



Fecha de Versión	octubre 2025
Versión	NCh2245: 2021
	DS N°: 57: 2021

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA	
Nombre comercial del producto químico	LAMBDA CIHALOTRINA 50 EC
Usos recomendados	Piretroide sintético con actividad insecticida de contacto e ingestión, no sistémico, con efecto de repelencia y antialimentario. Posee buen efecto de choque y persistencia que actúa sobre una amplia gama de insectos como lepidópteros, hemípteros y otros de importancia agrícola.
Nombre del fabricante	AGROSPEC S.A.
Dirección del fabricante	Camino El Milagro 257, Maipú, Santiago, Chile.
Nombre del proveedor	AGROSPEC S.A.
Dirección del proveedor	Camino El Milagro 257, Maipú, Santiago, Chile.
Correo electrónico del proveedor	prevencionymedioambiente@agrospec.cl
Número de teléfono del proveedor	(56-2) 2836 80 00
Número de teléfono de emergencia en Chile	(56-2) 2 635 38 00 (CITUC, 24 horas).

SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS	
Clasificación según SGA	Tox. inhalatoria. Categoría 3 (H331). Agudo acuático. Categoría 1 (H400). Inflamabilidad. Categoria 3 (H226). H226 Líquido inflamable. H331: Toxico en caso de inhalación. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Palabra de advertencia	Atención
Etiqueta SGA	Consejos de prudencia: P210; Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar. P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P240: Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.





Fecha de Versión	octubre 2025
Versión	NCh2245: 2021
	DS N°: 57: 2021

	P241: Utilizar material antideflagrante. P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar las zonas afectadas con agua [o ducharse]. P370 + P378: En caso de incendio: utilizar elementos para la extinción. P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. P501: Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local P261: Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. P271: Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P316: Buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia. P321: Tratamiento específico P403 + P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P405: Guardar bajo llave. P273: No dispersar en el medio ambiente P391: Recoger los vertidos.
Clasificación específica	Según OMS III Poco peligroso.
Distintivo específico	Banda toxicológica azul.
Otros peligros	No descritos.

SECCION 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES		
	Ingrediente activo	Coformulantes
Clasificación SGA	Tox. Aguda. 2 Tox. Aguda. 3 Tox. Aguda. 4 Acuático aguda 1 Acuático crónica 1 H330: Mortal si se inhala.	
	H301: Tóxico en caso de ingestión. H312: Nocivo en contacto con la piel. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Denominación química sistemática	(R)-a-ciano-3-fenoxibenzil (1S)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (S)-a-ciano-3-fenoxibenzil (1R)-cis-3-[(Z)-2-cloro-	





Fecha de Versión	octubre 2025
Versión	NCh2245: 2021
	DS N°: 57: 2021

	3,3,3-trifluoropropenil]-2,2- dimetilciclopropanocarboxilato	
Nombre común o genérico	Lambda cihalotrina	
Rango de concentración	5% p/p	c.s.p. 100%
Número CAS	91465-08-6	-
Número CE	415-130-7	-

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS	
Inhalación	Trasladar al afectado al aire fresco. Si el afectado no respira, dar respiración artificial. Trasladar al afectado a un centro asistencial inmediatamente. Lleve la etiqueta o envase.
Contacto con la piel	Retirar las ropas y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si se presenta irritación, consultar a un médico.
Contacto con los ojos	Lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si la persona usa lentes de contacto lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 ó 20 minutos. No volver a utilizar los lentes de contacto. De ser necesario, conseguir ayuda médica inmediatamente.
Ingestión	NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca administrar algo por la boca si la persona está inconsciente o convulsionando. En caso de malestar general, poner al afectado de costado y trasladarlo a un centro de salud. Conseguir ayuda médica inmediatamente.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	Síntomas: irritación del sistema respiratorio; adormecimiento, picazón, hormigueo e irritación de la piel; dolor, ardor e irritación en ojos; dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarreas por ingestión. Dermatitis, salivación profusa y lagrimeo. Efectos agudos y retardados: no causa efectos teratogénicos, ni neurotoxicidad retardada.
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	Utilización de elementos de protección personal para asistir al afectado.
Notas para un médico tratante	Intoxicación por ingestión: Este producto contiene solvente aromático, por lo que se debe tener especial cuidado al hacer lavado gástrico por que se corre el riesgo de aspiración pulmonar. No inducir al vomito. Despejar las vías aéreas. De ser posible, realizar aspiración y lavado gástricos con solución salina isotónica, siempre y cuando el paciente se encuentre vigil y sin pérdida de conciencia. Administrar carbón activado





Fecha de Versión	octubre 2025
Versión	NCh2245: 2021
	DS N°: 57: 2021

(dosis adulta: 50 - 100 g; dosis niños: 1 - 2 g/kg de peso. Dosis repetida). En caso de presentar convulsiones, administrar una benzodiazepina (lorazepam, o diazepam). Dosis de lorazepam en adulto: 2-4 mg I.V.; dosis niños; 0,05 - 0,10 mg/kg I.V. La dosis de diazepam en adultos es 10 mg I.V y para niños es 2,5 mg I.V. Monitorear signos vitales por lo menos 24 horas. Intoxicación por contacto con la piel: Cuando se presente sensibilización o irritación cutánea, administrar corticoides I.V. como Hidrocortisona (dosis adulta: 500 mg/kg cada 4-6 horas; dosis niños: 50-100 mg/kg). Este producto puede producir parestesia en la piel luego del contacto, el cual es transitorio y puede durar hasta 24 horas. Intoxicación por inhalación: Este producto contiene solvente aromático. Si el paciente no respira, dar oxígeno. Si existe obstrucción respiratoria, administrar hidrocortisona I.V.

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS		
Agentes de extinción	Polvo químico seco ABC, dióxido de carbono, agua pulverizada, espuma química.	
Peligros específicos	Peligros específicos: En caso de incendio no respirar los humos. Productos que se forman en la combustión: Óxido de nitrógeno (NOX), dióxido de carbono (CO2) y monóxido de carbono (CO), ácido sulfúrico (H2SO4) y cloruro de hidrógeno (HCI), fluoruro de hidrogeno (HF) y tetrafluorometano (CF4).	
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	Utilizar equipo de protección personal adecuado para el combate de incendio. Se recomienda utilizar equipo respiratorio autónomo, mascarilla medio rostro con filtros NIOSH, máscara del tipo respirador con filtro tipo N95 o N100 más cartucho OV.	

SECCION 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL		
Processiones nerconoles	Precauciones personales: uso de equipo de protección personal.	
	Equipo de protección personal: delantal impermeable, así	
	como también guantes, botas, máscara con filtro y antiparras.	
Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	Procedimientos de emergencia: señalizar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas en el lugar del derrame. Eliminar toda fuente de ignición y material inflamable. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Mantener alejado al personal no autorizado. Evitar que el producto contamine cauces de aguas naturales o artificiales, como canalizaciones, desagües o pozos, haciendo un dique con material absorbente no inflamable como arena o arcilla.	





Fecha de Versión	octubre 2025
Versión	NCh2245: 2021
	DS N°: 57: 2021

	No contaminar fuentes ni cursos de agua, alimentos ni pastos.
Precauciones	Evitar el contacto del producto con cursos de agua, incluyendo
medioambientales	red de alcantarillado.
	Derrame en pavimento: asegurarse de que el producto
	derramado no se propague. Construir una barrera, una
	pequeña pared de tierra o material absorbente alrededor del
	área de derrame.
	Derrame suelo natural: remover el suelo hasta que no se
	observe mancha visible u olor.
	Derrame en cuerpos de agua: instalar sistemas de ósmosis
	inversa o ultrafiltración, también es posible utilizar sistemas con
Métodos y materiales de	filtro de carbón activado.
contención y de limpieza	Todos los desechos deben confinarse en recipiente
(recuperación,	debidamente cerrado e identificado, para su posterior
neutralización y disposición	eliminación en una instalación autorizada por la autoridad.
final)	Recuperación: para recuperar el material derramado,
	neutralizar con sustancias inertes y almacenar para su
	posterior disposición final.
	Neutralización: neutralizar el derrame con sustancias inertes,
	como tierra o arena.
	Disposición final: los desechos que resulten de la utilización de
	este producto deben ser eliminados en una instalación
	aprobada por la autoridad sanitaria y ambiental y/o incinerados
	en una instalación autorizada para ello.
	Evitar fuentes de ignición durante la aplicación del producto.
Medidas adicionales de	Personal que toma contacto directo con el producto debe
prevención de desastres	contar con Hoja de Datos de Seguridad para manipulación
prevencion de desastres	adecuada. El área del derrame debe ser cubierta con una capa
	de arena u otro material absorbente.
	Derrame seco pequeño: con una pala limpia, colocar el material
	en un contenedor limpio y seco y cubrir holgadamente; quitar los
	contenedores del área del derrame.
	Derrame grande: considere la evacuación inicial a favor del
	viento de por lo menos 50 metros (150 pies). No tocar los
Otras indicaciones relativas	contenedores dañados o el material derramado, a menos que
a vertidos/derrames	esté usando la ropa de protección personal. Detenga la fuga,
a voitidos/dellallies	en caso de poder hacerlo sin riesgo. Prevenga la entrada hacia
	vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
	Cubra con plástico para prevenir su propagación. Absorber con
	tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y
	transferirlo a contenedores. No introducir agua en los
	contenedores.

SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO





Fecha de Versión	octubre 2025
Versión	NCh2245: 2021
	DS N°: 57: 2021

Manipulación	
Precauciones para la manipulación segura	Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel, nunca manipular sin contar con los elementos de seguridad mínimos. Manipulación del producto sólo por personas adultas y entrenadas en su manejo.
Prevención del contacto	Equipo de protección personal durante la preparación: delantal impermeable, así como también guantes, botas, máscara con filtro y antiparras. Equipo de protección personal durante la aplicación: traje impermeable, máscara con filtro, antiparras, botas y guantes de goma.
Almacenamiento	
Condiciones para el almacenamiento seguro	Conservar el producto en una bodega con llave, fresca, seca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto de su etiqueta. No almacenar junto a alimentos, semillas ni forrajes.
Medidas técnicas	Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.
Material de envase y/o embalaje	COEX HDPE/Poliamida 250 cc, 1 L y 5 L.
Sustancias y mezclas incompatibles	Agentes oxidantes fuertes.

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL		
Parámetros de control		
Límite permisible ponderado (LPP)	No se han establecido valores para este producto específico.	
Límite permisible temporal (LPT)	No se han establecido valores para este producto específico.	
Límite permisible absoluto (LPA)	No se han establecido valores para este producto específico.	
Límite de tolerancia biológica	No se han establecido valores para este producto específico	
Elementos de protección personal		
Protección respiratoria	Durante la preparación y aplicación mascarilla con filtro para gases.	
Protección de manos	Durante la preparación y aplicación guantes impermeables.	
Protección de ojos	Durante la preparación y aplicación antiparras.	
Protección de la piel y el cuerpo	Durante la preparación: delantal impermeable, así como también guantes, botas, máscara con filtro y antiparras.	





Fecha de Versión	octubre 2025
Versión	NCh2245: 2021
	DS N°: 57: 2021

	Durante la aplicación: traje impermeable, máscara con filtro, antiparras, botas y guantes de goma.
Medidas de ingeniería	Proveer escape local o sistema de ventilación del recinto durante su almacenamiento.

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS	
Estado físico	Líquido.
Forma en que se presenta	Concentrado emulsionable (EC).
Color	Amarillo traslúcido.
Olor	Característico.
рН	6,0.
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No disponible.
Punto de inflamación	< 40°C.
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No disponible.
Presión de vapor	No disponible.
Densidad del vapor	No disponible.
Densidad relativa	0.874 g/ml (20°C).
Solubilidad(es)	En agua: > 250 g/l; hexano, tolueno, cloroformo, metanol, acetona, acetato de etilo: > 250 g/l.
Miscibilidad	No aplica.
Coeficiente de partición n-octanol/agua	No disponible.
Temperatura de autoignición	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
Tasa de evaporación	No disponible.
Viscosidad	16 cP
Corrosividad	No corrosivo.
Propiedades explosivas	No explosivo.





Fecha de Versión	octubre 2025
Versión	NCh2245: 2021
	DS N°: 57: 2021

Propiedades comburentes	No comburente.
-------------------------	----------------

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Reactividad	No disponible.
Estabilidad química	El producto y su calidad se mantienen inalterables si se mantiene en los envases recomendados y correctamente cerrados a temperaturas entre 0°C y 40°C, en bodegas secas, frescas y ventiladas.
Reacciones peligrosas	No aplicar en mezclas, ni en aplicaciones consecutivas con productos de marcada reacción alcalina o fuertemente oxidante.
Condiciones que se deben evitar	Evitar la humedad y temperaturas elevadas en almacenamiento.
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos	Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno (NOx), gas cloruro de hidrógeno, fluoruro de hidrogeno.

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
Toxicidad aguda (LD ₅₀ y LC ₅₀)	Oral (ratas): DL $_{50}$ 2000 - 3000 mg/kg. (Producto formulado/OECD 423). Producto poco peligroso. Dermal (ratas): LD $_{50}$ > 4000 mg/kg. (Producto formulado/OECD 402). Poco peligroso. Inhalatoria (ratas 4 hrs.) CL $_{50}$ 2 - 17,1 mg/L aire, máxima concentración alcanzable. (Producto formulado/OECD 403).
Corrosión o Irritación cutánea	Prácticamente no irritante. (Producto formulado/OECD 404).
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Levemente irritante. (Producto formulado/OECD 405).
Sensibilización respiratoria o cutánea	No sensibilizante. (Producto formulado/OECD 406).
Mutagenicidad de células reproductoras	No es mutagénico (ingrediente activo).
Carcinogenicidad	No es cancerígeno (ingrediente activo).
Toxicidad para la reproducción	No tóxico reproductivo (ingrediente activo).
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	No tóxico órgano especifico en exposición única (ingrediente activo).
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	No tóxico órgano especifico en exposición repetidas (ingrediente activo).





Fecha de Versión	octubre 2025
Versión	NCh2245: 2021
	DS N°: 57: 2021

Peligro de aspiración	Posible irritación de las vías respiratorias.
Posibles vías de exposición	Dérmica, ocular e inhalatoria.

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA	
Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	Aves DL ₅₀ (<i>Coturnix japonica</i>): >2000 mg/kg. Prácticamente tóxico. Peces CL ₅₀ (<i>Poecilia reticulata</i>): <0,1 mg/L. Muy altamente tóxico. Daphnias CE ₅₀ (<i>Daphnia magna</i>): 0,42 mg/L. Altamente tóxico. Algas CE ₅₀ (<i>Selenastrum Capricornutum</i>): 0,49 mg/L. Altamente tóxico. Lombrices CL ₅₀ (<i>Eisenia foetida</i>): 5,5 mg/kg. Ligeramente tóxico. Abejas DL ₅₀ (<i>Apis mellifera</i>): < 1 μg/abeja. MUY TÓXICO.
Persistencia y degradabilidad	Se degrada rápidamente en el suelo y agua por hidrólisis, fotólisis y acción microbiana (ingrediente activo).
Potencial bioacumulativo	No se bioacumula (ingrediente activo).
Movilidad en suelo	No móvil en suelo (ingrediente activo).

SECCION 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA SUSTANCIA		
Residuos	Los desechos que resulten de la utilización de este producto deben ser eliminados en una instalación aprobada por la autoridad sanitaria y ambiental. No contaminar cursos o fuentes de agua, ya sea naturales o artificiales con el producto o sus residuos. Para más información contáctese con su proveedor.	
Envase y embalaje contaminados	Envases: realizar triple lavado a los envases y el agua obtenida del lavado verterla en los equipos de pulverización, bomba de espalda o nebulizador. El envase debe estar completamente vacío para su eliminación. Perforar el envase y entregar en algún centro de acopio autorizado. Para más información contáctese con su proveedor. Embalajes: los embalajes contaminados deberán recibir el mismo tratamiento que los residuos del producto. Los embalajes no contaminados podrán ser reciclados o tratados como residuo industrial.	
Prohibición de vertido en aguas residuales	No realizar el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. No realizar el vertido a los terrenos/suelos. Informar a las autoridades responsables en caso de que el producto llegue a los cauces de agua o al sistema de aguas residuales.	





Fecha de Versión	octubre 2025
Versión	NCh2245: 2021
	DS N°: 57: 2021

Otras precauciones especiales

Para la clasificación de los residuos se debe considerar las categorías aceptadas por las disposiciones nacionales para el tratamiento de residuos.

SECCION 14: INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE			
	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Número NU	1993	1993	1993
Designación oficial de transporte	Plaguicida líquido inflamable, n.e.p. (Lambda cihalotrina)	Plaguicida líquido inflamable, n.e.p. (Lambda cihalotrina)	Plaguicida líquido inflamable, n.e.p. (Lambda cihalotrina)
Clase o división	Clase 3, 6	Clase 3, 6	Clase 3, 6
Peligro secundario NU	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190			
Peligros ambientales	Acuático y atmosférico en caso de incendio	Acuático y atmosférico en caso de incendio	Acuático y atmosférico en caso de incendio
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code	No corresponde	No corresponde	No corresponde

SECCION 15: INFORMACION SOBRE LA REGLAMENTACIÓN		
Regulaciones nacionales	NCh 2245. Of2021 INN: Sustancias Químicas- Hojas de datos de Seguridad. NCh 382. Of2017 INN: Sustancias Peligrosas-Información General.	





Fecha de Versión	octubre 2025
Versión	NCh2245: 2021
	DS N°: 57: 2021

	NCh 1411-4. Of2000 INN: Prevención de Riesgo parte 4 -Señales	
	de Seguridad para la identificación de los riesgos de los	
	materiales.	
	NCh 2190.Of2003 INN: Transporte de Sustancias Peligrosas_	
	distintivos para la identificación del Riesgo.	
	DS 594/1999 MINSAL: Condiciones ambientales y Sanitarias	
	básicas en los lugares de trabajo.	
	DS Nº298/1994 MTT: Reglamenta transporte de cargas	
	peligrosas por calles y caminos.	
	DS Nº43/2016 MINSAL: Reglamenta almacenamiento de	
	sustancias peligrosas.	
	DS N°148/2003 MINSAL: Reglamento sanitario sobre manejo de	
	residuos peligrosos.	
	Res exenta N° 1557/2014 SAG: Establece normas para la	
	Evaluación y Autorización de Plaguicidas.	
	Res exenta N° 2196/2000 SAG: Establece los requisitos que	
	deben cumplir las etiquetas de los envases de los plaguicidas de	
	uso agrícola.	
	Decreto Ley 3557 de 1980.	
Regulaciones	SGA	
internacionales	GRE - EEUU: Guía de Respuesta en caso de emergencia.	
Prohibiciones o		
restricciones nacionales o	No aplica.	
subnacionales		

SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES	
Se necesita entrenamiento específico para la manipulación del producto químico.	
Control de cambios	No aplica.
Abreviaturas y acrónimos	SGA: Sistema Globalmente Armonizado (GHS en inglés). NCh: Norma Chilena. DS: Decreto Supremo. LD ₅₀ : Dosis Letal Media. LC ₅₀ : Concentración Letal Media. EC ₅₀ : Concentración Efectiva Media.
Referencias	Listado oficial de clasificación de sustancias.
Señal de seguridad (NCh1411/4)	220
Fecha de revisión actual	Octubre 2025
Advertencias de peligro referenciadas	P210; Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.





Fecha de Versión	octubre 2025
Versión	NCh2245: 2021
	DS N°: 57: 2021

	P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P240: Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. P241: Utilizar material antideflagrante. P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar las zonas afectadas con agua [o ducharse]. P370 + P378: En caso de incendio: utilizar elementos para la extinción. P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. P501: Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local P261: Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. P271: Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P316: Buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia. P321: Tratamiento específico P403 + P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P405: Guardar bajo llave. P273: No dispersar en el medio ambiente P391: Recoger los vertidos.
Fecha de creación	diciembre 2021
Fecha de próxima revisión	Octubre 2028
Límite de Responsabilidad del proveedor	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.