

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

## 1.- Identificación del preparado y la empresa

Identificación del preparado:	Fuji
Usos del preparado:	Aflojatodo.
Identificación de la empresa:	<b>QUIMICAS DEL TURIA, SL.</b> CIF. B- 46 453 692 Polígono Industrias de Cheste. Vial 4. Parcela 8. 46380 Cheste-(Valencia). Tel. 962.514.033
Identificación del envasador:	<b>MADELSA IBÉRICA, S.L.</b> Polígono Industrial Massanassa. C/ 4 46470- MASSANASSA (VALENCIA) Tel. 961.252.705

## 2.- Composición / Información de los componentes

Mezcla de siliconas, hidrocarburos alifáticos y aceites minerales.

## 3.- Identificación de peligros



F

**R11** Fácilmente Inflamable

Peligros para la salud:	Efectos tóxicos. En contacto con los ojos el líquido provoca irritación y puede causar conjuntivitis. En contacto prolongado con la piel puede provocar dermatitis. La intoxicación moderada puede causar vómitos y náuseas.
Peligros para el medio Ambiente:	Ninguno en condiciones normales de uso.
Peligros físico-químicos:	Producto fácilmente inflamable. No presenta peligro en condiciones normales de uso industrial debido a su presión de vapor relativamente baja.

## 4.- Primeros auxilios

En caso de inhalación:	Trasladar a la víctima a respirar aire fresco, mantener inmóvil y caliente. Si es necesario aplicar respiración asistida. Buscar ayuda médica.
En caso de ingestión:	No provocar el vómito. Dar grandes cantidades de agua. Buscar ayuda médica inmediatamente.
En caso de contacto con la piel:	Retirar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón la zona contaminada. Si persiste el daño, buscar ayuda médica.
En caso de contacto con los ojos:	Lávese abundantemente con agua (15 minutos) manteniendo los párpados separados para asegurarse un riego completo de los ojos y del tejido de los párpados. Si la irritación se mantiene, buscar ayuda médica.

## 5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:	Se recomienda espuma, polvo químico, dióxido de carbono o agua pulverizada, arena o tierra.
Medios de extinción inadecuados:	No usar chorro de agua.
Peligros especiales en caso de incendio:	Peligros particulares de incendio y explosión contra las descargas de electricidad estática durante las operaciones de carga y descarga o desplazamiento. Peligro moderado de explosión en espacios cerrados y en presencia de fuentes de ignición. Los vapores son

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

Procedimientos: más pesados que el aire y pueden recorrer grandes distancias muy cerca del suelo y provocar explosiones.  
Mantengan las personas no necesarias para la operación alejadas del emplazamiento del fuego. Las personas deberán estar siempre de espaldas, de cara al viento y alejadas de las zonas bajas y tanques de almacenamiento. Retirar los recipientes en peligro y si fuera posible rociarlos con agua para mantenerlos refrigerados.

## 6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Precauciones: Evacuar al personal de la zona. Evitar el contacto físico directo con el producto derramado. Emplear equipo de protección, Gafas de protección contra salpicaduras, guantes y botas y Mascaras respiratoria. Suprimir posibles focos de ignición.

Precauciones para el medio ambiente: Evitar su derrame en desagües, aguas subterráneas y alcantarillas, es contaminante. Evitar su acumulación en lugares cerrados como bodegas, fosas o zanjas ya que crearía una atmósfera explosiva.  
Evitar su filtración a la tierra o contacto con la vegetación.

Métodos de limpieza/recogida: Usar material absorbente adecuado (serrín, tierra...), tras su recogida gestionar su envío a un vertedero controlado que cumpla la legislación local.

## 7.- Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Trabajar en lugar bien ventilado y fresco. Utilizar el equipo de protección adecuado para el manejo de esta sustancia química.

Almacenamiento: Mantener en emplazamientos bien ventilados y lejos de fuentes de calor e ignición, siempre en recipientes adecuadamente cerrados y fuera del alcance de los niños.

## 8.- Límites de exposición y medidas de protección personal

Valores límite de exposición:	No especificados	
Controles de la exposición:	Protección de la piel:	Usen guantes de plástico o caucho.
	Protección de las manos:	Ninguno en concreto.
	Protección de los ojos:	Usen gafas o máscara facial.
	Protección respiratoria:	Usen equipo respiratorio protector.

Observar en todo momento las medidas generales de protección e higiene, cambiarse la ropa manchada, lávense las manos después de manipular la sustancia, observar las precauciones habituales en el manejo de los productos químicos.  
Todo el equipo de protección personal debe cumplir con las normas de la CEE (CE) apropiadas y debe ser mantenido de manera que se asegure su uso apropiado y continuado.

## 9.- Propiedades físicas y químicas

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Marrón
Olor:	Característico.

### Datos significativos para la seguridad.

Punto de ebullición:	---
Punto de inflamación:	---
Inflamabilidad:	---
Propiedades explosivas:	---
Propiedades comburentes:	---
Presión de vapor:	---
Densidad relativa( grs/cm3) a 25°C:	0.771 gr/cc
Solubilidad:	---
Coefficiente de reparto:	---
Densidad de vapor:	---
Velocidad de evaporación:	---

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

Viscosidad: ---  
PH: ---

## 10.- Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse: Evitar la proximidad a fuentes de ignición. Producto estable en condiciones normales.  
Materiales que deben evitarse: Ninguno en particular.  
Productos de descomposición peligrosos: Ninguno en particular.

## 11.- Informaciones toxicológicas

Ingestión: Puede causar irritación. Ver peligros en el apartado 3.  
Contacto con la piel: No irritante. Ver peligros en el apartado 3.  
Contacto con los ojos: Efecto irritante. Ver peligros en el apartado 3.  
Inhalación: Efecto sistémico moderado pudiendo provocar vómitos, somnolencia e hilaridad. Ver peligros en el apartado 3.

## 12.- Informaciones ecológicas

Efectos sobre el medio ambiente: Evitar que el producto penetre en el alcantarillado, conductos cerrados o cauces de agua. El producto no es peligroso ni tóxico para el medio ambiente de acuerdo con la Directiva 87/548/CEE y sus correspondientes enmiendas.  
Datos ecotoxicológicos: No disponibles.  
Persistencia y degradabilidad: El preparado cumple con la legislación vigente.

## 13.- Eliminación de residuos

Eliminación del producto: El método de eliminación final estará de acuerdo con la legislación vigente. En ausencia de tal legislación, consultar a las autoridades locales.

## 14.- Información relativa al transporte



### Transporte terrestre (ADR/RID):

NºONU: 1950  
Designación oficial de transporte: AEROSOLES  
Clase ADR: 2      Clase RID: 2.1

### Transporte por mar (IMDG):

NºONU: 1950  
Designación oficial de transporte: AEROSOLES  
Clase IMDG: 2

### Transporte por aire (IATA/ICAO):

NºONU: 1950  
Designación oficial de transporte: AEROSOLES  
Clase IATA/ICAO: 2

## 15.- Disposiciones de carácter legal

Etiquetado según Real Decreto 255/2003 de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.



F

- R11:** Fácilmente inflamable.  
**S26:** En caso de contacto con los ojos lávense con abundante cantidad de agua.  
**S7:** Manténgase el recipiente bien cerrado.  
**S16:** Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.  
**S23:** No respirar los vapores.  
**S33:** Evitar la acumulación de cargas electrostáticas.

Restringido para usos profesionales.

## 16.- Otras informaciones

Tener en cuenta la legislación nacional y local aplicable.

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.