

HSRXXX Versión 02

Fecha: 18/12/2024

Pág.: 1 de 10

#### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre comercial del producto químico : Accede SL

Usos recomendados : Fitorregulador

Nombre del proveedor : Sumitomo Chemical Chile S.A.

Dirección del proveedor : Avda. Kennedy 5735 Of. 1601 - Torre Poniente - Las

Condes - Santiago de Chile

Correo electrónico del proveedor : contacto.cl@sumitomochemical.com

Número de teléfono del proveedor : 56 2 2835 0500

Número de teléfono de emergencia en Chile : 56 2 2635 3800 (24 horas) - CITUC, emergencia

toxicológica (Convenio CITUC/AFIPA)

56 2 2224 7360 - CITUC Químico, emergencia química

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS

Clasificación según SGA : Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente acuático Categoría 1

Etiqueta SGA

Pictogramas



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H401 Muy tóxico para los organismos acuáticos

Consejos de prudencia : <u>Intervención</u>

P391 Recoger los vertidos.

Eliminación

P501 Eliminar el contenido y/o el recipiente conforme a Decreto N°

148 del 2003 del Ministerio de Salud.

Clasificación y distintivo específicos

Clasificación Toxicológica : IV Productos que normalmente no ofrecen peligro.

Resolución N° 2196 Exenta del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero

Franja verde. CUIDADO

Clasificación Ecotoxicológica

en relación con las abejas

: Ligeramente tóxico para abejas

Resolución N° 7068 Exenta del 2024 del Servicio Agrícola y Ganadero

Otros peligros : Ninguno conocido.



HSRXXX Versión 02

Fecha: 18/12/2024 Pág.: 2 de 10

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto químico es una mezcla

	Denominación química sistemática	Nombre común	Rango de concentración	Número CAS (Número CE)	Clasificación SGA
1	Cloruro de calcio		10,10 % p/p	10043-52-4 (233-140-8)	Eye Irrit. 2 H319
2	Ácido 1-aminociclopropanocarboxílico	ACC	10 % p/p	22059-21-8 (606-917-8)	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

$\overline{}$						
( -	Δn	era	חוומ	24	<b>Δ</b> C	

Inhalación

Contacto con la piel

Contacto con los ojos

Ingestión

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- : En todos los casos que se presentan a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.
- : Retirar de la fuente de exposición. Si se producen signos de toxicidad, buscar atención médica. Proporcionar atención sintomática/de apoyo según sea necesario. Si la persona no está respirando, llamar a emergencias y luego dar respiración artificial.
- : Retirar de la fuente de exposición. Quitarse la ropa contaminada. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Si se produce irritación o se presentan signos de toxicidad, buscar atención médica. Proporcionar atención sintomática/de apoyo según sea necesario.
- : Retirar de la fuente de exposición. Lavar con abundante agua por al menos 15 minutos. Retirar las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de retirar, después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando. Los lentes de contacto no deben volver a utilizarse. Si la irritación persiste o se producen signos de toxicidad, buscar atención médica. Proporcionar atención sintomática/de apoyo según sea necesario.
- : Retirar de la fuente de exposición. Mover a la persona al aire libre. NO inducir el vómito. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial. Si se producen signos de toxicidad, buscar atención médica. Proporcionar atención sintomática/de apoyo según sea necesario.

: Irritación de la piel, irritación ocular y puede causar irritación respiratoria.



**HSRXXX** Versión 02

Fecha: 18/12/2024 Pág.: 3 de 10

Protección de quienes brindan los primeros

auxilios

Notas para un médico tratante

: Utilizar elementos de protección personal para asistir al afectado, como guantes impermeables y delantal.

: Tratar sintomáticamente y de manera solidaria.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción : Polvo químico seco, agua pulverizada, espuma o dióxido de

carbono. Utilice el medio adecuado para la causa

subvacente del incendio.

: Ninguno conocido. Agentes de extinción inapropiados

Peligros específicos : Genera productos de descomposición térmica como óxidos

de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos de calcio, gas

cloruro de hidrógeno

Recomendaciones para el personal de lucha

contra incendios

: El bombero debe usar un aparato respiratorio y ropa protectora de rostro completo, ver sección 8. Los bomberos

deben evitar inhalar productos de combustión.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL

y procedimientos de emergencia

Métodos y materiales de contención y de limpieza

Precauciones medioambientales

Precauciones personales, equipo de protección : Usar en un área bien ventilada. Evitar respirar vapores o neblina. Usar protección para los ojos adecuada para las actividades de manipulación. Usar quantes, ver sección 8.

> : Mantener fuera de los drenajes, alcantarillas, zanjas y vías fluviales. Evitar la escorrentía a las vías fluviales y alcantarillas.

> : Ventilar el área. Usar el equipo de protección personal adecuado. Absorber el derrame con sólidos inertes como arcilla o vermiculita, y colocar en el recipiente adecuado para su eliminación. No arrojar a la alcantarilla.

En caso de pequeñas cantidades de derrames en superficies como pavimento, suelo natural y cuerpos de agua, contenga con material absorbente como por ejemplo, arena o arcilla granulada absorbente. Recolectar el material y disponer en un contenedor hermético para su eliminación como producto fitosanitario.

En caso grandes cantidades de derrames en superficies como pavimento, suelo natural y cuerpos de agua construir un dique seguro para contener el producto y luego recogerlo. Una vez realizado la recolección de los derrames, lavar la zona del derrame con detergente y agua.

Otras indicaciones relativas a los vertidos/ derrames y fugas

: No hay información disponible.



HSRXXX Versión 02

Fecha: 18/12/2024

Pág.: 4 de 10

#### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación

Precauciones para la manipulación segura

: Evitar el contacto con la piel y los ojos. Usar en un área bien

ventilada.

Medidas técnicas

: No hay información disponible.

Prevención del contacto

 Manipulación del producto sólo por personas entrenadas en el manejo de productos fitosanitarios para evitar el contacto con sustancias o mezclas incompatibles y prevenir los

efectos adversos sobre el medioambiente.

Medidas generales de higiene

 Lavarse bien después de manipularlo. No comer, beber, masticar chicle o fumar mientras trabaja con el producto, obedecer las precauciones de seguridad razonables y

practicar una buena limpieza.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

 Almacénese en un lugar fresco y seco. Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Proteger contra daños físicos. Evitar almacenar a la

intemperie y a luz solar directa.

Medidas técnicas

: No se requieren medidas técnicas especiales.

Sustancias y mezclas incompatibles

: Ninguna conocida.

Material de envase y/o embalaje

: Polietileno de alta densidad. Mantener en su envase original.

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control	Límite permisible ponderado (LPP)	Límite permisible temporal (LPT)	Límite permisible absoluto (LPA)	Fuente
Cloruro de calcio	No regulado	No regulado	No regulado	DS 594
Ácido 1-aminociclopropanocarboxílico	No regulado	No regulado	No regulado	DS 594

#### Elementos de protección personal

Protección respiratoria : Cuando se requiera protección respiratoria, usar un

respirador con filtro de polvo/neblina (prefijo de número aprobado por MSHA/NIOSH TC-21C o un respirador aprobado por NIOSH con cualquier filtro N, P, R o He).

Protección de manos : Guantes impermeables.

Protección de ojos : Gafas protectoras, anteojos de seguridad con protectores

laterales o careta completa cuando sea probable que

salpiquen o rocíen materiales.

Protección de la piel y el cuerpo : Usar overol impermeable, incluyendo botas impermeables.



HSRXXX Versión 02

Fecha: 18/12/2024 Pág.: 5 de 10

Medidas de ingeniería

: Proporcionar ventilación general. Cuando no se disponga de una ventilación general adecuada, utilizar ventilación de extracción local u otros controles de ingeniería.

#### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Líquido

Forma en que se presenta : Concentrado soluble.

Color : Ámbar dorado

Olor : Débil y desagradable, asociado con compuestos que

contienen azufre.

pH : 5,7 (dilución 1%)

Punto de fusión/punto de congelación : No hay información disponible.

Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición

Punto de inflamación : No determinado entre 103 a 104 °C, que es cuando el

producto hierve.

Tasa de evaporación : No hay información disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplica

Límites de explosividad o inflamabilidad : No hay información disponible.

Presión de vapor : ACC:  $3.6 \times 10^{-5} (25 \, ^{\circ}\text{C})$ 

Densidad del vapor (aire =1) : No hay información disponible.

Densidad relativa (agua = 1) : 1,12 (20 °C)

Solubilidad(es) : Agua: > 1000 g/L

Solventes orgánicos: < 10 g/L

: No hay información disponible.

Miscibilidad : Miscible en agua

Inmiscible en solventes orgánicos

Coeficiente de partición n-octanol/agua : ACC: log Pow = -2,9 (pH 7)

Temperatura de autoignición : No hay información disponible.

Temperatura de descomposición : No hay información disponible.

Viscosidad :  $1,84 \text{ mm}^2/\text{s} (20 ^{\circ}\text{C}) \text{ y } 1,2 \text{ mm}^2/\text{s} (40 ^{\circ}\text{C})$ 

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No comburente

Corrosividad : No corrosivo



HSRXXX Versión 02

Fecha: 18/12/2024

Pág.: 6 de 10

#### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : El material no supone un riesgo significativo de reactividad.

Estabilidad química : Estable bajo condiciones ordinarias de uso y

almacenamiento.

Reacciones peligrosas : No hay información disponible.

Condiciones que se deben evitar : Ninguna conocida.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos : No hay información disponible.

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Accede SL

Por ingestión LD50 : > 5000 mg/kg, rata. OCSPP 870.1100 (2002). Producto que

normalmente no ofrece peligro

Por vía cutánea LD50 : > 5000 mg/kg, rata. OCSPP 870.1200 (1998). Producto que

normalmente no ofrece peligro

Por inhalación LC50 : > 5,11 mg/L, rata. OCSPP 870.1300 (1998). La mezcla no

presenta toxicidad aguda por inhalación.

Corrosión/irritación cutánea

Accede SL : Ligeramente irritante. OCSPP 870.2500 (2002).

ACC : Provoca irritación cutánea. Categoría 2.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Accede SL : Mínimamente irritante. OCSPP 870.2500 (1998)

Cloruro de calcio : Provoca irritación ocular grave. Categoría 2.

ACC : Provoca irritación ocular grave. Categoría 2.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Accede SL : No se considera un sensibilizador dérmico.

Mutagenicidad de células germinales : Las pruebas no han mostrado mutagenicidad.

Carcinogenicidad : Los componentes de este producto no están catalogados

como cancerígenos por NTP, IARC u OSHA.

Toxicidad para la reproducción : Este material no ha presentado toxicidad reproductiva.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana

- exposición única

Accede SL : No clasificado. Considerando los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.



**HSRXXX** Versión 02

Fecha: 18/12/2024 Pág.: 7 de 10

ACC

: Puede irritar las vías respiratorias. Categoría 3.

- exposiciones repetidas

Toxicidad sistémica específica de órganos diana : No clasificado. Considerando los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Peligro por aspiración

: No clasificado. Considerando los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Síntomas y efectos importantes

: Irritación de la piel, irritación ocular y puede causar irritación

respiratoria.

Posibles vías de exposición

: Inhalación, ingestión y contacto con la piel y los ojos.

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

**Ecotoxicidad** 

Accede SL

Peces : De acuerdo con las características de la formulación y a la baja toxicidad del

producto de grado técnico, no se realiza estudio en peces para el producto

formulado.

Clasificación Ecotoxicológica: Prácticamente no tóxico.

Invertebrados : EC50: > 150 mg/L (48 h). Daphnia magna. OECD 202 (2004).

Clasificación Ecotoxicológica: Prácticamente no tóxico.

: Dado que la formulación presenta la misma o más seguridad que el producto Algas

de grado técnico, no se realiza estudio en algas para el producto formulado.

Clasificación ecotoxicología: Altamente tóxico

: Se espera que el impacto de los coformulantes en el análisis de riesgo sea Aves

negligible.

Clasificación Ecotoxicológica: Moderadamente tóxico.

Organismos del suelo > 1000,00 mg/kg ss. *Eisenia Andrei*. OECD 207 (1984).

Clasificación Ecotoxicológica: Prácticamente no tóxico.

> 80,17 µg/abeja (48 h). Apis mellifera. Ligeramente tóxico : LC50 oral: **Abejas** 

LC50 contacto: > 150 μg/abeja (48 h). Apis mellifera. Virtualmente no tóxico

**ACC** 

**Peces** 117 mg/L (96 h). *Oncorhynchus mykiss*. OECD 203 (1992). : LC50:

Clasificación Ecotoxicológica: Prácticamente no tóxico.

Algas : EC50r: 0,28 mg/L. Pseudokirchneriella subcapitata. OECD 201

(2011). Clasificación ecotoxicología: Altamente tóxico.

: LD50: 343 mg/kg. Colinus virginianus. 2003 (1992). Clasificación Aves

ecotoxicología: Moderadamente tóxico.

Persistencia y degradabilidad : Suelo: DT50 < 4 días.

Potencial de bioacumulación : ACC es muy soluble en agua y no en grasas, su log Pow es de -2.9. Por lo

tanto, no se realizó estudio por tener un log Pow menor a 3.

Movilidad en suelo : El comportamiento de adsorción y desorción de ACC fue estudiado en cinco

suelos usando el método directo, Koc (adsorción) = 0,57 - 300,7 mg/L. ACC

se considera móvil.

Otros efectos adversos : Ninguno conocido.



HSRXXX Versión 02

Fecha: 18/12/2024 Pág.: 8 de 10

#### SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Residuos : Evitar la contaminación del agua. No eliminar el producto en canales,

alcantarillas, ríos o lagos. No descartar indebidamente los residuos después de su uso. Eliminar conforme a Decreto N° 148 del 2003 del

Ministerio de Salud.

Envase y embalaje contaminados : Aprovechar el contenido completo del envase, cuando se vacíe, lavar y

enjuagar tres veces con agua limpia y agregar el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada, inutilice los envases vacíos, perfórelos. Prohibido el entierro de envases en áreas inadecuadas. Eliminar conforme a Decreto

N° 148 del 2003 del Ministerio de Salud.

Prohibición del vertido de aguas

residuales

: Se prohíbe el vertido de aguas residuales.

#### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Terrestre	Aéreo	Marítimo
Regulaciones	DS 298 - UNRTDG	OACI - IATA	IMDG
Número NU	3082	3082	3082
Designación oficial de transporte	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P. (Ácido 1- aminociclopropano carboxílico)	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P. (Ácido 1- aminociclopropano carboxílico)	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P. (Ácido 1- aminociclopropano carboxílico)
Clase o división de peligro	9	9	9
Peligro secundario			
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Distintivo para identificación de peligros según NCh2190		**************************************	**************************************
Peligros ambientales	Peligroso para el medio ambiente	Peligroso para el medio ambiente	Contaminante marino

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code : No aplica



HSRXXX Versión 02

Fecha: 18/12/2024 Pág.: 9 de 10

#### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Regulaciones nacionales : Decreto N° 43 del 2015 del Ministerio de Salud

Decreto N° 148 del 2003 del Ministerio de Salud Decreto N° 594 de 1999 del Ministerio de Salud

Decreto N° 298 de 1994 del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones

Resolución Exenta N° 1557 del 2014 del Servicio Agrícola y Ganadero Resolución Exenta N° 2195 del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero Resolución Exenta N° 2196 del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero Resolución Exenta N° 7068 del 2024 del Servicio Agrícola y Ganadero

Regulaciones internacionales : UNRTDG, IMDG, IATA, OACI, GHS Rev. 9

#### **SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES**

Entrenamiento específico : Debe ser manipulado por personas entrenadas en el uso de productos

fitosanitarios.

Control de cambios : Se complementa información en prácticamente todas las secciones.

Abreviaturas y acrónimos : DS298: Decreto N° 298 de 1994 del Ministerio de Transportes y

Telecomunicaciones.

EC50, en inglés: Concentración efectiva 50.

GHS, en inglés: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de

Productos Químicos.

IARC, en inglés: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer.

IATA, en inglés: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

IBC Code, en inglés: Código Internacional de Productos Químicos a Granel

LC50, en inglés: Concentración letal 50.

LD50, en inglés: Dosis letal 50. LPP: Límite permisible ponderado. LPT: Límite permisible temporal. LPA: Límite permisible absoluto.

MARPOL 73/78, en inglés: Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación

por los Buques.

MSHA, en inglés: Administración de Seguridad y Salud en Minas.

n.e.p.: No especificado en otra parte.

NIOSH, en inglés: Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional

NTP, en inglés: Programa Nacional de Toxicología.

OSHA, en inglés: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

Po/w, en inglés: Potencial octanol agua.

SCBA, en inglés: Equipo de respiración autónomo.

UNRTDG, en inglés: Recomendaciones sobre el Transporte de Mercancías

Peligrosas.

Referencias : HDS VBC-30445. Rev 7 09/28/21. Valent Biosciencies LLC.

HDS Accede. V1. Agosto 2021. Sumitomo Chemical Chile S.A.

Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA), http://echa.europa.eu



HSRXXX Versión 02

Fecha: 18/12/2024 Pág.: 10 de 10

Señal de seguridad (NCh1411/4)



Indicaciones de peligro

referenciadas

: H315 Provoca irritación cutánea H319 Provoca irritación ocular grave

H335 Puede irritar las vías respiratorias

Fecha de creación : 27/06/2023

Fecha de revisión actual : 18/12/2024

Fecha de próxima

revisión

: Diciembre 2027

Autorización del Servicio : 4.273

Agrícola y Ganadero

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

Esta Hoja de Seguridad provee los datos que se consideran precisos y la información actualmente disponible para nosotros. Sin embargo, no hay garantía o garantía de ningún tipo, expresa o implícita, con respecto a la información contenida en el presente documento. Considerando que el uso de esta información y del producto están 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. Asegurarse que toda persona que va a manipular este producto químico esté correctamente capacitada.