

Última Actualización: 16.06.2021

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DISTRIBUIDOR	
<b>Nombre Comercial:</b>	<b>LARVIN</b>
<b>Ingrediente Activo:</b>	Novaluron
<b>Nombre Químico (IUPAC):</b>	(RS)-1-[3-cloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluorometoxietoxi)fenil]-3-(2,6-difluorobenzoil) urea
<b>Familia Química:</b>	Benzoilurea
<b>Formula química:</b>	C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> ClF <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
<b>Función:</b>	Insecticida de Uso Agrícola
<b>DISTRIBUIDOR:</b> <b>KOOR INTERCOMERCIAL S.A.</b> Bosque de Radiatas N° 42 - 303 Bosques de las Lomas; C.P. 05120 Delegación Cuajimalpa de Morelos Ciudad de México, México	(52) 55 2591 9563
<b>En caso de Emergencia comunicarse al Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX)</b>	01 800 000 2869

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS			
<b>Pictograma</b>			
<b>Palabra de advertencia</b>	<b>ATENCIÓN</b>		
<b>Indicación(es) de Peligro</b>			
<b>CÓDIGO</b>	<b>INDICACIÓN DE PELIGRO PARA LA SALUD</b>	<b>CLASE DE PELIGRO</b>	<b>CATEGORÍA DE PELIGRO</b>
<b>H303</b>	Puede ser nocivo en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión	4
<b>H332</b>	Nocivo si se inhala	Toxicidad aguda por inhalación	4
<b>H313</b>	Puede ser nocivo en contacto con la piel.	Toxicidad aguda por vía cutánea	5
<b>H315</b>	Provoca irritación cutánea	Corrosión/irritación cutáneas	Categoría 2

<b>H317</b>	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.	Sensibilización cutánea	Categoría 1A
<b>H320</b>	Provoca irritación ocular	Irritación ocular	Categoría 2B
<b>H400</b>	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	Peligro para el medio ambiente acuático (toxicidad aguda),	categoría 1.
<b>H410</b>	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	Peligro para el medio ambiente acuático (toxicidad crónica),	categoría 1.

**Consejo(s) de Prudencia**

<b>CÓDIGO</b>	<b>CONSEJOS DE PRUDENCIA</b>
<b>P101</b>	Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.
<b>P102</b>	Mantener fuera del alcance de los niños.
<b>P103</b>	Leer la etiqueta antes del uso
<b>P261</b>	Evitar respirar gases nieblas vapores.
<b>P263</b>	Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia
<b>P264</b>	Lavarse cuidadosamente después de la manipulación
<b>P270</b>	No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
<b>P271</b>	Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
<b>P272</b>	La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
<b>P273</b>	No dispersar en el medio ambiente - si no es el uso al que está destinado.
<b>P280</b>	Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos / cara.
<b>P301 + P312</b>	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.
<b>P302 + P352.</b>	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón
<b>P332 + P313</b>	En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
<b>P304 + P340.</b>	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración
<b>P362 + P364</b>	Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
<b>P391</b>	Recoger los vertidos
<b>P333 + P313</b>	En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico
<b>P337 + P313</b>	Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
<b>P405.</b>	Guardar bajo llave
<b>P420</b>	Almacenar separadamente.
<b>P403 + P233 + P235</b>	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener seco.
<b>P501</b>	Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local regional nacional e internacional (LGPGIR).

**SECCIÓN 3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**



**HOJA de DATOS de  
SEGURIDAD  
HDS**

**LARVIN**

Nombre:	%	Número CAS	Número ONU
Novaluron	9.91	116714-46-6	3082

SECCIÓN 4.	PRIMEROS AUXILIOS
<b>4.1</b>	<b>Primeros Auxilios:</b>
<b>4.1.a</b>	<b>Ingestión :</b> NO INDUCIR EL VÓMITO. Si la víctima está consciente y no convulsiona, dar 1 o 2 vasos de agua para diluir el químico. Si la víctima convulsiona o se encuentra inconsciente, No dar nada por la boca, asegúrese que las vías aéreas de la víctima estén abiertas y colóquela de lado con la cabeza hacia abajo. Reciba atención médica inmediatamente.
<b>4.1.b</b>	<b>Inhalación :</b> Retire a la víctima al aire fresco. Administre respiración artificial si la persona no respira. No use el método boca a boca si la persona ingirió o inhaló la sustancia; dar respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo equipada con una válvula de una vía u otro dispositivo médico de respiración. Administre oxígeno si la respiración es difícil. Reciba atención médica inmediatamente.
<b>4.1.c</b>	<b>Contacto en piel:</b> Inmediatamente inunde la piel afectada con agua mientras quita y aísla toda la ropa contaminada. Lave suavemente todas las áreas afectadas de la piel con agua y jabón. Reciba atención médica inmediatamente.
<b>4.1.d</b>	<b>Contacto en ojos:</b> Primero revise a la víctima para ver si tiene lentes de contacto y retírelos si están presentes. Enjuagar los ojos con agua o solución salina normal de 20 a 30 minutos. No aplique ningún ungüento, aceite o medicamento en los ojos sin supervisión médica. Reciba atención médica inmediatamente.
<b>4.2</b>	<b>Síntomas y efectos agudos y crónicos</b>
<b>4.2.a</b>	<b>Ingestión</b> Puede causar náuseas y vómito.
<b>4.2.b</b>	<b>Inhalación</b> En caso de inhalación puede causar náuseas, mareos, vómitos, debilitamiento muscular, dificultades respiratorias, taquicardias, sudor excesivo y en caso de un sobreexposición sangrado de nariz, temblores y convulsiones.
<b>4.2.c</b>	<b>Contacto</b> El contacto con los ojos puede causar irritación de los ojos con lagrimeo, dolor o visión borrosa. El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar irritación, ardor, enrojecimiento, inflamación o salpullido.
<b>4.2.d</b>	<b>Carcinogénica</b> No existe evidencia de que esta sustancia sea carcinogénica.
<b>4.2.e</b>	<b>Mutagénica</b> Se desconoce si la sustancia es mutagénica.
<b>4.2.f</b>	<b>Teratogénica</b> Posibles efectos teratogénicos.

Hoja de Datos de Seguridad elaborada conforme a la NOM-018-STPS-2015

ESTA INFORMACION ES CONFIDENCIAL Y PARA USO EXCLUSIVO DE KOOR INTERCOMERCIAL, S.A.

<b>4.3.</b>	<b>Tratamiento especial:</b>
<b>4.3.a</b>	<b>Antídotos:</b> No se conoce antídoto específico, se recomienda tratamiento sintomático y de soporte.
<b>4.3.b</b>	<b>Otra información importante para la atención médica primaria</b>
	Ninguna

<b>SECCIÓN 5 MEDIDAS CONTRA INCENDIOS</b>				
<b>5.1 Medios de Extinción:</b>				
V.1.a. Agua	V.1.b. Espuma	V.1.c. CO2	V.1.d. Polvo químico	V.1.e. Otros Medios (esp.) Rocío de agua
<b>5.2. Peligros específicos:</b>				
Las fugas resultantes del control de incendio o la dilución con agua, pueden ser corrosivas y/o tóxicas y causar contaminación. La descomposición de la sustancia produce gases irritantes, corrosivos y tóxicos.				
<b>5.3 Medidas contra incendios:</b>				
<b>5.3.1 Equipo de protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendios:</b>				
Usar vestimenta protectora adecuada y un equipo respiratorio autónomo de presión positiva, aprobado especialmente para áreas cerradas. Usar guantes de nitrilo o PVC.				
<b>5.3.2 Procedimiento y precauciones específicas durante el combate de incendios:</b>				
<b>Incendio Grande</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Use rocío de agua, niebla o espuma regular.</li> <li>• No disperse el material derramado con chorros de agua a alta presión</li> <li>• Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.</li> <li>• Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior.</li> </ul>				
<b>Incendio que involucra Tanques</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.</li> <li>• Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.</li> <li>• SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.</li> </ul>				

<b>SECCIÓN 6 MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGAS</b>	
<b>6.1</b>	<b>Precauciones especiales, equipos de protección y procedimiento de emergencia:</b>
	No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlos sin riesgo. No verterlo al alcantarillado, barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente, recoger cuidadosamente el residuo y trasladarlo a continuación a un lugar seguro. Protección personal adicional: respirador de filtro

	P2 contra partículas nocivas.
<b>6.2</b>	<b>Precauciones relativas al medio ambiente:</b>
	No permitir que este producto químico se incorpore al ambiente. Prevenir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
<b>6.3</b>	<b>Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:</b>
	Cubra con una hoja de plástico para prevenir su propagación. Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores. <b>NO INTRODUCIR AGUA EN LOS CONTENEDORES</b>

<b>SECCIÓN 7</b>	<b>MANEJO Y ALMACENAMIENTO</b>
<b>7.1</b>	<b>Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro</b>
	<i>Temperatura de almacenaje:</i> <40°C <i>Periodo de caducidad:</i> 2 años en condiciones adecuadas de almacenamiento. <i>Sensibilidad especial:</i> Ninguna conocida.
<b>7.2</b>	<b>Condiciones de almacenamiento seguro e incompatibilidad</b>
	No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto. No se almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas, en lactancia y animales domésticos. Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos. No almacene en casas habitación. No use el producto sin el equipo de protección adecuado. Los menores de 18 años no deben manejar este producto. Al final de la jornada de trabajo báñese y póngase ropa limpia. No se ingiera, inhale y evítese el contacto con los ojos y piel. No mezcle o prepare el producto con las manos, use guantes, use un trozo de madera u otro material apropiado.

<b>SECCIÓN 8</b>	<b>CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL</b>			
<b>8.1</b>	<b>Parámetros de Control:</b>			
	<b>a) TLV-TWA:</b>	<b>b) OSHA- PEL:</b>	<b>c) NIOSH IDLH:</b>	<b>d) LMPE-PPT:</b>
	ND	ND	ND	ND
<b>8.2</b>	<b>Controles técnicos:</b>			
	Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Si es posible, debe contar con ventilación y/o extracción u otros controles de ingeniería para mantener los niveles de productos en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido límites de exposición, mantener los niveles en el aire a un nivel aceptable. Mascarilla NIOSH para pesticidas o para polvos. Goggles, ropa de algodón de manga larga, guantes químicos resistentes y botas. Disponer de lavajos y duchas de seguridad en el área de trabajo.			
<b>8.3</b>	<b>Equipo de protección personal:</b>			
<b>Protección respiratoria</b>	Usar máscara protectora del polvo. Si se necesita protección respiratoria, use únicamente la protección autorizada por NIOSH.			

<b>Protección de manos</b>	Usar guantes de caucho.
<b>Protección de ojos</b>	Usar lentes de protección de seguridad química para protegerse del polvo, o según el caso máscara de rostro completo
<b>Protección del cuerpo</b>	Utilizar ropa protectora impermeable o adecuada para la emergencia.

**SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICA Y QUÍMICAS**

<b>9.1 Apariencia (estado físico, color, etc.)</b>	Líquido Amarillo claro
<b>9.2 Olor</b>	Característico
<b>9.3 Umbral del dolor</b>	ND
<b>9.4 pH</b>	ND
<b>9.5 Punto de fusión /punto de congelación</b>	ND
<b>9.6 Punto inicial e intervalo de Ebullición</b>	>100 °C
<b>9.7 Punto de inflamación</b>	>102°C
<b>9.8 Velocidad de evaporación</b>	ND
<b>9.9 Inflamabilidad (sólido/gas)</b>	ND
<b>9.10 Límite superior/ inferior de inflamabilidad o explosividad</b>	ND
<b>9.11 Presión de vapor</b>	0.0016 mPa a 20°C
<b>9.12 Densidad de vapor</b>	ND
<b>9.13 Densidad relativa</b>	0.960g/mL a 20°C
<b>9.14 Solubilidad en agua</b>	3 µg/L a 25°C
<b>9.15 Coeficiente de partición n-octanol/agua</b>	ND
<b>9.16 Temperatura de ignición espontanea</b>	ND
<b>9.17 Temperatura de descomposición</b>	ND
<b>9.18 Viscosidad</b>	NA
<b>9.19 Peso molecular</b>	492.70 g/mol
<b>9.20 Otros datos relevantes</b>	ND

**SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>10.1 Reactividad</b>	No corrosivo
<b>10.2 Estabilidad química</b>	Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento. Almacenarse en un lugar fresco, bajo sombra y ventilado.
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Las altas temperaturas pueden provocar su descomposición, generándose dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, cloruros y fluoruros
<b>10.4 Condiciones a evitar:</b>	Evitar altas temperaturas y contacto con el fuego directo.
<b>10.5 Materiales incompatibles</b>	Evitar ácidos, álcalis y metales oxidantes.
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b>	Las altas temperaturas pueden provocar su descomposición, generándose dióxido de carbono, monóxido de carbono,

óxidos de nitrógeno, cloruros y fluoruros

**SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

<b>11.1 Vías probables de ingreso</b>	La sustancia se puede absorber por inhalación.
<b>11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas</b>	La toxicidad leve a moderada suele consistir en una leve irritación de las membranas mucosas. La quemadura de las membranas mucosas puede ocurrir en caso ingestión, así como con trastornos gastrointestinales. Informes de dolor en el tracto respiratorio, dolor ocular, prurito, enrojecimiento de la piel, debilidad, dolor de cabeza y mareos ocurrieron después de una exposición por inhalación después de una aplicación aérea. No se ha informado toxicidad grave. Tras exposición aguda se han presentado casos leves de dolor ocular y conjuntivitis después de la exposición inadvertida a aerosoles.
<b>11.3 Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a coroto o largo plazo</b>	Se desconoce que tenga efectos mutagénicos. No carcinogénica. No teratogénico.
<b>11.4 Medidas numéricas de toxicidad (estimaciones de toxicidad aguda)</b>	DL <sub>50</sub> (Oral): >5000 mg/Kg DL <sub>50</sub> (Dermal): 4000 mg/Kg CL <sub>50</sub> : >14.589 mg/mL (4h)
<b>11.5 Efectos interactivos</b>	ND
<b>11.6 Mezclas</b>	ND
<b>11.7 Información sobre la mezcla o sus componentes</b>	ND
<b>11.8 Otra información</b>	Causa irritación y sensibilización a la piel con el contacto repetido o prolongado. Causa irritación de los ojos con el contacto directo.

**SECCIÓN 12 INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA**

<b>12.1 Toxicidad:</b>	CL50 aguda a 96 h: >64.2 mg/L CE50 aguda 72 h algas: ND CL50 96 h crustáceos: ND DL50 48 h (abejas): >100 µg/abeja
<b>12.2 Persistencia y degradabilidad</b>	ND
<b>12.3 Potencial de acumulación</b>	ND
<b>12.4 Movilidad en el suelo</b>	ND
<b>12.5 Otros efectos adversos</b>	ND

**SECCIÓN 13 INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**

**Métodos de eliminación**

La eliminación de producto debe ser acorde a la etiqueta adecuada. No contaminar desagües, ríos o cuerpos de agua con el producto químico o el contenedor usado. Añadir enjuagues al tanque de rociado.

Enjuagar los contenedores antes de su eliminación. Añadir enjuagues al tanque de rociado.

La eliminación de los contenedores vacíos y enjuagados deben hacerse en vertederos de autoridades locales. Si no hay vertederos disponibles, enterrar los contenedores en un pozo específicamente marcado y establecido para este propósito, lejos de cuerpos de agua, vegetación y raíces de árboles. Los contenedores vacíos y el producto no deben ser quemados.

**SECCIÓN 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

14.1	<b>Número ONU</b>	3082
14.2	<b>Designación oficial de transporte</b>	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (NOVALURON)
14.3	<b>Clase(s) de peligros en el transporte</b>	9
14.4	<b>Grupo de embalaje /envasado, si se aplica</b>	III
14.5	<b>Riesgos ambientales</b>	El producto puede ser tóxico a organismos acuáticos.
14.6	<b>Precauciones especiales para el usuario</b>	Guía de respuestas en caso de emergencia 2016, Número de guía 171.

**SECCIÓN 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

<b>Pictograma</b>	
<b>Señalización escrita</b>	Tóxico.

 <p><b>KOOR</b> INTERCOMERCIAL, S.A.</p>	<p align="center"><b>HOJA de DATOS de SEGURIDAD HDS</b></p>	<p align="center"><b>LARVIN</b></p>
---	---	-------------------------------------

<p><b>Leyendas de Riesgos</b></p>	<p>Peligroso para el ambiente. R20/21/22 R36 R38 R41 R50/53</p>
<p><b>Leyendas de Precaución</b></p>	<p>P103: Leer la etiqueta antes del uso. S2: Mantener alejado del alcance de los niños. S13: Mantener alejado de la comida, bebidas y alimentos para los animales. S15: Manténgase alejado del calor No comer, beber o fumar mientras se aplica. S24: Evitar el contacto con la piel. S37: Usar guantes adecuados. S46: Si se ingiere, buscar inmediatamente ayuda médica y mostrar el envase o la etiqueta. S61: Evitar liberar al medio ambiente. Atender las instrucciones especiales de las Hojas de seguridad. S49: Consérvese únicamente en el recipiente de origen. P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.</p>
<p><b>Observaciones</b></p>	<p>KOOR INTERCOMERCIAL S.A. garantiza la información contenida en esta hoja de seguridad, el comprador asume todo riesgo en cuanto al empleo y manejo del producto.</p>

**SECCIÓN 16 OTRA INFORMACIÓN RELATIVA A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LA HOJA DE SEGURIDAD**

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

**NOTAS:**

IMO: Es una publicación de la Organización Marítima Internacional que recopila todas las disposiciones vigentes que regulan el transporte de Mercancías peligrosas por vía marítima a través del IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code) Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional, (en inglés "International Air Transport Association" o IATA).

**ND: No Disponible**

**NA: No Aplica**

**Hoja de Datos de Seguridad conforme a la Norma Oficial Mexicana: Nom-018-STPS-2015**