	ND	2

MEZCLA LIQUIDA PROPORCIONAL

SECCION IV PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

1. TEMPERATURA DE EBULLICION 82.5	2. TEMPERATURA DE FUSION NA
3. TEMPERATURA DE INFLAMACION (°C) 135 0C	4. TEMPERATURA DE AUTOIGNICION (°C) NA
5. DENSIDAD RELATIVA 1.05	6. DENSIDAD DE VAPOR (aire=1) NA
7. PESO MOLECULAR NA	8 ESTADO FISIO COLOR Y OLOR Liquido verde brillante, olor agradable
9. VELOCIDAD DE EVAPORACION (butil-acetato=1) NA	10. SOLUBILIDAD EN AGUA totalmente soluble
11. PRESION DE VAPOR mmHg. 20°C No detectable	12. % DE VOLATILIDAD Menor a 5.00 %
13. LIMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLISIVIDAD INFERIOR _____ NE _____ SUPERIOR_____ 120 oc _____	, No explosivo 14. OTOS DATOS

SECCION V RIESGOS DE FUEGO Y EXPLOSION

1. MEDIO DE EXTINCION NIELBA DE AGUA <input checked="" type="checkbox"/> ESPUMA <input checked="" type="checkbox"/> CO2 <input checked="" type="checkbox"/> POLVO QUIMICO SECO <input checked="" type="checkbox"/> OTROS ESPECIFICAR_____
2. EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL. Usar aparato respiratorio auto-suficiente, de presión positiva y equipo protector completo.
3. PROCEDIMIENTO Y PRECAUSIONES ESPECIALES EN EL COMBATE DE INCENDIOS. Enfriar contenedores expuestos. Contener el área con diques para evitar que entre a drenajes, alcantarillado o causes de agua, evacuar a la gente que este en peligro por el incendio. El producto no es autoinflamable, requiere de temperaturas mayores a 130° C para su descomposición.

4. CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL.
Ninguno
5. PRODUCTO DE COMBUSTION NOCIVOS PARA LA SALUD Compuestos de azufre (SO) de Nitrógeno (NOx)

SECCION VI DATOS DE REACTIVIDAD

- | | |
|--|---|
| 1. SUSTANCIA
ESTABLE <input checked="" type="checkbox"/> INESTABLE | 2. CONDICIONES A EVITAR
NA |
| 3. INCOMPATIBILIDAD
Ninguno aparente. | 4. PRODUCTOS PRELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICION:
SO ₂ , y NO _x |
| 5. POLIMERIZACION ESPONTANEA
PUEDE OCURRIR NO PUEDE OCURRIR <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 6. CONDICIONES A EVITAR
NA | |

SECCION VII RIESGOS PARA LA SALUD

Ira. PARTE EFECTOS A LA SALUD
POR EXPOSICION AGUDA

- | | |
|--------------------------------|--|
| A. INGESTION ACCIDENTAL | Puede provocar malestar estomacal. |
| B. INHALACION | No aplica |
| C. PIEL (CONTACTO Y ABSORCION) | Puede provocar irritación leve en la piel o dermatitis. |
| D. OJOS | Puede provocar irritación en los ojos e inflamación corneal. |

POR EXPOSICION CRONICA

2. SUSTANCIA QUIMICA CONSIDERADA COMO
CANCERIGENA MUTAGENICA TERATOGENICA OTRAS ESPECIFICAR.....
STPS (NOM.010-STPS) SI.....NO

FUENTE APROPIADA.....SI.....NO

INFORMACION COMPLEMENTARIA (DL₅₀, CL₅₀, ETC

2da. PARTE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

A) CONTACTO CON LOS OJOS
Si ha ocurrido alguna salpicadura en los ojos, lávese con agua corriente durante 15 minutos.

B) CONTACTO CON LA PIEL.
Si ha ocurrido un derrame sobre la piel, lávese cuidadosamente con agua y jabón.

C) INGESTION. En caso de ingestión y si la persona esta consciente: provoque el vómito introduciendo un dedo en la garganta. Y si la persona esta inconsciente: No provoque el vómito ni introduzca absolutamente nada por la boca.
D) INHALACION Retire a la persona intoxicada del la fuente de contaminación, recostándola en un lugar fresco y ventilado, abrigándola bien.

1. OTROS RIESGOS O EFECTOS PARA LA SALUD
Ninguno
DATOS PARA EL MEDICO Ninguno específico trate sintomáticamente al paciente.

2. ANTIDOTO (DOSIS EN CASO DE EXISTIR)
No existe antídoto específico.

SECCION VIII INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME.

En caso de derrame por ruptura, cubra este con arena seca completamente, voltee el envase para detener el derrame. Use equipo protector personal y respiratorio adecuado, absorba con material inerte, posteriormente aspire o barra y coloque los desechos en un contenedor para este fin.

Después trate el área con detergente y agua. Absorba nuevamente con material inerte y colocarlo en un contenedor, repita cuantas veces sea necesario hasta que el área quede limpia.

SECCION IX PROTECCION ESPECIAL.

1. EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL.

Aplicar el producto use el equipo de protección adecuado: mascarilla y gorra, casto o sombrero; botas y guantes de neopreno; overo de algodón.

2. VENTILACION

Normal.

SECCION X INFORMACION SOBRE TRANSPORTACION.

1. DEBE ESTAR DE ACUERDO CON EL REGLAMENTO PARA EL TRANSPORTE TERRESTE DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS Y CON LAS NORMAS QUE PARA EL EFECTO SE EXPIDAN.

No se transporte, ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes.

SECCION XI INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

1. DEBE ESTAR DE ACUERO CON LAS REGLAMENTACIONES ECOLOGICAS.

No exceda las dosis recomendadas de aplicación. Evite la contaminación de fuentes o recursos de agua. No lave éste, envase ni los equipos de aplicación cerca de cuerpos acuáticos.