



## Ficha de Seguridad



# Limpialatex Perfect

### 1.- Identificación del producto y del proveedor

<b>Nombre del producto</b>	Limpialatex perfect
<b>Nombre del productor</b>	Agroperfect S.A.
<b>Información del producto</b>	Limpiador de látex seco y gelatinoso
<b>Empleo del producto</b>	Insumo agrícola – Limpiador
<b>Función</b>	Remover el látex seco y gelatinoso de tinas, rodillos, platos para el proceso de empaque de fruta

### 2.- Composición/Información sobre los componentes

<b>Nombre químico</b>	Limpialatex perfect
<b>Nombre común</b>	Limpialatex perfect
<b>Formula química</b>	Emulsión acuosa de solventes orgánicos e inorgánicos
<b>Composición</b>	Tenso activos aniónicos y no iónicos
<b>Registro MAGAP</b>	En tramite
<b>Registro de comercialización</b>	04003036
<b>Registro de productor</b>	02155
<b>Registro de marca</b>	IEPI 6400-07



### 3.- Identificación de los peligros

<b>Clasificación de riesgo del producto</b>	Líquido ligeramente inflamable
<b>Inhalación</b>	No es posible dado que el producto es líquido
<b>Contacto con la piel</b>	Puede causar irritación en la piel
<b>Contacto con los ojos</b>	Puede causar irritación a los ojos, manifestándose en lagrimeo y posible conjuntivitis
<b>Ingestión</b>	Este producto puede actuar como laxante manifestándose en vomito y náusea
<b>Efecto de sobredosis crónica (largo plazo)</b>	Una exposición crónica es generalmente reconocida como segura

### 4.- Medidas de primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	No es posible, el producto es líquido
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar la piel contaminada con agua y jabón, si llega a irritación obtenga atención médica
<b>Contacto con los ojos</b>	Lavar los ojos con abundante agua por lo menos 15 minutos
<b>Ingestión</b>	No dar de beber a una persona inconsciente, dar de beber mínimo 2 vasos de agua o leche, pedir asistencia médica

### 5.- Medida para lucha contra el fuego

<b>Agentes de extinción</b>	Ahogar el fuego con materiales inertes. Aplicar directamente sobre el producto
<b>Procedimiento especial para combatirlo</b>	Tomar precauciones
<b>Equipo de protección personal para el combate del fuego</b>	Usar ropa protectora adecuada

## 6.- Medidas para controlar derrames o fugas

<b>Medida de emergencia a tomar si hay derrame del producto</b>	Retirar todo el material derramado y llevarlo a un lugar apropiado para su limpieza o eliminación
<b>Equipo de protección personal</b>	Usar ropa de protección y lentes

## 7.- Manipulación y almacenamiento

<b>Recomendaciones técnicas</b>	Limpialatex perfect es un producto que cumple con dos funciones, la de remover látex seco y gelatinoso, producto soluble y biodegradable
<b>Precauciones a tomar</b>	No comer ni beber mientras se manipula, cambiarse de ropa una vez terminada la jornada de trabajo
<b>Recomendaciones sobre la manipulación segura, específica</b>	No exponer el producto a altas temperaturas
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Almacenar en un lugar seguro, fresco y seco, que posea una buena ventilación en todo momento.
<b>Embalajes recomendados</b>	Son aquellos que permiten mantener el producto aislado del medio ambiente y humedad

## 8.- Control de exposición/protección especial

<b>Medida para reducir la posibilidad de exposición</b>	Componentes con valores limite a controlar en el lugar de trabajo
<b>Parámetros de control</b>	
<b>Limite permisible ponderados (LLP) y absolutos (LPA)</b>	No tiene de acuerdo a la norma nacional
<b>Protección respiratoria</b>	Utilizar un respirador aprobado
<b>Guantes de protección</b>	Usar guantes de tela, caucho o goma
<b>Protección de la vista</b>	Usar lentes de protección para protegerse o según el caso mascarilla full-face
<b>Otros equipos de protección</b>	Usar ropa adecuada
<b>Ventilación</b>	Se debe contar con un lugar donde tenga ventilación todo el tiempo de tipo natural



#### 9.- Propiedades físicas y químicas

<b>Estado físico</b>	Emulsión Líquida
<b>Apariencia y color</b>	Blanco lechoso ligeramente cítrico
<b>Concentración</b>	
<b>pH</b>	8-10
<b>Punto de ebullición</b>	444,6 °C
<b>Punto de fusión</b>	No aplicable
<b>Peso Especifico</b>	1,09
<b>Punto de inflamación</b>	207 °C en copa cerrada
<b>Reactivo con material de empaque</b>	No es reactivo
<b>Solubilidad en agua</b>	Soluble

#### 10.- Estabilidad y reactividad

<b>Estabilidad</b>	No produce reacción rápido con el agua en ausencia de iniciadores,
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Ninguna conocida
<b>Incompatibilidad</b>	Ninguna conocida
<b>Descomposición</b>	Perdida química al ser combinada
<b>Polimerización peligrosa</b>	No ocurre

#### 11.- Información toxicológica

<b>Toxicidad Aguda</b>	Ninguna mortalidad observada
<b>Toxicidad crónica o de largo plazo</b>	Exposición crónica a niveles bajos es generalmente reconocida como segura
<b>Efectos locales</b>	Reducción de funciones pulmonares Efecto moderado cuando se encuentra formulado

#### 12.- Información ecológica

<b>Bio-acumulación</b>	
<b>Efectos sobre el ambiente</b>	Producto Biodegradable

### 13.- Consideraciones sobre disposición final

<b>Eliminación del producto</b>	Puede ser depositado con la basura domestica observando las disposiciones técnicas necesarias, tras consultar con el encargado de la eliminación y las autoridades competentes.
<b>Eliminación del envase</b>	Disponer de los envase de acuerdo con la legislación existente local. Se recomienda lavar los envases tres veces.

### 14.- Información sobre transporte

<b>Producto</b>	No levemente peligroso según los criterios de la reglamentación de transporte
-----------------	---

### 15.- Información reglamentaria

<b>Normas internacionales aplicables</b>	Food and Agriculture organization regulations
<b>Marca en etiqueta</b>	Poco peligroso

### 16.- Otras informaciones

Toda la información, recomendaciones y sugerencias que aquí aparecen relacionadas con nuestro producto, están basadas en pruebas y datos confiables; sin embargo, es responsabilidad del usuario determinar que el producto aquí descrito sea compatible con sus necesidades, desde el punto de vista de toxicidad y seguridad. Dado que el uso efectivo del producto por parte de terceros esta fuera de nuestro control, no damos garantías expresas o implícitas sobre los efectos de dicho uso, ni asumimos ninguna responsabilidad sobre el uso que terceros den al producto que aquí se describe