

Ficha de Datos de Seguridad

Resolución N° 773/2021. De acuerdo con regulación (EC) 1.907/2006 (REACH)
Mezcla ECHA

Fecha de emisión: 11/2021

Versión: 02

AGRODYNE SL®

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Identificador SGA del producto

PT0207001GRA AGRODYNE SL®

1.2. Otros medios de identificación

FUNGICIDA-BACTERICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE SL.

1.3 Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso agrícola. Fungicida-Bactericida para el control de patógenos en medios de siembra, material de propagación, plantas cultivadas, utensilios, herramientas y aguas de postcosecha. El producto se aplica como una disolución en medio acuoso, a temperatura ambiente. NO apto para uso doméstico. NO apto para su uso en humanos y en animales.

1.4 Datos sobre el proveedor

ELECTROQUÍMICA WEST S.A.

Carrera 50 # 76 D Sur-52 La Estrella – Antioquia (Autopista sur Km.12) Colombia.

Línea de atención nacional – 018000 423 693.

info@westquimica.comwww.westquimica.com

1.5 Número de teléfono para emergencias

Línea toxicológica nacional (24 horas / 7 días): 018000-916012. Número fijo: +57(1) 2886012.

CISTEMA SURATEP (24 horas / 7 días): 018000511414.

Número de la empresa (24 horas / 7 días): 018000423693.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Sustancias y mezclas corrosivas para los metales (capítulo 2.16)

Categoría 1

Corrosión/irritación cutáneas (capítulo 3.2)

Categoría 1

2.2 Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia



PELIGRO

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de Prevención

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.

P260 No respirar polvos o nieblas - si durante la utilización pueden producirse partículas inhalables.

P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. ... el fabricante/proveedor o la autoridad competente especificarán las partes del cuerpo que hayan de lavarse después de la manipulación.

P280 Usar guantes /ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara El fabricante/proveedor o la autoridad competente podrán especificar el tipo de equipo cuando corresponda.

P273 No dispersar en el medio ambiente- si no es el uso al que está destinado

Ficha de Datos de Seguridad

Resolución N° 773/2021. De acuerdo con regulación (EC) 1.907/2006 (REACH)
Mezcla ECHA

Fecha de emisión: 11/2021

Versión: 02

Consejos de Intervención

P390 Absorber el vertido para prevenir daños materiales

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito

P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua

Consejos para el almacenamiento

P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión.

P405 Guardar bajo llave.

Consejos para la eliminación

P501 Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo al decreto 4741 del 30 de Diciembre de 2005 sobre residuos peligrosos.

2.3 Otros peligros que no conducen a una clasificación

No aplicable.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre del componente	Nº CAS	Peligros	% en peso
Fosfórico	7664-38-2	H290, H302, H314	8% - 15%

Información adicional

Producto en solución acuosa, concentrado para dilución.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios necesarios

INHALACIÓN

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración.

INGESTIÓN

NO provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua y escupir. Si la víctima está consciente, dar de beber uno o dos vasos de agua a pequeños sorbos (precaución: nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente).

CONTACTO CON LA PIEL

Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel inmediatamente con abundante agua o ducharse, durante por lo menos 15 minutos. NO aplicar cremas o ungüentos. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

4.2 Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Los principales síntomas son enrojecimiento e inflamación de los ojos, rinitis, irritación de la garganta. Los efectos agudos conocidos del producto incluyen irritación ocular, baja toxicidad. No se conocen otros efectos tras

Ficha de Datos de Seguridad

Resolución N° 773/2021. De acuerdo con regulación (EC) 1.907/2006 (REACH)

Mezcla ECHA

exposiciones repetidas al producto.

Fecha de emisión: 11/2021

Versión: 02

4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

En caso de ingestión o inhalación demostrada o supuesta, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Acuda lo más pronto posible a un oftalmólogo en caso de contacto con los ojos. Si necesita consultar a un médico, lleve la etiqueta o una foto de esta. No practicar lavado gástrico por el peligro de perforación. Se recomienda un tratamiento de apoyo y sintomático de acuerdo con la condición de la persona. No se conocen antídotos para el producto.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción apropiados

Usar agente extintor adecuado para el fuego circundante.

Si se utiliza agua, se debe aplicar en cantidades desbordantes en forma pulverizada o nebulizada.

5.2 Peligros específicos del producto químico

El producto no es combustible. El calentamiento puede liberar gases tóxicos de iodo, óxidos de fósforo, óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono y dióxido de carbono.

5.3 Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Extinguir el fuego desde una distancia segura. Si el incendio es al aire libre o en una zona con corriente de aire, ubíquese siempre con el viento en la espalda, nunca de frente. Si la situación lo amerita, utilice un traje encapsulado con aparato respiratorio independiente (SCBA) para prevenir el contacto con altas concentraciones de vapor o humos en el aire. Traslade los recipientes que no han sido afectados del área del incendio, si puede hacerse con seguridad. Si no es posible trasladar los recipientes del área del incendio, utilizar agua desde una distancia segura para mantenerlos fríos. Evitar que los residuos generados en el incendio alcancen los desagües.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia

Utilizar los EPP recomendados (ver Sección 8). Aislar y ventilar el área contaminada. NO utilizar materiales metálicos o que se puedan corroer para el control del derrame.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener alejado de desagües, aguas superficiales y subterráneas. Desechar el material utilizado y los residuos de producto de tal forma que no representen un peligro para las personas o para el ambiente (ver Sección 13). Los derrames de cantidades importantes en agua o suelo se deben reportar a las autoridades competentes.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Los pequeños derrames se pueden controlar absorbiendo el líquido con material absorbente de líquidos acuosos. Los grandes derrames pueden controlarse, primero, conteniendo la extensión del producto derramado con cordones absorbentes y, posteriormente, absorbiendo el líquido con material absorbente de líquidos acuosos, arcilla, bentonita, vermiculita, zeolitas u otras sustancias compatibles (este procedimiento no cambia las propiedades del producto). No utilizar materiales combustibles como el aserrín. Recoger inmediatamente en contenedores plásticos con tapa hermética. En última instancia, limpiar el área afectada con abundante agua.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Mantener fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas o en período de lactancia y animales domésticos. Utilizar los EPP recomendados (ver Sección 8). Utilizar solo al aire libre o en un lugar ventilado. Evitar respirar vapores, nieblas y aerosoles. Respetar el período de reingreso. Mantener el recipiente herméticamente cerrado, mientras no se usa y cuando se transporta. Preservar la tapa en buen estado. Conservar el producto en el recipiente original. En caso de trasvasar a otro recipiente, hacerlo en un área con contención para derrames (recuerde etiquetar). NO mezclar con sustancias incompatibles (ver Sección 10). NO utilizar con otros fines el producto, ni el recipiente. NO ingerir. Mantener alejado de alimentos y bebidas. NO comer, beber o fumar cuando se manipula este producto. Cámbiese la ropa contaminada antes de retirarse del trabajo y lávela antes de volverla a usar. Lavarse cuidadosamente las

Ficha de Datos de Seguridad

Fecha de emisión: 11/2021

Resolución N° 773/2021. De acuerdo con regulación (EC) 1.907/2006 (REACH)

Versión: 02

Mezcla ECHA

manos y la cara después de la manipulación y antes de comer, beber o fumar. La ropa contaminada de trabajo no debe salir del lugar de trabajo. No dispersar en el medio ambiente. Recoger los vertidos. Eliminar el contenido y el envase de acuerdo con lo establecido en la Sección 13.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluido cualesquiera incompatibilidades

Almacenar fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Almacenar alejado de productos de consumo humano o animal. Almacenar en un lugar seco, fresco y ventilado. Mantener alejado de la luz solar directa, el calor y sustancias incompatibles (ver Sección 10). Temperatura recomendada de almacenamiento: 40°C máximo. Conservar el producto en el envase original y herméticamente cerrado. Almacenar solo en recipientes de polietileno. No almacenar en recipientes de metal. Una vez abiertos los envases, volver a cerrar herméticamente y en posición vertical para evitar derrames. Almacenar debajo de bandejas recogedoras u otros elementos de contención en caso de derrames. Proteger del daño físico el recipiente y la etiqueta. Guardar bajo llave.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control

Los valores de TLV® y BEI® de ACGIH® están protegidos por derecho de autor.
Grupo de peligro (control banding): D.

8.2 Controles técnicos apropiados

Se recomienda un sistema de ventilación general y/o de extracción localizada resistente a la corrosión en lugares poco ventilados, áreas de trasvase y almacenamiento. En general, se prefiere un sistema de extracción localizada debido a que puede controlar las emisiones de vapor en su fuente, impidiendo la dispersión de este al ambiente de trabajo. Disponer de duchas de seguridad y fuentes lavajos próximas a los lugares donde se usa el producto.

8.3 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección ocular:

Usar pantalla facial o gafas con montura integral (monogafa) de ventilación indirecta

Protección de las manos:

Usar guantes de caucho nitrilo de manga larga (espesor mínimo 0,13 mm).

Protección del cuerpo:

Usar delantal plástico y botas de caucho. En caso de derrames, puede ser necesario utilizar traje de protección contra agentes químicos y botas de nitrilo.

Protección respiratoria:

Usar semi-máscara o máscara de cara completa con cartuchos para gases ácidos. En caso de derrames, usar máscara de cara completa con cartuchos para gases ácidos.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Y CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

Estado físico: líquido

Color: café oscuro

Olor: químico (yodo)

Punto de fusión / punto de congelación: no disponible

Punto de ebullición o punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: no disponible

Inflamabilidad: no inflamable

Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad: no disponible

Punto de inflamación: no disponible

Temperatura de ignición espontánea: no disponible

Temperatura de descomposición: no disponible.

pH: < 1 (medida directa, 20°C)

Viscosidad cinemática: no disponible

Solubilidad: soluble en agua

Coefficiente de reparto n-Octanol/agua: no disponible

Presión de vapor: no disponible

Densidad y/o densidad relativa: 1,12 g/ml (20°C)

Densidad de vapor relativa: no disponible

Ficha de Datos de Seguridad

Resolución N° 773/2021. De acuerdo con regulación (EC) 1.907/2006 (REACH)

Mezcla ECHA

Características de las partículas: no disponible

Reserva ácida/alcalina: 11-15% (p/p) H₃PO₄

Fecha de emisión: 11/2021

Versión: 02

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Considerando el pH del producto (ver sección 9), el producto puede ser corrosivo para los metales.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de temperatura y presión.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En contacto con metales, puede desprender gas hidrógeno (extremadamente inflamable). En contacto con hipocloritos, puede desprender gas cloro (corrosivo). Reacciona violentamente con bases fuertes, agentes oxidantes fuertes, alcoholes y aldehídos.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor.

10.5 Materiales incompatibles

Metales, bases fuertes, agentes oxidantes fuertes, hipocloritos, alcoholes, aldehídos.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Compuestos orgánicos, vapores de yodo.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

La clasificación fue realizada a partir de ensayos de toxicidad aguda, irritación cutánea, irritación ocular y sensibilización cutánea realizados sobre el propio producto y la información disponible en bases de datos confiables para los componentes. Los efectos agudos conocidos del producto incluyen irritación ocular, baja toxicidad y daños en los bronquios tras una exposición por inhalación. Los efectos tras exposiciones repetidas al producto incluyen efectos adversos sobre el desarrollo de los descendientes. No se conocen otros efectos tras exposiciones repetidas al producto. Los síntomas asociados a la exposición del producto se describen en la Sección 4.

Vías probables de exposición

Inhalación, ingestión, exposición cutánea/ocular.

TOXICIDAD AGUDA

DL50 (oral, ratas) > 2.500 mg/kg (OCDE 401)

DL50 (cutánea, conejos) > 5.000 mg/kg (OCDE 402)

CL50 (inhalación, ratas) > 10 mg/l (OCDE 401). A una dosis de 10 mg/l se observó un 30% de mortalidad.

CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS

No irritante, piel de conejos (OCDE 404).

Lesión	Eritema	Edema
Valor medio (24, 48, 72 horas)	1	0

LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR

Irritante, ojos de conejos (OCDE 405).

Lesión	Córnea Opacidad	Iris irritación	Conjuntiva enrojecimiento	Conjuntiva edema
Valor medio (24, 48, 72 horas)	0	1	1,67	1,67

Efectos reversibles al sexto día de ensayo.

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA

No sensibilizante cutáneo, en cobayos (OCDE 406).

Ficha de Datos de Seguridad

Resolución Nº 773/2021. De acuerdo con regulación (EC) 1.907/2006 (REACH)

Mezcla ECHA

Fecha de emisión: 11/2021

Versión: 02

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES

Información no disponible para el producto.

Información para los componentes:

Ácido fosfórico

Negativo, sin y con activación metabólica (OCDE 471, OCDE 473, OCDE 476).

CARCINOGENICIDAD

Información no disponible para el producto.

Ninguno de los componentes está incluido en la lista de clasificaciones de la IARC.

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN

Información no disponible para el producto.

Información para los componentes:

Ácido fosfórico

NOAEL (oral, ratas) > 500 mg/kg pc/d, toxicidad para la reproducción y para el desarrollo (OCDE 422).

TOXICIDAD SISTÉMICA ESPECÍFICA PARA ÓRGANOS DIANA – EXPOSICIÓN ÚNICA

C (inhalación, ratas) = 10 mg/l, bronquiectasia (OCDE 403).

TOXICIDAD SISTÉMICA ESPECÍFICA PARA ÓRGANOS DIANA – EXPOSICIONES REPETIDAS

Información no disponible para el producto.

Información para los componentes:

Ácido fosfórico

NOAEL (oral, ratas) = 250 mg/kg pc/d (OCDE 422).

PELIGRO POR ASPIRACIÓN

Producto en solución acuosa.

OTRA INFORMACIÓN

Información no disponible.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

La clasificación fue realizada a partir de un ensayo de toxicidad aguda en crustáceos y considerando que es un producto en solución acuosa. El producto se disuelve rápidamente en agua, disminuyendo el pH de esta. El producto es tóxico con efectos a largo plazo para el medio ambiente acuático. No se espera que el producto se bioacumule. No disponible otra información.

12.1 Toxicidad

CE₅₀ (*Daphnia Magna*, 48 h) = 2,33 mg/l (OCDE 202)

12.2 Persistencia y degradabilidad

Información no disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

Información para el producto: solución acuosa inorgánica.

12.4 Movilidad en el suelo

Información no disponible.

12.5 Otros efectos adversos

Agente eutrófico (contiene fósforo).

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

13.1 Métodos de eliminación

Eliminar el contenido y el recipiente conforme al decreto 4741 del 30 de diciembre de 2005 como residuo peligroso. No vierta los residuos del producto en desagües, curso de agua o el suelo. Manipular el recipiente y su contenido con las debidas precauciones (ver Sección 7). No utilizar los recipientes vacíos con ningún otro fin. Los

Ficha de Datos de Seguridad

Fecha de emisión: 11/2021

Resolución N° 773/2021. De acuerdo con regulación (EC) 1.907/2006 (REACH)

Versión: 02

Mezcla ECHA

recipientes vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. Antes de disponer el envase vacío, se debe aplicar la técnica de los 4 enjuagues, garantizando este proceso de acuerdo con la resolución 0631 de 2015 en cuanto al manejo de vertidos de aguas residuales. Cerrar herméticamente los recipientes y entregar a un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la resolución 1362 de 2007.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU

3264



14.2 Denominación oficial de transporte de Naciones Unidas

LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, Solución acuosa Yodo Poloxamer/ CORROSIVE LIQUID, ACID, INORGANIC, Aqueous Solution Iodine Poloxamer, 8, GE III, N.E.P.

14.3 Clase(s) relativa al transporte

Materias corrosivas. Clase 8

14.4 Grupo de embalaje/envasado si se aplica

Materias poco peligrosas. Grupo III

14.5 Riesgos ambientales

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

14.6 Precauciones especiales para el usuario

Asegurar los embalajes durante la carga, transporte y descarga, para evitar que los recipientes se abollen y puedan ocurrir derrames. No transportar los envases expuestos directamente al sol o en condiciones que la temperatura de los envases sea mayor a la temperatura ambiente.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC

No aplica.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

15.1 Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Disposiciones internacionales

Producto no sometido al Protocolo de Montreal, Convenio de Estocolmo, Convenio de Rotterdam y Convención de Minamata.

Disposiciones regionales

Resolución N° 2075/2019 de la Comunidad Andina de Naciones (Reglamento Técnico Andino para el Registro y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola).

Disposiciones aplicables a Colombia

- Decreto 1496/2018. Ministerio del Trabajo.
- Resolución 773/2021. Ministerio del Trabajo.
- Decreto 4741/2005. Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.
- Resolución 0631/2015. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.
- Resolución 1362/2007. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Disposiciones aplicables al producto

- Estudios para solicitar dictamen Toxicológico. TECMOL FARMACETICA. #17D0118-123-T Julio de 2017
- REGISTRO Y VIGENCIA

Ficha de Datos de Seguridad

Resolución N° 773/2021. De acuerdo con regulación (EC) 1.907/2006 (REACH)

Mezcla ECHA

Registro Nacional ICA N° 2281

Categoría toxicológica III

Medianamente tóxico

Vigencia: Indefinida

Fecha de emisión: 11/2021

Versión: 02

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

La presente Ficha de Datos de Seguridad fue elaborada de acuerdo con la 6ª edición revisada del SGA (2015), la Resolución N° 2075/2019 de la Comunidad Andina de Naciones y el Reglamento N° 773/2021 del Ministerio del Trabajo de Colombia.

Abreviaturas utilizadas

ACGIH®: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

BEI®: Biological Exposure Indices.

C: Concentración.

CE: Concentración Efectiva.

CL: Concentración Letal.

DL: Dosis Letal.

EPP: Equipo de Protección Personal.

IARC: International Agency for Research on Cancer.

LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level (nivel mínimo de efecto adverso observable).

NOAEL: No Observed Adverse Effect Level (nivel sin efecto adverso observable).

OCDE: Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos.

SGA: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

TLV®: Threshold Limit Values.

16.2 Bibliografía

Toda la información requerida para la construcción de esta FDS tiene las siguientes fuentes bibliográficas:

- Estudios realizados por el fabricante, los cuales se referencian en el 15.1
- Información suministrada por los proveedores de las sustancias o mezclas que participan en esta FDS
- Información suministrada por el fabricante de los dossier del producto
- Información exógena obtenida de sistemas de consulta públicos como las páginas de la Echa, Reach, CLP, EPA, ONU. ONUDI, entre otros

Páginas de consulta

(2) <https://echa.europa.eu/sk/registration-dossier/-/registered-dossier/15531> (Ultima Consulta, diciembre 2021)

My ONU Transporte

<https://www.myonu.com/ONU2009.asp?ID=2602>

Códigos de indicaciones de peligro

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Clasificación toxicológica de plaguicidas

Categoría 4: Ligeramente peligroso

Ficha de Datos de Seguridad

Resolución N° 773/2021. De acuerdo con regulación (EC) 1.907/2006 (REACH)
Mezcla ECHA

Fecha de emisión: 11/2021

Versión: 02



Control de cambios

Versión	Fecha	Modificaciones
01	01/2018	Primera versión.
02	11/2021	Todas las secciones (adaptación a la Resolución N° 2075/2019 y Reglamento N° 773/2021).

Próxima revisión: 11/2023

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se da de buena fe y creyendo en su exactitud, con base en el conocimiento que se dispone sobre el producto en el momento de su publicación. No implica la aceptación de ningún compromiso ni responsabilidad legal por parte de la compañía por las consecuencias del mal uso en cualquier circunstancia particular. Considerando que el empleo de esta información y de los productos está fuera del control del fabricante, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro y normativo del producto correspondiente a su lugar de empleo es obligación del usuario.
