




Fecha de versión: may-2023
 Versión: 01

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

Nombre comercial del producto químico	PACLOT
Usos recomendados	Fitorregulador
Nombre del Proveedor	AGROCONNEXION SPA.
Dirección del Proveedor	Av. Presidente Kennedy 5749, Of 3702, Las Condes, Santiago de Chile.
Número de teléfono del Proveedor	(56-2) 22025944
Número de teléfono de emergencia en Chile	(56-2) 2 777 1994 Corporación RITA

2.- IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS

Clasificación según SGA	Toxicidad Aguda: Categoría 4. Irritación Ocular: Categoría 2a. Toxicidad para la reproducción: Categoría 2. Toxicidad acuática aguda: Categoría 1.
Etiqueta SGA	
Clasificación específica (RE SAG N°2195)	Clase II: Producto moderadamente peligroso.
Distintivo específico	Banda Amarilla
Otros peligros	No descritos

3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Clasificación según SGA:	Componente 1
Denominación química sistemática	(2RS,3RS)-1-(4-chorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol
Nombre común	Paclobutrazol
Rango de concentración	25 % p/v (250 g/L)
Número CAS	76738-62-0

4.- PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	Llevar al paciente a un lugar fresco y ventilado. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.
Contacto con la piel	Retirar ropa y zapatos y lavar antes de volver a usar. Lavar con abundante agua limpia la piel, uñas y pliegues cutáneos. Obtenga atención médica.

Contacto con los ojos	Lavar los ojos con agua limpia, como mínimo por 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, los lentes no deben de utilizarse nuevamente. Si la irritación persiste, consultar con un especialista.
Ingestión	NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial mas cercano llevando la etiqueta del producto.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	La exposición puede causar irritación ocular y cutánea.
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	Utilizar guantes.
Notas para un médico tratante	Realizar tratamiento sintomático. Antídoto: No se dispone de antídotos específicos.

5.- MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción	Para extinguir las llamas, usar espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco.
Peligros específicos	Los productos peligrosos de combustión (tóxicos y corrosivos) formados tras un incendio pueden ser: óxidos de carbón (CO _x), óxidos de nitrógeno (NO _x) y vapores de cloro/ácido clorhídrico.
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.

6.- MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	No ingresar a la zona afectada sin equipo de protección adecuado. Utilizar equipo detallado en el punto 8.
Precauciones medioambientales	Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra).
Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final)	Cubrir las alcantarillas y evitar que derrames accidentales alcancen cursos de agua. En caso de derrames sobre pavimentos o suelos naturales contener el derrame con sustancias inertes como vermiculita en caso de disponer, o arena o tierra en seco. Posteriormente recoger el derrame en recipientes apropiados para su disposición final. Trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente, otra alternativa es mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1.000 °C con recuperación y filtrado de humos. La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada. Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes. Disponer de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.
Medidas adicionales de prevención de desastres	Prohibir el ingreso de personal no autorizado a bodegas, sitios de acopio y distribución.
Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames	Ante vertidos o derrames, llamar inmediatamente a personal calificado.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:	
<i>Precauciones para la manipulación segura</i>	El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados.
<i>Prevención del contacto</i>	Manipule el recipiente sin derramar el producto. No respirar vapores o niebla de pulverización. Llevar equipo de protección personal. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.
Almacenamiento:	
<i>Condiciones de almacenamiento seguro</i>	Almacenar en un lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterías separadas del piso. No almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales.
<i>Medidas técnicas</i>	Almacenar separadamente herbicidas, insecticidas, fungicidas y otros, identificándolos con letreros. Disponer productos en polvo sobre productos líquidos. Tener especial cuidado en evitar la mezcla de productos, ya que cualquier contaminación casual puede significar serios daños a los cultivos y/o a las cosechas. Almacenar separadamente productos inflamables de productos no inflamables. Ordenar los productos de acuerdo a las fechas de vencimiento (primero que vence, primero que usa). Revisar regularmente los envases para detectar cualquier signo de deterioro o pérdida.
<i>Sustancias y mezclas incompatibles</i>	Agentes oxidantes y bases.

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control:	
<i>Límite permisible ponderado (LPP)</i>	No disponible
<i>Límite permisible temporal (LPT)</i>	No disponible
<i>Límite permisible absoluto (LPA)</i>	No disponible
<i>Límite de tolerancia biológica</i>	No disponible
<i>Elementos de protección personal</i>	Equipo de Protección Personal durante la manipulación: delantal impermeable, antiparras, máscara nariz-boca, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación: usar antiparras, máscara con filtro, botas de goma, guantes impermeables y traje de PVC.
<i>Protección respiratoria</i>	Manipular en áreas bien ventiladas, ya sea con ventilación natural o mecánica: Aparato de respiración si se forma aerosol.
<i>Protección de manos</i>	Guantes impermeables.
<i>Protección de ojos</i>	Gafas protectoras con cubiertas laterales.
<i>Protección de piel y cuerpo</i>	Se recomienda el uso de delantal u overol impermeable. Lavar la ropa de protección luego de cada uso.
Medidas de ingeniería	Controlar el personal y el equipo de protección que utilizan al exponerse al producto. Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la otra ropa.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Forma en que se presenta	Suspensión Concentrada (SC)
Color	Blanco
Olor	Característico
pH	6,9 a 23,5 °C; 1% p/v dispersión acuosa
Punto de fusión/congelación	No aplicable
Punto inicial o intervalo de ebullición	No aplicable (mezcla, p.e. del disolvente)
Punto de inflamación	>101 °C (suspensión acuosa)
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No disponible
Presión de vapor	No determinada
Densidad del vapor	No determinada
Densidad relativa	1,0610 g/mL
Solubilidad(es)	Miscible en agua (en forma de dispersión)
Coefficiente de partición n-octanol/agua	No aplicable (mezcla)
Temperatura de autoignición	>430 °C (no auto-inflamable)
Temperatura de descomposición	No aplicable
Tasa de evaporación	No determinada
Viscosidad	Cinemática: a 20 °C (438 cSt – 2884 cSt); a 40 °C (397 cSt – 2631 cSt). Dinámica: a 20 °C (464 cP -3060 cP); a 40 °C (421 cP – 2791 cP).
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades comburentes	No comburente

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	Posible reacción con material fuertemente oxidante y bases.
Estabilidad química	Mezcla estable en condiciones normales. Física y químicamente estable durante al menos 2 años almacenada en su recipiente de venta original sin abrir a temperatura ambiente (15 - 30 °C).
Reacciones peligrosas	Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.
Condiciones que se deben evitar	Como medida precautoria, evitar el exceso de calor. Siempre mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.
Materiales incompatibles	Las bases pueden descomponer la sustancia dando otras sustancias más tóxicas. Los oxidantes fuertes reaccionan con las sustancias orgánicas liberando calor y otras sustancias tóxicas.
Productos de descomposición peligrosos	Productos peligrosos de combustión (tóxicos y corrosivos) formados tras un incendio: óxidos de carbono (CO _x) y óxidos de nitrógeno (NO _x) y vapores de cloro/ácido clorhídrico.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	DL50 Oral = 5.000 mg/Kg DL50 Dermal >2.000 mg/Kg CL50 Inhalatorio >2,149 mg/L
Corrosión o irritación cutánea	No irritante
Lesiones oculares graves/ irritación ocular	Irritante
Sensibilización respiratoria o cutánea	No sensibilizante (cobayo)
Mutagenicidad de células reproductoras	Basado en la información disponible sobre la sustancia activa Paclbutrazol, no se anticipa que el producto sea mutagénico.
Carcinogenicidad	Basado en la información disponible sobre la sustancia activa Paclbutrazol, no se anticipa que el producto sea cancerígeno.
Toxicidad para la reproducción	Sustancia activa Teratogénica. Se sospecha que daña al feto. Toxicidad en el Desarrollo Prenatal de Roedores (<i>Rattus norvegicus</i>): NOAEL parental (hembras): 10 mg/Kg/día; NOAEL fetos: 10 mg/Kg/día. Toxicidad en la Reproducción de dos Generaciones en Roedores (<i>Rattus norvegicus</i>): NOAEL parental (P): 6 mg/Kg/día; NOAEL crías (F1): 6 mg/Kg/día; NOAEL parental (F1): 3 mg/Kg/día; NOAEL crías (F2): 3 mg/Kg/día. Toxicidad en la Reproducción y Desarrollo en Roedores (<i>Rattus norvegicus</i>): NOAEL parentales: 2,8 mg/Kg/día; NOAEL crías: 2,8 mg/Kg/día.
Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única	Basado en la información disponible sobre la sustancia activa Paclbutrazol, no se anticipa que el producto que el producto cause toxicidad específica en órganos después de una exposición única.
Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas	Basado en la información disponible sobre la sustancia activa Paclbutrazol, el producto produce toxicidad hepática.
Peligro de aspiración	Puede provocar irritación de las vías respiratorias.
Posibles vías de exposición	Por ingestión, inhalación o contacto.




12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	Abejas: LD50 oral (48 h) >0,740 µL/abeja; LD50 contacto (48 h) >0,398 µL/abeja. Aves: (<i>Coturnix japonica</i>) LD50 >2.000 mg/L. Algas: (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) EbC50 (72 h): 28,0 mg/L; ErC50 (72 h): 93,7 mg/L. Microcrustáceos: (<i>Daphnia magna</i>) NOEC (48 h): 66,7 mg/L. Peces: (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) NOEC (28 días): 25,069 mg/L.
Persistencia y degradabilidad	Degradación suelo (aeróbico) DT50 (típico): 112 días. Persistente. DT50 (lab. a 20°C): 120 días. Persistente. DT50 (campo): 29,5 días. No persistente.
Potencial de bioacumulación	logPow = 3,11 (20 °C, pH 7). BCF = 44 (umbral BCF: 100) - Potencial bajo.
Movilidad en suelo	K _{OC} = 210 mL/g. Moderadamente móvil. Sus residuos no tienen tendencia a lixiviarse.

13.- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Residuos	Incineración en hornos tipo Standard a más de 1.100 °C de temperatura, 2" de residencia. Eficiencia de combustión y de destrucción: 99,9%.
Envases y embalajes contaminados	Realizar triple lavado de los envases, inutilizarlos y enviarlos a centro de acopio autorizados para su chipeado y posterior traslado a botadero o reciclaje. Confinar los envases en lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina el destino final.
Prohibición de vertido en aguas residuales	No verter en cursos de aguas naturales ni en aguas residuales
Otras precauciones especiales	Recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias, para su posterior eliminación de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.


14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Áerea
Número NU	3082	3082	3082
Designación oficial de transporte	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.
Clase o división	9	9	9
Peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190			
Peligros ambientales	Muy tóxico para los organismos acuáticos	Muy tóxico para los organismos acuáticos	Muy tóxico para los organismos acuáticos
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-Anexo II-;IBC Code)	No corresponde		

15.- INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Regulaciones nacionales	<p>D.S. 594 Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales en los lugares de trabajo.</p> <p>D.S. 298 Transporte de cargas peligrosas por calles y caminos.</p> <p>D.S. 148 Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos.</p> <p>D.S. 43 Almacenamiento de sustancias peligrosas.</p> <p>Res. Exenta 408 del año 2016. Aprueba listado de sustancias peligrosas para la salud.</p> <p>Res. Exenta 2195 del año 2000. Requisitos que deben cumplir las etiquetas de los envases de plaguicidas de uso agrícola.</p> <p>Res. Exenta 2196 del año 2000. Clasificación toxicológica de plaguicidas de uso agrícola.</p>
Regulaciones internacionales	RID, IATA, IMDG.

16.- OTRAS INFORMACIONES

Control de cambios	Actualización a NCh2245 año 2021
Abreviaturas y acrónimos	<p>DL50: Dosis letal 50</p> <p>CL50: Concentración letal 50</p> <p>EC50: Concentración efectiva 50</p> <p>NOEC: Concentración sin efecto observado</p> <p>NCh: Norma Chilena</p>
Referencias	Hoja Técnica de Seguridad del Producto PACLOT, versión 01/2020.
Señal de seguridad (NCh1411/4)	
Fecha de revisión actual	may-23

<p>Advertencias de peligro referenciadas</p>	<p>H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión. H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel. H332 Nocivo si se inhala. H361 Suceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer la etiqueta antes del uso. P203 Procurar, leer y aplicar todas las instrucciones de seguridad antes del uso. P280 Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara. P261 Evitar respirar nieblas. P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P273 No dispersar al medio ambiente. P301 + P317 EN CASO DE INGESTIÓN: buscar ayuda médica. P302 + P317 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: buscar ayuda médica. P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P 317 Buscar ayuda médica. P 318 EN CASO DE: exposicion demostrada o supuesta: consultar a un médico. P391 Recoger los vertidos. P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo a las instrucciones de la autoridad competente.</p>
<p>Fecha de creación</p>	<p>nov-19</p>
<p>Fecha de próxima revisión</p>	<p>dic-24</p>
<p>Límite de responsabilidad del proveedor</p>	<p>En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia, podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.</p>

Para mayor información contáctese con nosotros, un ingeniero agrónomo lo atenderá.

WWW.AGROCONNEXION.CL • Teléfono: (02) 2202 59 44 • Mail: agro@agroconnexion.cl