

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 FDS Ref.: 11943

Fecha de emisión: 27/06/2011 Fecha de la revisión: 23/04/2020 Reemplaza la ficha: 02/05/2019 Versión: 9.7

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre : Propamocarb 722 g/L SL

Nombre comercial : PIKAR

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional Especificaciones de utilización : Productos fitosanitarios

industrial/profesional

Uso de la sustancia/mezcla : Fungicida

1.2.2. Usos desaconsejados

Restricciones de utilización : No existen evidencias conocidas contra su uso

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

Naturagri Soluciones S.L.U. C/ Montalbán 3, 3º izda. 28014 Madrid - Espana T (+34) 901 002 012

contacto@naturagri.es - www.naturagri.es

Fabricante

Arysta LifeScience Benelux Rue de Renory 26/1 B-4102 Ougrée - Bélgica T +32 (0)4 385 97 11

sds.info@upl-ltd.com - http://www.upl-ltd.com/be

1.4. Teléfono de emergencia

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Sensibilización cutánea, categoría 1 H317

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)

GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Componentes peligrosos : Propamocarb HCl

Indicaciones de peligro (CLP) : H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia (CLP) : P261 - Evitar respirar los vapores, el polvo, el humo, el gas, la niebla, el aerosol.

P280 - Llevar guantes de protección, gafas/máscara de protección.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón

abundantes.

Frases EUH : EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las

instrucciones de uso.

Frases adicionales : SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de

seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

2.3. Otros peligros

Otros peligros que no conllevan clasificación

: Esta mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto		Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Propamocarb HCI	(N° CAS) 25606-41-1 (N° CE) 247-125-9	72	Skin Sens. 1, H317

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la

respiración.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

 Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos

: Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Aqua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

23/04/2020 (Versión: 9.7) ES (español) 2/8

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso

: Posible emisión de humos tóxicos.

de incendio

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios

 No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el

polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8:

"Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Llevar un equipo de

protección individual.

Medidas de higiene : Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las

prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su

utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado.

Temperatura de almacenamiento : > -10 °C

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

23/04/2020 (Versión: 9.7) ES (español) 3/8

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Protección de las manos:

Llevar guantes adecuados resistentes a los productos químicos. Tiempo de penetración: consultar las recomendaciones del fabricante

Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
	Caucho nitrílico (NBR)	5 (> 240 minutos)			
	Caucho natural	5 (> 240 minutos)			
	Goma neopreno (HNBR)	5 (> 240 minutos)			
	Cloruro de polivinilo (PVC)	5 (> 240 minutos)			

Protección ocular:

Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Color : incoloro. amarillo claro.

 Olor
 : Afrutado.

 Umbral olfativo
 : No aplicable

 No aplicable
 No aplicable

 pH
 : 5,33 (1%, 25°C)

Velocidad de evaporación relativa (acetato de

butilo=1)

Grado de evaporación (éter=1) : No aplicable
Punto de fusión : No aplicable
Punto de solidificación : No aplicable
Punto de ebullición : No aplicable

Punto de inflamación : No hay punto inflamable hasta - medición solo fue efectuada hasta la temperatura de

ebullición.

: No aplicable

Temperatura de autoignición : > 400 °C

Temperatura de descomposición : No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable
Presión de vapor : No aplicable

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 1,08 g/ml (20°C)

Solubilidad : Soluble en agua.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : No es necesario un exámen, ya que en las moléculas no exitsten grupos químicos que

muestran posibles caraterísticas explosivas.

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Propiedad de provocar incendios : No se tiene que aplicar el proceso de clasificación, ya que en el molecular no hay grupos

químicos, que indiciquen a propiedades explosivas.

Límites de explosión : No aplicable

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

PIKAR		
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg	
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 5,01 mg/l/4 h	

Propamocarb HCI (25606-41-1)		
DL50 oral rata > 2000 mg/kg		
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg	
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 5 mg/l/4 h	

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado.

pH: 5,33 (1%, 25°C)

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado

pH: 5,33 (1%, 25°C)

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

23/04/2020 (Versión: 9.7) ES (español) 5/8

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause

efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

PIKAR		
CL50 peces	> 140 mg/l (96h Salmo gairdneri)	
CE50 Daphnia	> 140 mg/l (48h Daphnia magna)	
ErC50 (algas)	182 mg/l (72h Selenastrum capricornutum)	
CEr50 (otras plantas acuáticas)	5940 mg/l (Lemna Gibba)	

Propamocarb HCI (25606-41-1)			
CL50 peces	> 92 mg/l (96h Lepomis macrochirus)		
CE50 Daphnia	> 100 mg/l (48h Daphnia magna)		
ErC50 (algas)	> 85 mg/l (72h Pseudokirchneriella subcapitata)		
NOEC crónico peces	6,3 mg/l (32d Pimephales promelas)		
NOEC crónico crustáceos	12,3 mg/l (21d Daphnia magna)		
EbC50, Lemna gibba, Crónica	> 18 mg/l (14 días)		

12.2. Persistencia y degradabilidad

Propamocarb HCI (25606-41-1)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

PIKAR	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	No aplicable

Propamocarb HCI (25606-41-1)		
FBC peces	3,2 – 4,7 mg/g	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-1,36	
Potencial de bioacumulación	No existe bioacumulación.	

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

12.4. Movilidad en el suelo

п	п	/	Λ	п
г	ш	Λ	А	К

Tensión superficial 70,2 mN/m (20°C)

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

homologado.

Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 02 01 08* - Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA			
14.1. Número ONU					
No regulado	No regulado	No regulado			
14.2. Designación oficial de transporte d	e las Naciones Unidas				
No regulado	No regulado	No regulado			
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte					
No regulado	No regulado	No regulado			
14.4. Grupo de embalaje					
No regulado	No regulado	No regulado			
14.5. Peligros para el medio ambiente					
No regulado	No regulado	No regulado			
No se dispone de información adicional					

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No regulado

Transporte marítimo

No regulado

Transporte aéreo

No regulado

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

Otras instrucciones, restricciones y disposiciones

: Classification according to WHO regulation. Class II : Moderate hazard.

legales

Directiva 2012/18/EU (SEVESO III)

Seveso Indicaciones adicionales : Directive 2012/18/EU (SEVESO III): Not classified

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Indicación de modificaciones:			
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
	Reemplaza la ficha	Modificado	
	Fecha de revisión	Modificado	
2.3	Otros peligros que no conllevan clasificación	Añadido	
15.1	Otras instrucciones, restricciones y disposiciones legales	Añadido	

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.	

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:				
Skin Sens. 1	H317	Método de cálculo		

Hoja de Seguridad aplicable para regiones

: ES - España;EU - Europa

SDS EU (Anexo II de REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

23/04/2020 (Versión: 9.7) ES (español) 8/8