

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento REACH nº 1907/2006 y R.D.255/2003

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA:

### NOMBRE DEL PRODUCTO:

# **INSECTICIDA CONCENTRADO** **PLUS POLVO**

**USOS:** Insecticida para insectos rastreros.

### EMPRESA:

## **PONS QUIMICAS, S.L.**

CTRA. DE GATA, nº 143  
03730 XABIA (ALICANTE)  
Tel: + 34 96 645 42 00 FAX: + 34 96 645 43 06  
[ponsquimicas@ponsquimicas.es](mailto:ponsquimicas@ponsquimicas.es)  
[www.ponsquimicas.com](http://www.ponsquimicas.com)

### TFNOS. DE EMERGENCIA:

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: 91 562 04 20  
Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

Empresa: Pons Químicas, S.L. Teléfono: 96 645 42 00 (horario laboral)

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Para la salud:** NO CLASIFICADO COMO PELIGROSO según la Directiva 1999/45/CE y el R.D.255/2003.

**Para el medio ambiente:** PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático según la Directiva 1999/45/CE y el R.D. 255/2003.

## 3. COMPOSICION / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes que presentan un peligro para la salud y/o el medio ambiente según la Directiva 67/548/CEE y presentes en el formulado en concentración superior al límite de exención:

INGREDIENTES	%	CLASIFICACION (*)	nº EINECS	nº CAS
Permetrina	0,80 %	Xn, N: R20/22-43-50-53	258-067-9	52645-53-1
Sustancia de sabor amargo	0.02%			
Excipientes c.s.p.	100 %			

(\*) Ver descripción completa en apartado 16

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de Intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica.

**Tfno. (24 horas) 91 562 04 20**

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Lavar los ojos con abundante durante 15 minutos como mínimo. No olvide retirar las lentillas. En caso de malestar pedir asistencia médica.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Quite la ropa manchada ó salpicada. Lavar con abundante agua y jabón los derrames accidentales en la piel, sin frotar. En caso de malestar pedir asistencia médica.

**INGESTION:** Si la persona está consciente: provoque el vómito. Conserve la temperatura corporal. En caso de malestar pedir asistencia médica.

**INHALACION:** Retire a la persona de la zona contaminada y sacar al aire libre. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Mantenga al paciente en reposo. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas, En caso de malestar pedir asistencia médica.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

Tratamiento sanitario.

En caso de intoxicación, traslade al paciente a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta ó el envase.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO**

## **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

- **INFLAMABILIDAD**

no inflamable

- **MEDIOS DE EXTINCION APROPIADOS:**

CO<sub>2</sub>, polvo químico, espuma anti-alcohol, agua pulverizada.

- **MEDIOS DE EXTINCION NO APROPIADOS:**

No echar directamente agua a chorro.

- **RIESGOS DE COMBUSTION:**

No se conocen.

- **RECOMENDACIONES Y MEDIDAS DE PROTECCION EN CASO DE INCENDIO:**

Mantener los recipientes fríos rociándolos con agua.

Utilizar indumentaria de protección, guantes, gafas y/o máscaras, botas, equipo de respiración autónomo, etc. en caso necesario según la magnitud del incendio.

Evitar que penetre en desagües y/o alcantarillas.

## **6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

- **PROTECCION PERSONAL:**

No necesarias medidas especiales. Ver apartado 8.

- **PRECAUCIONES PARA EL MEDIO AMBIENTE**

Eliminar los residuos y sus recipientes como residuos peligrosos. Evitar la liberación al medio ambiente. No tirar los residuos por el desagüe. Evitar que penetre en el alcantarillado y/o cursos de agua..

- **METODOS DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA**

Absorber los restos con materiales absorbentes (arena, serrín etc.) y almacenar en recipientes cerrados para su posterior gestión como residuo peligroso. Tomar todas las precauciones posibles. Enjuagar la zona con abundante agua.

**7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

- PRECAUCIONES DURANTE LA MANIPULACION:

No necesarias precauciones especiales. Utilizar en lugares bien ventilados. No comer, ni beber ni fumar durante la utilización del producto. Lavar después de cada uso las manos con abundante agua y jabón. Cumplir con las normas de higiene y seguridad en el trabajo.

- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener a temperatura ambiente. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Evitar la luz y el calor.

- USOS ESPECIFICOS FINALES

Insecticida de insectos rastreros. No necesarias recomendaciones complementarias.

**8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL**

- CONTROL DE EXPOSICION:

No se disponen de datos sobre límites de exposición del formulado.

- Medidas de control técnico:

Seguir las condiciones de manejo indicadas en el apartado 7. Tener cerca de la zona de trabajo duchas y frasco lavavojos.

- Medidas de protección individual:

No se requieren medidas especiales. Se recomienda utilizar guantes si el contacto es frecuente y/o prolongado. En caso de posible contacto con los ojos utilizar gafas de protección.

**9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

ASPECTO : Polvo

COLOR: blanco

OLOR: característico

PUNTO DE EBULLICION: No determinado.

PUNTO DE FUSION: No determinado.

SOLUBILIDAD EN AGUA: Totalmente insoluble.

PUNTO DE INFLAMACION: no inflamable.

pH : No aplicable.

DENSIDAD: No aplicable.

VISCOSIDAD A 25°C: No aplicable.

PRESION DE VAPOR: No determinado.

PROPIEDADES EXPLOSIVAS: No aplicable.

PROPIEDADES COMBURENTES: No aplicable.

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

- REACTIVIDAD:

Evitar el calor y la luz solar. No mezclar con otros productos.

- ESTABILIDAD:

Producto estable en las condiciones normales de uso y manejo. No se conocen posibles reacciones peligrosas ni productos de descomposición peligrosos.

**11. INFORMACION TOXICOLOGICA**

- Toxicidad aguda:

No disponible datos del preparado.

- Síntomas por intoxicación:

OJOS: Puede provocar una irritación leve.

PIEL: Puede causar irritación por contacto prolongado y/o repetido.

INHALACION: Irritación del tracto respiratorio.

INGESTION: Puede causar dolores estomacales.

- Toxicidad crónica:

No se dispone de información sobre los efectos que puede producir a largo plazo pero no se espera ninguno.

**12. INOFRMACION ECOLOGICA**

- Ecotoxicidad.:

El formulado está clasificado como muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

- Persistencia y degradabilidad:

No disponible datos del formulado.

- Movilidad:

Como el producto es insoluble no se espera que pueda desplazarse a través del suelo y del agua.

- Potencial de bioacumulación:

No disponible datos del formulado pero no se espera que sea bioacumulable.

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION**

- Tratamiento de residuos y envases.:

Los residuos deben tratarse como peligrosos y eliminarse con todas las precauciones posibles. Tener en cuenta la legislación local/nacional vigente

Evitar su liberación al medio ambiente.

Los recipientes vacíos pueden ser reutilizados después de su limpieza con abundante agua. Los residuos de lavado deben gestionarse como peligrosos.

- Eliminación de residuos:

Los residuos pueden ser gestionados por un gestor autorizado y desecharse a depuradora si primero se diluyen en abundante agua. Tener en cuenta la legislación local/nacional vigente.

**14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE**

- Transporte por carretera (ADR-2011).:

Numero ONU: 3077

Clase: 9

Grupo embalaje: III

Nombre apropiado para el transporte: SUSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE , n.e.p.(permetrina)

**15. INFORMACION REGLAMENTARIA**

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE



- R50/53** Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- S2** Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S13** Manténgase lejos de alimentos bebidas o piensos.
- S22** No respirar el polvo.
- S35** Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
- S37** Usense guantes adecuados.
- S45** En caso de accidente ó malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta)

**16. OTRA INFORMACION**

Usos autorizados con n° Reg: 10-30-05706: por el público en general.

- **Instrucciones a indicar en el etiquetado:**
- Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.
- No utilizar sobre alimentos ni utensilios de cocina.
- No realizar la aplicación en presencia de personas y/o animales domésticos.
- No mezclar con otros productos.
- No podrá aplicarse en superficies donde se manipulen, preparen ó hayan de consumirse ó servirse alimentos.
- Evitar el contacto con las superficies tratadas.
- Modo de empleo: Aplicación por espolvoreo dirigida a zócalos y/o suelos. No podrá aplicarse de forma aérea.
- A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso
- Contiene PERMETRINA: puede provocar una reacción alérgica.

Esta revisión anula a la n° 08 y la actualiza en todos los epígrafes.

Texto completo de las frases R indicadas en el apartado 3 que no vienen indicadas en el apartado 15:

R20: Nocivo por anhelación.

R22: Nocivo por ingestión.

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.