

PRITT (ES : 24.573)

Fecha de emisión 30-may-2013

Fecha de revision 30-may-2013

Número de Revisión 1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Código del producto	ICC01
Nombre del producto	PRITT (ES : 24.573)
Sinónimos	IMIDACLOPRID 200 G/L SL
Sustancia/preparación pura	Preparado

1.2 Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado	Insecticida
-----------------	-------------

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor	Agrichem B.V. Koopvaardijweg 9 4906 CV Oosterhout the Netherlands tel: 0031(0)162431931 fax: 0031(0)162456797
Dirección del correo electrónico	agrichem@uniphos.com
Distribuidor	Cequisa Entenza, 157-1º, 08029 Barcelona Spain Tel : +34 93 2405000 Fax : +34 93 2005648

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia	(CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670
España	Servicio de Información Toxicológica (ES): +34 91 562 04 20

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

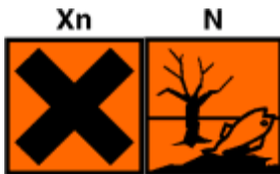
2.1 Clasificación de la mezcla

Símbolo(s) N - Peligroso para el medio ambiente
Xn - Nocivo

Frase R(s) Xn;R22 Xi;R36/37/38 N;R51/53

Para el texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, ver la Sección 16

2.2 Etiqueta



Símbolo(s)
N - Peligroso para el medio ambiente
Xn - Nocivo

Frase(s) - R

R22 - Nocivo por ingestión

R36/37/38 - Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias

R51/53 - Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

Frase(s) - S

S 2 - Manténgase fuera del alcance de los niños

S13 - Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

S23 - No respirar los vapores

S25 - Evítese el contacto con los ojos

S36/37 - Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados

S38 - En caso de ventilación insuficiente, úsense equipo respiratorio adecuado

S45 - En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta)

2.3 Otros peligros

No hay información disponible.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

Nombre químico	No. EINECS.	No. CAS	% en peso	Clasificación	EU - GHS Clasificación de sustancia	No. REACH
Imidacloprid	-	138261-41-3	10 - 20	Xn; R22 N; R50-53	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	sin datos disponibles
Propylene carbonate	203-572-1	108-32-7	20 - 30	Xi;R36	Eye Irrit. 2 (H319)	sin datos disponibles
Dialkylsulphosuccinate, salt solution (CAS : 577-11-7) 65% - 70%	-	-	1 - 5	Xi;R38 Xi;R41	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	sin datos disponibles

Para el texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, ver la Sección 16

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Consejo general

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

Contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, retirar las lentillas y enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos
En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico

Contacto con la piel

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante
En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico

Ingestión

En caso de ingestión acuda al médico; y muéstrela la etiqueta del envase, en caso de accidente consultor servicio médico de información toxicológica
Enjuáguese la boca

Inhalación

Sacar al aire libre
Si los síntomas persisten consultar a un médico

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible.

4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y de tratamiento especial

Tratar sintomáticamente.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manipulación

Asegúrese una ventilación apropiada

Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo

Medidas de higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Consérvese únicamente en el recipiente/envase de origen, en un lugar fresco y bien ventilado

7.3 Usos específicos finales

No hay información disponible.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites profesionales de exposición
<http://www.ser.nl/nl/taken/adviserende/grenswaarden.aspx>

Nivel obtenido sin efecto (DNEL) No hay información disponible

Concentración prevista sin efecto (PNEC) No hay información disponible

8.2 Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados

Protección personal

Protección de los ojos

gafas protectoras con cubiertas laterales.

Protección de la piel y del cuerpo

ropa de manga larga.

Protección de las manos

guantes protectores.

Protección respiratoria

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas

Controles de la exposición del medio ambiente No hay información disponible.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Amarillo a marrón	
Estado Físico	líquido	
Olor	Concentrado soluble orgánico	
<u>Propiedades</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones/ Método</u>
pH	7.73	(solución 1 %); CIPAC MT 75
Punto de fusión / punto de congelación	No hay información disponible	
Temperatura de ebullición/rango	No hay información disponible	
Punto de inflamación	> 76 °C	EEC A.9
Velocidad de evaporación	No hay información disponible	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible	
Densidad relativa	1.1	20°C; EEC A3
Hidrosolubilidad	Miscible con agua	
Solubilidad en otros disolventes	No hay información disponible	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No hay información disponible.	
Temperatura de autoignición	299 °C	EC A.15
Temperatura de descomposición	No hay información disponible.	
Viscosidad	2.58 mm ² /s	40 °C; OECD 114
Propiedades comburentes	No comburente	
Peligro de explosión	De acuerdo con su estructura química, no es probable que se produzca reacción explosiva.. (Method A.14)	

9.2 Información adicional

Contenido VOC	No hay información disponible
----------------------	-------------------------------

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No hay información disponible.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición

10.5 Materiales incompatibles

Ningún material a mencionar especialmente

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases tóxicos o corrosivos

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos toxicidad aguda

Toxicidad aguda

Efectos locales

Inhalación

No existe ningún dato disponible para ese producto.

Contacto con los ojos

No irrita los ojos. conejo.

Contacto con la piel

No irrita la piel. (conejo).

Ingestión

No existe ningún dato disponible para ese producto.

DL50 Oral

> 2000 mg/kg (rata)

DL50 cutánea

> 2000 mg/kg (rata)

Toxicidad crónica

Corrosión o irritación cutáneas

No hay información disponible.

sensibilización

Piel: No produce sensibilización.

efectos carcinógenos

No hay información disponible

efectos mutágenos

No hay información disponible

Toxicidad para la reproducción

No hay información disponible

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) No hay información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) No hay información disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Tóxico para las abejas

CE50/72h/algas = 31.17 mg/L

CE50/48h/Dafnia = > 100 mg/L

CL50/Peces/96h = > 100 mg/L

12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay información disponible

Nombre químico	log Pow
Propylene carbonate	0.48

12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y MPMB

No hay información disponible.

12.6 Otros efectos adversos

No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no utilizado Eliminar conforme a leyes y regulaciones Estatales y Locales, en plantas autorizadas.

Envases contaminados Eliminar los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o para la eliminación de los residuos.

No. CER de eliminación de residuos 020108 - Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas.

Otra información Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR

14.1. No.UN	UN3082
14.2. Denominación adecuada de envío	Materia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p (Imidacloprid)
14.3 Clase de Peligro	9
14.4 Grupo embalaje	III
14.5 Peligro medioambiental	si
14.6 Special Provisions	274, 335, 601
Código de restricciones en túneles	(E)

IMDG/IMO

14.1. No.UN	UN3082
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s (Imidacloprid)
14.3 Clase de Peligro	9
14.4 Grupo embalaje	III
14.5 Peligro medioambiental	Marine pollutant
14.6 Special Provisions	274, 335

IATA/ICAO

14.1. No.UN	UN3082
14.2. Denominación adecuada de envío	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s (Imidacloprid)
14.3 Clase de Peligro	9
14.4 Grupo embalaje	III
14.5 Peligro medioambiental	si
14.6 Special Provisions	A97, A158

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

- A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso

Inventarios Internacionales

TSCA	Cumple
EINECS/ ELINCS	Cumple
DSL/NDSL	Cumple
PICCS	Cumple
ENCS	Cumple
China	-
AICS	Cumple
KECL	Cumple

Leyenda

TSCA : Ley de Control de Sustancias Tóxicas estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL : Lista de Sustancias Domésticas Canadiense/Lista de Sustancias No Domésticas Canadiense

EINECS/ELINCS : Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas

PICCS - Inventario filipino de sustancias y preparados químicos

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas

KECL - Inventario coreano de sustancias químicas existentes y evaluadas

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la evaluación de la seguridad química.

16. OTRA INFORMACIÓN**Texto íntegro de las frases R referidas en las secciones 2 y 3**

R22 - Nocivo por ingestión

R36 - Irrita los ojos

R38 - Irrita la piel

R41 - Riesgo de lesiones oculares graves

R36/37/38 - Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias

R50/53 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

R51/53 - Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H319 - Provoca irritación ocular grave

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Fecha de revision 30-may-2013**Nota de revisión** no aplicable**La ficha de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006****De responsabilidad**

Las informaciones contenidas en esta ficha estan basadas en el estado de nuestros conocimientos relativos al producto y fecha indicados.

Esto se aplica al PRODUCTO TAL CUAL. En caso de formulaciones o mezclas, asegúrese que no aparezcan nuevos peligros.

Se avisa a los usuarios de posibles riesgos adicionales cuando el producto está empleado en aplicaciones distintas a las autorizadas.

Esta ficha de seguridad se podrá utilizar y duplicar únicamente con fines de prevención y de seguridad.

Será responsabilidad de los manipuladores del producto, mostrar esta ficha de seguridad a cualquier persona que posteriormente pueda tener contacto con el producto.

Léase la información detallada en el envase sobre recomendaciones de uso y dosis.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad