



## NOSPUNT

### 1. Identificación de la sustancia/preparado y de la empresa

#### Identificación de la sustancia o del preparado.

Denominación comercial: NOSPUNT

Tipo de producto: Tratamientos post-recolección

Composición: Clorprofam 1% p/p. Polvo para espolvoreo (DP).

#### Identificación de la empresa.

KENOGARD, S.A.

C/ Diputación, 279

08007 Barcelona

Tel. 934 881 270

Fax 934 876 112

#### Teléfono de urgencias.

En caso de urgencia, llame al Instituto Nacional de Toxicología (Tel. 915 620 420).

### 2. Composición/información sobre los componentes

Conforme a las directivas CE este producto se considera como un preparado. Información de los ingredientes peligrosos:

Componentes	Conc.	No. CAS	No. CE	Símbolo de peligro	Frases R
Clorprofam	1%	101-21-3	----	----	----

### 3. Identificación de peligros

#### Información de emergencia.

Clasificación según RD 3349/1983 y anejos del RD 2216/1985:

#### Efectos peligrosos para la salud.

Inhalación: Alteraciones respiratorias. En caso de aspiración puede producir neumonitis química.

Contacto con la piel: Sin efectos.

Contacto con los ojos: Sin efectos.

Ingestión: Náuseas, vómitos y estreñimiento.

#### Efectos peligrosos para el medio ambiente.

No procede clasificar el producto formulado NOSPUNT en cuanto a la peligrosidad para la fauna terrestre y acuícola puesto que se trata de un tratamiento post-cosecha. No obstante, se considera que este producto formulado no presenta peligrosidad para el medioambiente.

### 4. Primeros auxilios

Retirar a la persona de la zona contaminada.

Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

No dejar solo al intoxicado en ningún caso.

Trasladar al intoxicado a un Centro Hospitalario.

**Contacto con los ojos:** Lavar los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.

**Contacto con la piel:** Lavar la piel con abundante agua y jabón.

**Inhalación:** Controlar la respiración, si fuera necesario, respiración artificial.

**Ingestión:** En caso de ingestión: NO PROVOCAR EL VOMITO.

#### Nota al médico:

Tratamiento sintomático.



## NOSPUNT

---

---

### 5. Medidas de lucha contra incendios

---

**Medios de extinción adecuados:**

Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), polvo seco.

**Medios de extinción a evitar:**

No emplear chorro de agua para evitar esparcir el producto.

**Riesgos especiales de exposición:**

Las partículas de pesticida pueden quedar suspendidas en el aire. El polvo, en suficiente concentración, puede formar mezclas explosivas con el aire.

**Productos peligrosos de descomposición/combustión:**

En caso de incendio se genera monóxido y dióxido de carbono.

**Equipo de protección personal:**

Usar un equipo de respiración autónomo homologado con presión positiva y un equipo de protección completo.

**Otra información:**

Contener las escorrentías. Procedimientos especiales para la lucha contra el fuego: Aislar el área de fuego. Evacuar a favor del viento. Evitar respirar el humo o los gases generados.

---

---

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

---

**Protección personal:**

Se recomienda llevar ropa protectora y equipo personal de protección tal y como se describe en la sección 8 "Controles de Exposición/Protección Personal". Si ha estado expuesto al producto durante las operaciones de limpieza, ver sección 4 de "Primeros Auxilios" para las acciones a tomar. Quitar rápidamente toda la ropa contaminada. Lavar toda el área expuesta de la piel con agua y jabón inmediatamente después del contacto. Lavar perfectamente la ropa antes de usarla nuevamente. No llevar la ropa a casa para ser lavada.

**Precauciones medioambientales:**

Evitar que los derrames y escorrentías de limpieza alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.

**Métodos de limpieza:**

Aislar y señalizar el área de vertido. Ventilar el local. No regar la zona del derrame con agua. Barrer o recoger con una pala el producto derramado evitando que se produzca polvo. Transferir el material derramado a envases adecuados para su recuperación o eliminación. Consultar a un experto para retirar y eliminar todos los materiales y desechos contaminados.

---

---

### 7. Manipulación y almacenamiento

---

**Manipulación:**

No manipular el producto cerca de alimentos, agua o bebidas. Evitar altas concentraciones de polvo en el aire. Para protección personal Ver Sección 8, "Controles de Exposición/Protección Personal".

**Condiciones de almacenamiento:**

Almacenar en un área bien ventilada y seca. No permitir que el producto llegue a humedecerse o sobrecalentarse durante el almacenamiento; puede originar su descomposición, deterioro de su actividad o fuego. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. No contaminar otros productos fitosanitarios, fertilizantes, agua, comida o piensos, debido a su almacenamiento o eliminación.

**Otra información:**

Los envases vacíos pueden ser peligrosos. Dado que estos conservan restos de producto, tomar las precauciones indicadas en esta Hoja de Seguridad y en la etiqueta del producto.



## NOSPUNT

---

---

### 8. Controles de exposición/protección personal

---

**Medidas de orden técnico:**

Emplear procedimientos de ventilación adecuados en cada uno de los puntos del proceso donde puedan producirse emisiones de polvo. Ventilar todos los vehículos de transporte antes de su descarga. Las instalaciones donde se almacene o utilice este producto deberán estar equipadas con lavaojos y duchas de seguridad.

**Límites de exposición:**

No se han establecido para este producto.

**Protección personal:**

**Vías respiratorias:**

Para la exposición al polvo, se recomienda llevar un respirador-purificador de aire apropiado de media máscara o de máscara completa autorizado para plaguicidas (U.S. NIOSH/MSHA; EU CEN o certificación de una organización equivalente). La elección y empleo del respirador va a depender de las concentraciones que existan en el aire. Los respiradores-purificadores de aire deberán estar equipados con filtros para plaguicidas (filtro para vapor orgánico y prefiltro para plaguicidas).

**Manos:**

Siempre que se maneje este producto se recomienda usar guantes resistentes a productos químicos, tales como guantes de goma butílica y nitrilo o de otros materiales que puedan proteger contra la infiltración. Si hay algún indicio de degradación en los guantes o penetración del producto químico, debe quitarse los guantes y reemplazarlos inmediatamente. Lavar con agua y jabón y quitarse los guantes inmediatamente después de usarlos. Lavar las manos con agua y jabón.

**Ojos:**

Se aconseja llevar gafas de protección química o pantalla facial homologadas.

**Piel y cuerpo:**

Se recomienda usar un delantal resistente a los productos químicos y botas. Para exposiciones prolongadas, como en el caso de derrames, llevar un traje impermeable de caucho o goma butílica que cubra todo el cuerpo para evitar un contacto prolongado o repetido con la piel.

---

---

### 9. Propiedades físicas y químicas

---

<b>Aspecto:</b>	Polvo para espolvoreo
<b>Inflamabilidad:</b>	No inflamable
<b>Coef. de partición n-octanol/agua:</b>	Kow logP= 2.92
<b>Solubilidad:</b>	Soluble en acetona
<b>Densidad aparente:</b>	0.95 g/l
<b>pH:</b>	9.5

---

---

### 10. Estabilidad y reactividad

---

**Estabilidad:**

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenaje y manipulación ("Ver Sección 7").  
Temperatura de almacenamiento (< 25° C).

**Condiciones a evitar:**

Manener el producto alejado de la humedad, el calor y fuentes de inflamación.

**Materiales a evitar:**

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.

**Productos peligrosos de descomposición:**

Emite gases tóxicos en caso de incendio ("Ver Sección 5").



## NOSPUNT

---

### 11. Información toxicológica

---

Los valores que se exponen a continuación, han sido calculados a partir del/la Materia activa

**Toxicidad aguda:**

DL50 oral - rata	3500-8000 mg/kg
DL50 dermal - rata	700 mg/kg (Intraper)
CL50 inhalación - rata, 4 horas	
Irritación de la piel	No irritante
Irritación de los ojos	No irritante
Sensibilización	No sensibilizante

**Efectos agudos derivados de la sobreexposición:**

No se conocen.

**Mutagénesis:**

No mutagénico.

**Carcinogénesis:**

No Carcinogénico.

**Teratogénesis y Reproducción:**

No teratogénico. Sin efectos en la reproducción.

---

### 12. Informaciones ecológicas

---

Los valores que se exponen a continuación, han sido calculados a partir del/la Materia activa

**Toxicidad acuática:**

CL50 (48 h) Lepomis macrochirus	12 mg/l
CL50 Salmo gairdneri	3.02- mg/l

**Toxicidad en aves y fauna terrestre:**

DL50 Oral aguda Anas platyrhynchos	> 2000 mg/kg
------------------------------------	--------------

**Otros datos:**

**Movilidad:**

Fuertemente adsorbido por la materia orgánica y resiste la lixiviación.

**Persistencia y degradabilidad:**

Su vida media es de 65 días a 15° C y de 30 días a 29° C.

**Potencial de bioacumulación:**

Kow logP= 2.92

---

### 13. Consideraciones sobre la eliminación

---

**Eliminación de los residuos:**

Eliminar los restos del producto en contenedores especiales, que serán retirados para su destrucción por una empresa autorizada por los organismos competentes para la gestión de residuos tóxicos y peligrosos. Está prohibido el vertido o la quema libre de este producto o de sus envases. En caso de derrame, si el producto vertido no puede ser eliminado siguiendo las instrucciones de la etiqueta, la incineración es un método aceptable de eliminación, de acuerdo con las leyes locales, regionales, nacionales y normas y reglamentos medioambientales. Debido a que los métodos aceptables de eliminación y los requisitos legales pueden variar según los países, debe contactarse con los organismos oficiales apropiados antes de la eliminación.

**Eliminación de envases vacíos:**

Inutilizar los envases vacíos y depositarlos en un lugar seguro y no contaminante para su posterior eliminación en un vertedero industrial o mediante incineración según lo que permitan las autoridades estatales y locales. Si son incinerados evitar la inhalación del humo.



## NOSPUNT

---

### 14. Información relativa al transporte

---

No procede la clasificación del producto formulado NOSPUNT para su transporte por carretera.

---

### 15. Información reglamentaria

---

El producto está inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, con el número 12715.

**Clasificación toxicológica:** Baja Toxicidad

**Menciones de riesgo (frases R):**

Ninguna

**Consejos de prudencia (frases S):**

- |        |   |
|--------|---|
| S2     | Manténgase fuera del alcance de los niños.  |
| S13    | Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.   |
| S22    | No respirar el polvo.   |
| S36/37 | Usense indumentaria y guantes de protección adecuados.  |
| S45    | En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrole la etiqueta). |

---

### 16. Otras informaciones

---

La información presentada refleja nuestro nivel actual de conocimientos y pretende describir el producto desde el punto de vista de su seguridad. Esta información, por tanto, no representa una garantía expresa o implícita acerca de propiedades específicas del producto.