



**LAGE y Cía. S.A.**

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

### 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y EMPRESA

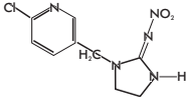
Nombre comercial:	BAQUEANO
Empresa:	Lage y Cía. S.A. Camino Carrasco 6948 C.P. 11500, Montevideo, Uruguay Teléfono: 2600-2714 Fax: 2601-3654 e-mail: lage@lageycia.com Página Web: www.lageycia.com

### 2 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

#### COMPOSICIÓN

Activo:	Imidacloprid	600 g/l
Inertes:	c.s.p	1000 g/l
Aptitud:	Insecticida curasemilla	

#### INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Fórmula molecular:	(EZ)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine
Fórmula desarrollada:	
Grupo químico:	Neonicotinoide
Fórmula molecular:	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>2</sub>
Nº CAS:	138261-41-3
Peso molecular:	255.7

### 3 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

	Peligrosa su ingestión. Puede irritar la piel. Puede irritar los ojos Peligrosa la inhalación del polvo o nube de aspersión.
--	---

### 4 - PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión	En caso de ingestión provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta.
Inhalación	En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.
Contacto con la piel	Quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
Contacto con los ojos	Lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.
Antídotos	No tiene antídoto
Asistencia médica	Tratamiento sintomático. Tratamiento de ayuda básico. Procedimientos de descontaminación. Consultar al médico llevando el envase y/o etiqueta del producto. <b>Consultar al CIAT (Hospital de clínicas 7º Piso) Teléfono (02) 1722</b>

### 5 - MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción	Agua pulverizada, anhídrido carbónico, polvo extintor, espuma, arena. No aplicar agua sobre el foco.
Productos resultantes	Cloruro de hidrógeno, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, cianuro de hidrógeno.
Precauciones y equipo	Mantener a las personas lejos de los focos. No ingresar a un espacio cerrado donde haya fuego con este producto sin utilizar el equipo protector para lucha contra incendios de tipo químico, máscara con filtro combinado.

### 6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- No fumar, beber o comer durante el proceso de descontaminación o limpieza.
- Mantener solamente al personal autorizado a la descontaminación en el área.
- Mantener a los animales domésticos fuera del área contaminada.
- Contener el derrame con arena, aserrín, tierra u otros elementos inertes absorbentes.
- Una vez controlado depositar los elementos absorbentes contaminados en recipientes cerrados, etiquetar los mismos, para su disposición final en lugares habilitados.

### 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### MANIPULACIÓN

- Mantener fuera del alcance de los niños, personas irresponsables y animales.
- Evitar la ingestión y el contacto con la piel y los ojos. Irrita la piel y los ojos.
- No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del mismo.
- Luego de la aplicación o manipulación, lavar con abundante agua y jabón, manos, brazos, cara y otras partes del cuerpo expuestas al producto.
- Lavar el equipo protector luego de cada día de uso.
- Lavar cuidadosamente los elementos utilizados con el producto.

#### ALMACENAMIENTO

- Almacenar en su envase original, bien cerrado, en un lugar cerrado, fresco y seco.
- Mantener alejado de los rayos del sol durante su almacenamiento.
- Evitar temperaturas extremas (menores a 0°C y mayores a 40°C) durante el almacenamiento.
- No almacenar con alimentos, utensilios domésticos o vestimentas.
- Evitar que tenga acceso al producto cualquier persona ajena a la manipulación del mismo. PRODUCTO NO INFLAMABLE



**LAGE y Cía. S.A.**

## 8 - MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Ojos	Antiparras
Cara	Máscara de protección
Cuerpo	Overol de algodón
Pies	Botas de goma

## 9 - PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Formulación	Suspensión concentrada
Color	Rojo
Olor	Característico
pH	6.0 – 8.0
Densidad	1,24 g/ml
Inflamabilidad	No inflamable
Explosividad	No explosivo
Presión de vapor	Imidacloprid: 0.09 mPa a 25°C (volátil)
Punto de Fusión	Imidacloprid: 144°C
Coefficiente de Partición (Octanol/agua)	Imidacloprid: Log P <sub>ow</sub> : 0.57 (pH7)
Suspensibilidad en agua	Buena

## 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable en condiciones normales de almacenamiento, almacenar en lugar fresco y seco.  
Vence 2 años de su fabricación.  
Incompatible con productos de reacción alcalina.

## 11 - INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Categoría Toxicológica CIAT: CLASE II. Moderadamente peligroso. IPCS/OMS (2006)  
FRANJA AMARILLA

### Imidacloprid:

Toxicidad Oral:	LD <sub>50</sub> Rata	450 mg/kg
Toxicidad Dermal:	LD <sub>50</sub> Rata	> 5.000 mg/kg
Inhalatoria:	LC <sub>50</sub> 69 mg/L	
Irritación Ocular:	No Irritante	
Irritación de la Piel:	No irritante	
Sensibilización:	Conejo de india. No sensibilizante	
Toxicidad Crónica:	No Carcinogénico, No Teratogénico, No Mutagénico	

## 12 - INFORMACIONES ECOLÓGICAS

### Imidacloprid:

Toxicidad para Peces:	
Trucha Arco Iris	LC <sub>50</sub> 211 mg/l (96h)
Toxicidad en Daphnias:	EC <sub>50</sub> 85 mg/l (48h)
Toxicidad para Aves:	
Codorniz (Japónica)	LD <sub>50</sub> 31 mg/kg
Toxicidad para Abejas:	LD <sub>50</sub> 0.0037 µg/abeja. Altamente tóxico

## 13 - INFORMACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN DE ENVASES

Una vez vaciado el contenido del envase, haga el "Triple Lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Perforar los envases vacíos e inutilizarlos para un uso posterior. Entregar los mismos para su destrucción en una planta autorizada.

## 14 - INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Transportar solamente el producto en su envase original, cerrado y debidamente etiquetado.

## 15 - INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Registrado en el MGAP: DIRECCION GENERAL DE LOS SERVICIOS AGRICOLAS  
Decreto 149/07  
Registro N° 3443

## 16 - OTRAS INFORMACIONES

La información suministrada en esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS) ha sido confeccionada de buena fe en base a información y experiencia recabada por nuestra empresa. Esta HDS no reemplaza o modifica la etiqueta del producto.