

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**GRUPO QUÍMICO: AGROMIL PLUS (SL)**, es un fitoregulator a base de Forclorfenurón perteneciente al grupo químico de las Fenilureas. Durante la preparación del concentrado soluble usar botas de goma, guantes impermeables, delantal impermeable, protector facial. Durante la aplicación usar como protección guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable y antiparras. No aplicar con viento, ni trabajar en la neblina de la solución asperjada. No comer ni beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Después de la aplicación del producto lavar con abundante agua de la llave, todas las partes del cuerpo que hayan estado en contacto con el producto.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Irritación en piel y ojos, irritación en el tracto digestivo, dolor de estómago, vómito, diarrea, irritación en las vías respiratorias, tos, dificultad para respirar, dolor de cabeza. El contacto prolongado con la piel puede ocasionar dermatitis.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Para todos los siguientes casos, trasladar al afectado a un centro asistencial. Llevar el envase o etiqueta.

**Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. **Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. **Inhalación:** Trasladar al afectado al aire fresco. Si no respira, proporcionar respiración artificial. **Ingestión:** No inducir vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con grandes cantidades de agua.

**INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA: AGROMIL PLUS**, no es tóxico para aves, peces, abejas ni a insectos benéficos.

**ANTÍDOTO:** No posee antídoto específico.

**TRATAMIENTO MÉDICO:** Información para el médico tratante: el ingrediente activo de este producto pertenece al grupo químico Fenilureas. Las medidas de tratamiento generales son: descontaminación gastrointestinal: si se ha ingerido gran cantidad y el paciente es visto dentro de la primera hora de ingestión, se debe considerar lavado gástrico, previamente evaluado por el médico. Administrar carbón activado y un laxante, a menos que haya ocurrido diarrea. Monitorización de signos vitales.

**“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS”**

**“EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”**

**“REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”**

**“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”**

**“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”**

**“NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO”**

En caso de INTOXICACIÓN Teléfono de emergencia: **CITUC (56-2) 2635.3800 / AGROENZYMAS de Chile (56-2) 2110.4170.**

**INSTRUCCIONES TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES:** 1.- Llenar el envase vacío con agua aproximadamente hasta ¼ parte de su volumen total. 2.- Ajustar el tapón y agitar fuertemente. 3.- El agua proveniente de esta limpieza se regresa al tanque del equipo de aplicación. 4.- Repetir esta operación por lo menos dos veces más.

# AGROMIL<sup>®</sup> PLUS

## FITORREGULADOR CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

**AGROMIL PLUS**, es un fitoregulator complejo con alto contenido de Citoquininas. Trabaja directamente incrementando la tasa de división celular de los órganos que están en esta etapa sensible. Para el cultivo indicado ver el Cuadro de Instrucciones de Uso:

### FORMULA DE COMPOSICIÓN

Forclorfenurón\*.....0,204% p/v (2,04 g/l = 0,2% p/p)

Coformulantes c.s.p.....100% p/v (1 L)

\*1-(2-cloro-4-piridil)-3-fenilurea

### AUTORIZACIÓN DEL SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO N°4.210

**NO INFLAMABLE • NO CORROSIVO • NO EXPLOSIVO**

### LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Contenido Neto: Fecha de Vencimiento: N° de Lote:

**Fabricado por:**  
**Laboratorios Agroenzymas S.A. de C.V.**  
Oficinas: Vía Dr. Gustavo Baz N°176,  
Bodega 3, Colonia San Jerónimo,  
Tepetlalcalt, Tlalnepantla.  
Estado de México, México.

[www.agroenzymas.com](http://www.agroenzymas.com)  
**Planta:** Unidad Industrial Eje 3 Norte  
N°329 2°Sección Cd. Industrial  
Xicohténcatl CP. 90431 Tetla,  
Tlaxcala, Estado de México.

**Importado y Distribuido por:**  
**Agroenzymas de Chile SpA.**  
Raúl Labbé 12.613, Of. 401  
Edificio Costanera La Dehesa  
Lo Barnechea, Santiago de Chile  
Tel: +56 2770.4170  
[www.agroenzymas.cl](http://www.agroenzymas.cl)



## INSTRUCCIONES DE USO

**AGROMIL PLUS**, es un fitoregulator complejo con alto contenido de Citoquininas. Trabaja directamente incrementando la tasa de división celular de los órganos que están en esta etapa sensible.

### CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS (ml/l) DE AGUA	OBSERVACIONES
KIWI	2.0	Para mejorar uniformidad y vigor de brote, aplique al inicio de la brotación.
	1.5	Para incrementar tamaño de ovario a la floración y potenciar mayor tamaño de fruto a cosecha, aplicar entre 45-35 días antes de plena flor.
	2-3	Para incrementar calibre de fruta, aplique de 2 a 3 semanas después de la cuaja, Puede fraccionar la dosis en 2 a 3 aplicaciones dependiendo uniformidad en la floración y cuaja cada 4-5 días. Aplicar con un mojado de 1000 L/ha. Utilizar la dosis más alta en parronales bien equilibrados nutricionalmente en carga <i>frutal</i> .
UVA DE MESA	1-6	Para mejorar la estructura y vigor de racimo e incrementar diámetro de ovario a floración, aplique desde inicio de brotación y hasta 20 días antes de iniciar plena flor o bien cuando haya 8 hojas bien expandidas en el brote. Aplique un máximo de 3 ocasiones por ciclo (no acumular más de 6 ml en esta etapa). Utilizar las dosis más bajas en variedades que ralean naturalmente, las dosis altas se utilizarán en variedades que se ralean químicamente o a mano.
UVA DE MESA Red Globe	2.0-4.0	Para uniformar el calibre de baya dentro del racimo, aplicar en mezcla con la dosis de ácido giberélico en la segunda o tercera entrada de las aplicaciones de crecimiento, REALIZAR LA APLICACIÓN ANTES DE LOS 25 DÍAS DESPUÉS DE PLENA FLOR (1-2 aplicaciones por temporada). Utilizar la mayor dosis cuando haya existido un buen raleo y la planta se encuentre equilibrada.
Thompson Seedless Superior Seedless Princess	1.5-3.0	
Flame Seedless Crimson	1.0-2.0	
VIÑAS	1-4	Para evitar corredura de racimo en vides viníferas aplique desde 20 días antes de floración. (1-2 aplicaciones por ciclo).
ARÁNDANO	2-6	Para incrementar el calibre de la fruta: 1a aplicación: 25 - 15 días antes de plena floración. (70% ramillete expuesto - 5% de floración). 2a aplicación: 10 - 15 días después de plena floración. Máximo 4 aplicaciones por temporada. Aplicar con un mojado de 500 L/ha. Utilizar la mayor dosis cuando se busque mayor calibre de fruta.
CEREZO	100 cc/hL	Para incrementar calibre de la fruta: Realizar una aplicación entre 10 a 14 días después de plena flor

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Agregue la dosis requerida de **AGROMIL PLUS** en un recipiente con agua limpia y agitar hasta lograr una mezcla homogénea, agregar al tanque de aplicación con la mitad del agua requerida, después agregar el resto del agua. **AGROMIL PLUS** puede ser aplicado con cualquier tipo de aplicador foliar, pero recomendamos verificar un buen mojado en el órgano objetivo. Para mejores resultados, aplicar a las horas frescas del día.

**INCOMPATIBILIDAD: AGROMIL PLUS** es incompatible con productos de reacción ácida. Para mayor estabilidad, el pH de la solución debe estar cercano a 7.0, evitando valores menores a 5.5 o mayores a 8.5.

**FITOXICIDAD: AGROMIL PLUS** no presenta fitotoxicidad alguna aplicado en la época y a la dosificación presentada en la etiqueta. **NO RECOMENDAMOS ACIDIFICAR LA SOLUCIÓN.**

**PERÍODO DE CARENCIA:** Uva y Viñas no aplica si se utiliza con buenas prácticas agrícolas y de acuerdo a las dosis indicadas en la presente etiqueta. Kiwi 50 días y Arándanos 30 días.

**TIEMPO DE REINGRESO:** Se puede reingresar al área tratada en cuanto el cultivo se encuentre seco después de la aplicación, 4 horas después de la aplicación. Para animales no corresponde ya que este no es un producto que se use en cultivos para alimentación animal.

**NOTA AL COMPRADOR:** Mediante ensayos cuidados se ha demostrado que el producto aplicado según nuestras instrucciones, presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda la responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

REV.: RD - PD 22-09-2023



# CUIDADO

# AGROENZYMAS DE CHILE SpA.

Raúl Labbé 12.613, Of. 401, Edificio Costanera La Dehesa – Lo Barnechea - Chile  
 Tel: (56-2) 2770 4170  
 Web: [www.agroenzymas.cl](http://www.agroenzymas.cl) e-mail: [info@agroenzymas.com](mailto:info@agroenzymas.com)

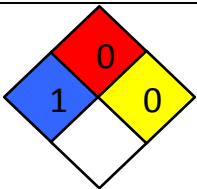
## Hoja de Datos de Seguridad Productos Químicos NCH 2245/2015

### AGROMIL PLUS

Fecha Vigente: 26-10-2018.

<b>SECCIÓN 1: Identificación de la Sustancia Activa Química y del Proveedor</b>	
Nombre de la sustancia activa:	<b>AGROMIL PLUS</b>
Usos recomendados:	Fitorregulador
Restricciones de uso:	Es un producto para nutrientes vegetales y no es plaguicida.
Nombre del Importador y Distribuidor:	Agroenzymas de Chile SpA.
Dirección de Importador y Distribuidor:	Raúl Labbé 12.613, Of. 401. Edificio Costanera La Dehesa, Lo Barnechea, Santiago de Chile.
Número de teléfono del Importador y Distribuidor:	(+56) 2770-4170 (Chile)
Número de teléfono de emergencia en Chile:	(+56) 2770-4170 (Chile)
Número de teléfono de información Toxicológica en Chile:	(+56) 2635-3800 (CITUC, Chile)
Información del Fabricante:	Laboratorio Agroenzymas S.A. de C.V. Canaima N° 12, Piso 5 Col. La Loma Tlalnepantla de Baz. Estado de México, México. +25 (55) 5366-7050 (México)
Dirección electrónica del Importador y Distribuidor:	<a href="http://www.agroenzymas.cl">www.agroenzymas.cl</a>

<b>SECCIÓN 2: Identificación de los Peligros</b>	
Clasificación según Nch 382:	<b>(SIN SIMBOLO)</b> No aplica pictograma de acuerdo a la clasificación SGA.
Distintivo según Nch 2190:	<b>(SIN SIMBOLO)</b> No aplica pictograma de acuerdo a la clasificación SGA.
Palabra de Advertencia:	<b>ATENCIÓN</b>
Clasificación según SGA:	<b>(SIN SIMBOLO)</b>

	No aplica pictograma de acuerdo a la clasificación SGA.
Etiqueta SGA:	<b>(SIN SIMBOLO)</b> No aplica pictograma de acuerdo a la clasificación SGA.
Señal de seguridad según Nch 1411/4:	
Consejos de Prudencia:	<b>P270</b> No comer, beber o fumar mientras se manipula. <b>P305 + P352 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:</b> Lavar con abundante agua. Quitar los lentes de conato cuando estén presentes y puedan hacerse con factibilidad. Proseguir con el lavado.
Clasificación específica:	Sin clasificación específica
Distintivo específico:	Sin distintivo específico
Descripción de peligros:	<b>H303</b> Puede ser nocivo en caso de ingestión (Categoría de peligro 5). <b>H320</b> Provoca irritación ocular (Categoría de peligro 2B).
Descripción de peligros específicos:	Sin descripción de peligros específicos
Otros peligros:	No hay otros peligros.

**SECCIÓN 3: Composición/ información de los componentes**

En caso de una sustancia:

-Denominación química sistémica:	1-(2-chloro-4-piridinil)-3-phenylurea
- Nombre común genérico:	CPPU
- Numero CAS:	N° 68157-60-8

**SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios**

Inhalación:	Sacar a la persona afectada de la zona contaminada. Si la respiración es débil o nula proporcione respiración artificial. Obtenga asistencia médica de inmediato.
Contacto con la piel:	Retire la ropa y calzado contaminado. Lave la zona con abundante agua de la llave. Si persiste la irritación, obtenga asistencia médica.
Contacto con los ojos:	Lave inmediatamente con abundante agua al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos, para permitir un correcto lavado de párpados y ojos. Obtenga asistencia médica.
Ingestión:	Si la persona está consciente, darle de beber abundante agua. No induzca el vómito. Obtenga asistencia médica. Lavar la boca con grandes cantidades de agua.
Efectos agudos previstos:	No se han reportado casos de intoxicación bajo condiciones de uso adecuadas.
Efectos retardados previstos:	No se han reportado casos de intoxicación bajo condiciones de uso adecuadas.
Síntomas/efectos más importantes:	No se han reportado casos de intoxicación bajo condiciones de uso adecuadas.
Protección de quienes brindan los primeros Auxilios:	Sin medidas extraordinarias.

Notas especiales para médicos tratantes:	En caso de ingestión, es un producto que pertenece al grupo químico de las fenilureas. Las medidas de tratamiento generales son: descontaminación gastrointestinal: si ha ingerido gran cantidad y el paciente es visto dentro de la primera hora de ingestión, se debe considerar lavado gástrico, previamente evaluado por el médico. Administrar carbón activado y un laxante, a menos que haya ocurrido la diarrea. Monitorización de signos vitales.
--	---

<b>SECCION 5: Medidas para lucha contra incendio</b>	
Agente de extinción:	Extintor a base de polvo químico seco, dióxido de carbono o agua.
Agentes de extinción inapropiados:	No disponible.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:	Dióxido de Carbono y vapor de agua.
Peligros específicos asociados:	No hay peligros asociados.
Métodos específicos de extinción:	No hay métodos específicos de extinción.
Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos:	Utilice lentes de seguridad, respirador de media cara o cara completa y botas de hule. Si el incendio ha rebasado un área de 4m <sup>2</sup> , no arriesgar la vida y dejar que los bomberos combatan el incendio.

<b>SECCION 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental</b>	
Precauciones personales:	Ver sección 8
Equipo de protección:	Ver sección 8
Procedimiento de emergencia:	Ver sección 8
Precauciones medioambientales:	Evitar que penetre en los alcantarillados/ aguas de superficie/ aguas subterráneas.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abastecimiento:	Ver sección 7
Método y materiales de limpieza:	Recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo tierra o arcilla), coleccionar los desechos en un recipiente hermético y llevado al centro de acopio de residuos autorizado más cercano.
Recuperación:	Ver sección 7
Neutralización:	Ver sección 7
Disposición final:	Ver sección 7
Medidas adicionales de prevención de desastres:	Ver sección 7

<b>SECCION 7: Manipulación y almacenamiento</b>	
Manipulación:	
Precauciones para la manipulación segura:	Evitar el contacto directo con el producto como ropa, piel y ojos. No comer, beber o fumar cerca del producto.
Medidas operacionales y técnicas:	Si el producto no está siendo usado, mantener el envase cerrado y alejado de fuentes de ignición.
Otras precauciones:	No hay otras precauciones.
Prevención del contacto:	Seguir las medidas de precaución indicadas de acuerdo a los procedimientos locales.

Almacenamiento:	
Condiciones para el almacenamiento seguro:	Almacenar en envases cerrados, en lugar fresco, seco, con buena ventilación y debidamente rotulado. Evitar la presencia de luz y altas temperaturas que no superen los 40°C.
Medidas técnicas:	Mantener en su envase original. No almacenar junto con alimentos
Sustancias y mezclas incompatibles:	La solución preparada o el agua de enjuague que no puedan ser utilizadas deberán ser eliminadas de acuerdo a lo que establezca las leyes y/o procedimientos locales. Seguir el mismo procedimiento que los envases.
Materiales de envase y/o embalaje:	La eliminación de los envases debe ser de acuerdo a lo que establezca las leyes y/o procedimientos locales. Realizar el triple lavado de los envases (Vaciar el contenido del envase en el tanque de la pulverización y mantener en posición de descarga por 30 seg. Adicionar agua limpia hasta ¼ de la capacidad. Cerrar el envase y agitar durante 30 seg. Vaciar el enjuague en el tanque de la pulverizadora y mantenerlo en posición de descarga por 30 seg. Repetir esta operación 3 veces. Finalmente perforar el envase para evitar su reutilización.

<b>SECCIÓN 8: Controles de exposición/ protección personal</b>	
Concentración máxima permisible:	Los lugares de trabajo en los cuales se expone el Agromil Plus deben contar con una adecuada ventilación.
Elementos de protección personal:	
- Protección respiratoria:	Se debe usar respirador para vapores y neblinas.
- Protección de manos:	Se debe usar guantes de hule.
- Protección de ojos:	Se debe usar lentes de seguridad.
- Protección de piel y de cuerpo:	Usar ropa adecuada. Traje completo.
Medidas de ingeniería:	Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No contaminar corrientes de agua. Después del trabajo cámbiese y lave la ropa de trabajo. Lavarse prolijamente con agua antes de comer, beber, fumar, ir al baño o después de cada trabajo.

<b>SECCIÓN 9: Propiedades Físicas y químicas</b>	
Estado Físico:	Líquido
Forma en que se presenta:	
- Color:	Verde
- Olor:	Olor característico
- pH:	pH 4,58 – 4,95
- Punto de fusión/ punto de congelación:	No disponible
- Punto de ebullición/punto inicial/rango:	92,4 °C
- Punto de inflamabilidad:	No es inflamable a temperatura ambiente
- Límites de explosividad:	No disponible
Presión de vapor:	34.473x10 <sup>2</sup> Pa
Densidad relativa del vapor:	No disponible
Densidad:	1.0173 – 1.0247 g/ml
Coeficiente de participación n-octano/agua:	No disponible.
Temperatura de autoignición:	No disponible

Temperatura descomposición:	No disponible.
Umbral de olor:	No disponible.
Tasa de evaporación:	No disponible.
Inflamabilidad:	El producto no es inflamable
Viscosidad:	No disponible.

<b>SECCION 10: Estabilidad y reactividad</b>	
Estabilidad química:	Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.
Reacciones peligrosas:	Agua, dióxido de carbono, monóxido de carbono.
Condiciones que se deben evitar:	Evitar la presencia de luz y altas temperaturas.
Materiales incompatibles:	Se debe evitar su contacto con agua, dióxido de carbono y monóxido de carbono. (Productos de acción ácida y alcalina).
Productos de descomposición peligrosos:	No disponible

<b>SECCION 11: Información Toxicológica:</b>	
Toxicología aguda (LD50 y LC50):	LD <sub>50</sub> oral para ratas > 20.000 mg/Kg LC <sub>50</sub> : Si entra en contacto con la piel u ojos puede causar una ligera irritación. Si es ingerido pudiera ocasionar irritación en el tracto digestivo o bien dolor de estómago. Si es inhalado puede causar irritación en las vías respiratorias o bien, dolor de cabeza. LD <sub>50</sub> : El contacto prolongado y repetido con la piel puede llegar a ocasionar dermatitis. Inhalación e ingestión crónica puede causar efectos similares a aquellos por exposición aguda.
Irritación/ corrosión cutánea:	Irritación Dérmica ligera en conejos albinos.
Lesiones oculares graves/ irritación ocular:	Irritación Ocular aguda nula en conejos albinos.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Irritación cutánea ligera en conejos albinos
Mutagenicidad de células reproductoras/ in vitro:	No disponible
Carcinogenicidad:	No disponible
Toxicidad reproductiva:	No disponible
Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas:	No disponible
Peligro de inhalación:	No disponible
Toxicocinética:	No disponible
Metabolismo:	No disponible
Distribución:	No disponible
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria):	No disponible
Disrupción endocrina:	No disponible
Neurotoxicidad:	No disponible
Inmunotoxicidad:	No disponible
Síntomas relacionados:	No disponible

<b>SECCION 12: Información ecológica</b>	
Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	
Persistencia y degradabilidad:	Es biodegradable
Potencial bioacumulativo:	No se presenta contaminación de suelo, agua o aire, ni afecta negativamente la flora y la fauna terrestre y acuática ni a insectos benéficos.
Movilidad en el suelo:	No disponible

<b>SECCION 13: Información sobre la disposición final</b>	
Residuos:	No se debe desechar con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. Inutilizar y eliminar los envases de acuerdo con instrucciones de las autoridades competentes.
Envases y embalajes contaminados:	Practicar triple lavado de los envases, perforarlos para evitar su reutilización y destruirlos de acuerdo a la reutilización local.
Material contaminado:	Eliminar de acuerdo a las autoridades competentes.

<b>SECCION 14: Información sobre el transporte</b>			
	Modalidad de Transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	Producto no regulado, mercancía no peligrosa.		
Numero UN	Producto no regulado, mercancía no peligrosa.		
Designación oficial de transporte	Producto no regulado, mercancía no peligrosa.		
Clasificación de peligro primario UN	Producto no regulado, mercancía no peligrosa.		
Clasificación de peligro secundario UN	Producto no regulado, mercancía no peligrosa.		
Grupo de embalaje/envase	Producto no regulado, mercancía no peligrosa.		
Peligros ambientales	Producto no regulado, mercancía no peligrosa.		
Precauciones especiales	Producto no regulado, mercancía no peligrosa.		

<b>SECCION 15: Normas vigentes</b>	
Regulaciones nacionales:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Elementos de las etiqueta de SAM:</b> <b>(SIN SIMBOLO)</b> No aplica pictograma de acuerdo a la clasificación SGA.</li> <li>- <b>Palabra de Advertencia: ATENCIÓN.</b></li> <li>- <b>Consejos de Prudencia:</b> <b>P270</b> No comer, beber o fumar mientras se manipula. <b>P305 + P352 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:</b> Lavar con abundante agua. Quitar los lentes de conato cuando estén presentes y puedan hacerse con factibilidad. Proseguir con el lavado.</li> <li>- <b>Descripción de Peligro:</b> Puede ser nocivo en caso de ingestión (Categoría de peligro 5). Provoca irritación ocular (Categoría de peligro 2B).</li> </ul>
Regulaciones internacionales:	Seguir las normas de seguridad de las autoridades vigente.
El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.	



<b>SECCION 16: Otras informaciones</b>	
Control de cambio:	Conservar el producto en su envase original bien cerrado y en un lugar fresco y seco.
Abreviaturas y acrónimos:	La solución preparada o el agua de enjuague que no puedan ser utilizados deberán ser eliminados de acuerdo a lo que establezcan las leyes y/o procedimientos para los envases. Mantener el producto lejos de alimentos y medicinas. Almacenar el producto a temperaturas menores de 40°C.

**Nota:** Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opciones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia.

Considerando que el uso de esta información y de los productos esta fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.