



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto ULT MICRO REXENE MN13 CAJA 20 KG
Código/versión del documento: 5000278_142_02_SQMC
Fecha de la preparación: abr-24 Reemplaza: -

SECCIÓN 1: Identificación del químico y de la empresa

Identificador del producto: ULT MICRO REXENE MN13 CAJA 20 KG
Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:
Usos identificados: Uso industrial y profesional para la formulación de mezclas (preparaciones).
Uso profesional como fertilizante.
Usos desaconsejados: Ninguno.
Datos del proveedor:
Proveedor: Soquimich Comercial S.A.
Los militares 4290, Las Condes 7550081, Santiago, Chile
Teléfono: +56 (2) 425 25 25
Fax: +56 (2) 425 23 17
E-mail: product_safety@sqm.com
Emergencias / Información Toxicológica: +56 - 225814934 (CHEMTREC 24/7)
+1 703-741-5970 (CHEMTREC 24/7)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

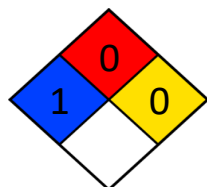
Clasificación de acuerdo NCh. 382 Of. 2017

No clasificado como Mercancía Peligrosa

Identificación NCh. 2190 Of. 2019

No aplicable

Identificación NCh. 1411/4 of.78



Grados de seguridad:
Grado de salud: 1 - leve
Grado de inflamabilidad: 0 - Ninguno
Grado de reactividad: 0 - Ninguno
Grados especiales: Ninguno

Riesgos para la salud de las personas

Puede causar irritación a la piel y vía respiratoria. Provoca irritación ocular.

Riesgos para el medio ambiente

No identificados

Peligros de naturaleza física o química

Contacto con material combustible no causará una ignición espontánea, pero podría agravar un incendio existente

Clasificación de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado 6 Ed. 2015

Clase y categoría de peligro

No aplica

Indicación de peligro

No aplica

Elementos de la etiqueta de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado 6 Ed. 2015

Pictograma No aplicable
Palabra de advertencia No aplicable
Indicación de peligro No aplicable
Consejos de prudencia No aplicable



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto

ULT MICRO REXENE MN13 CAJA 20 KG

Código/versión del documento:

5000278_142_02_SQMC

Fecha de la preparación:

abr-24

Reemplaza: -

SECCIÓN 3: Composición/Información de los componentes

Este producto debe considerarse como una mezcla / preparación

Nombre de la sustancia	No. CAS	No. CE	No. UN	Concentración (%)
Complejo de ácido etilendiaminotetraacético y manganeso disódico	15375-84-5			95-100

Puede contener adicionalmente sales de fosfato, sales de sulfato, sales de potasio, urea, nutrientes secundarios y micronutrientes.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

En caso que los efectos adversos persistan, consultar a un médico.

No dé nada por la boca a una persona inconsciente o una persona con calambres.

En caso de inhalación:

Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica para cualquier dificultad respiratoria.

En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación cutánea: Consulte/solicite ayuda a un médico.

En caso de contacto con los ojos:

Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando. Si persiste la irritación ocular: Consulte/solicite ayuda a un médico

En caso de ingestión

Lave inmediatamente la boca y beba mucha agua. Consultar a un médico en caso de malestares.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Pueden producirse los siguientes síntomas:

En caso de inhalación: Puede causar irritación a las vías respiratorias.

En caso de contacto con la piel: Puede causar enrojecimiento o irritación.

En caso de contacto con los ojos: Puede causar enrojecimiento o irritación.

En caso de ingestión: La sustancia es corrosiva para las mucosas, los efectos agudos están relacionados con esta sustancia.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático. La exposición a productos de degradación térmica provoca efectos pulmonares retardados.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto

ULT MICRO REXENE MN13 CAJA 20 KG

Código/versión del documento:

5000278_142_02_SQMC

Fecha de la preparación:

abr-24

Reemplaza: -

SECCIÓN 5: Medidas para la lucha contra incendios

Agentes de extinción adecuados

Utilice cualquier medio adecuado para fuego adyacente. Rocíe agua para fuegos pequeños. Inunde con agua en caso de fuego mayor.

Agentes de extinción no adecuados:

Ninguno, pero se debe prestar atención a la compatibilidad con productos adyacentes.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Libera gases/vapores tóxicos/corrosivos por degradación térmica.

Productos de degradación térmica: Puede generar óxidos de nitrógeno (NOx), óxido de potasio, nitrito de potasio, amoníaco, dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de azufre, óxidos de fósforo.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Portar aparato de respiración autónomo y ropa de protección química.

SECCIÓN 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Asegurar una ventilación correcta. Utilizar equipo de protección personal. Evitar contacto con piel y ojos.

Precauciones para la protección del medio ambiente

No permitir que entre en las aguas superficiales o drenajes. Tomar todas las precauciones para que los residuos sean recogidos y depositados en contenedores.

Métodos y material de contención y de limpieza

Recoja mecánicamente y eche en recipientes adecuados para su eliminación o recuperación.

Material inadecuado para la recolección: NO absorber en serrín u otros absorbentes combustibles.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Evitar la formación de polvo. Asegurar una ventilación correcta. Utilizar equipo de protección personal. Lavar las manos después de la manipulación. No comer, beber, ni fumar durante su manipulación.

Mantener alejado de materiales/sustancias inflamables, combustibles y reductores

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener/almacenar en el recipiente original. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el envase bien cerrado.

No almacene junto con:

No identificado

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límite de exposición ocupacional

No especificados para los ingredientes principales de la mezcla.

Fuente: Decreto Supremo 594, Ministerio de Salud, Chile.

Controles de exposición

Medidas de control de ingeniería

Proporcionar una ventilación adecuada para mantener bajos los niveles de polvo en el ambiente.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Gafas de seguridad

Protección de la piel

Guantes de goma de nitrilo, ropa de trabajo

Protección respiratoria:

Protección respiratoria adecuada para producto/tarea, cuando los controles de ingeniería no son suficientes para mantener bajos los niveles de polvo en el ambiente.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto

ULT MICRO REXENE MN13 CAJA 20 KG

Código/versión del documento:

5000278_142_02_SQMC

Fecha de la preparación:

abr-24

Reemplaza: -

Controles de exposición medioambiental

No permitir que entre en las aguas superficiales o drenajes.

Medidas de gestión de riesgos relacionados con peligros físico-químicos

No comer, beber, ni fumar durante su utilización.

Medidas de higiene y buenas prácticas

Lavar las manos después de la manipulación. No comer, beber, ni fumar durante su manipulación. Supervisar que las medidas de gestión de riesgos se utilizan correctamente. Capacitar al personal en el conocimiento sobre el comportamiento químico de la sustancia y buenas prácticas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto	granulado, a 20°C y 1 atmosfera.
Color	Crema
Olor	Inodoro.
Umbral olfativo	No aplicable
pH	6 - 7 Concentración 1% en agua
Punto de fusión/punto de congelación	Se descompone antes de fundir
Punto inicial de ebullición e intervalo ebullición	No aplicable
Punto inflamación	No aplicable
Velocidad de evaporación	No disponible para la mezcla
Inflamabilidad	No inflamable
Límites de explosión/inflamabilidad	No aplicable
Presión de vapor	No aplicable
Densidad de vapor	No disponible para la mezcla
Densidad relativa	No disponible para la mezcla
Solubilidad	aprox. 800 g/l
Coefficiente reparto n-octanol/agua	No aplicable
Temperatura de auto-inflamación (AIT)	300 °C
Temperatura de descomposición (°C)	No disponible para la mezcla
Viscosidad	No aplicable
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades comburentes	No comburente

Otra información

Ninguno.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad

No se esperan reacciones peligrosas cuando se manipula y almacena de acuerdo a las disposiciones.

Estabilidad química

Estable a condiciones normales de temperatura y almacenamiento

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna identificada.

Condiciones a evitar

Manténgase alejado de materiales/sustancias inflamables, combustibles, ácidos fuertes y agentes reductores.

Materiales incompatibles

Inflamables, combustibles, ácidos fuertes, álcalis fuertes y agentes reductores.

Productos de descomposición peligrosos

óxidos de nitrógeno (NOx), óxido de potasio, nitrito de potasio, amoníaco, dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de azufre, óxidos de fósforo.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto

ULT MICRO REXENE MN13 CAJA 20 KG

Código/versión del documento:

5000278_142_02_SQMC

Fecha de la preparación:

abr-24

Reemplaza: -

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Puede causar irritación a las vías respiratorias. Puede causar irritación ocular. Puede causar irritación dérmica. Se pueden producir efectos retardados sobre el aparato respiratorio después de una exposición breve a los productos de degradación térmica.

Toxicidad aguda

No existen datos para la mezcla como tal.

Toxicidad aguda oral

LD50:

Método:

Estimación de Toxicidad Aguda (ETA) para la mezcla

>2 000 mg/kg pc

(fórmula sumatoria)

Toxicidad aguda dérmica

DL50:

Estimación de Toxicidad Aguda (ETA) para la mezcla

>2 000 mg/kg pc

(fórmula sumatoria)

Toxicidad aguda inhalat.

Estimación de Toxicidad Aguda (ETA) para la mezcla

No contiene ingredientes que causen toxicidad aguda por inhalación.

Basado en los datos disponibles para los ingredientes de la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación, de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado 6 Ed. 2015.

Corrosión o irritación cutánea

Componentes relevantes

Resultado:

No irritantes

Evaluación/Clasificación:

Basado en los datos disponibles para los ingredientes de la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación, de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado 6 Ed. 2015.

Lesiones oculares graves/irritación

Componentes relevantes

Resultado:

No irritante

Evaluación/Clasificación:

Basado en los datos disponibles para los ingredientes de la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación, de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado 6 Ed. 2015.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No existen datos para la mezcla como tal.

Sensibilización cutánea

Resultado:

Componentes relevantes

No sensibilizante

Sensibilización respiratoria

No hay información disponible.

Evaluación/Clasificación:

Basado en los datos disponibles para los ingredientes de la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales / Genotoxicidad

El producto no contiene ingredientes clasificados como mutágenos en células germinales.

	Bacterias (Test de Ames)	Aberraciones cromosómica	Mutaciones en células de mamíferos
Componentes relevantes	Negativo	Negativo	Negativo

Basado en los datos disponibles para los ingredientes de la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado 6 Ed. 2015.

Carcinogenicidad

El producto no contiene ingredientes clasificados como carcinógenos por la Agencia Internacional de Investigación del Cáncer (IARC).

Basado en los datos disponibles para los ingredientes de la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado 6 Ed. 2015.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto

ULT MICRO REXENE MN13 CAJA 20 KG

Código/versión del documento:

5000278_142_02_SQMC

Fecha de la preparación:

abr-24

Reemplaza: -

Toxicidad para la reproducción

Efectos adversos sobre la función sexual, fertilidad y desarrollo.

Guía OECD 422

Componentes relevantes No se han observado efectos adversos en fertilidad / desarrollo (NOAEL(C): >1500 mg/kg/d)

Basado en los datos disponibles para los ingredientes de la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado 6 Ed. 2015.

Puede contener ácido bórico, sustancia clasificada como tóxico para la reproducción según GHS

Tox. específica en determinados órganos (STOT), exposición única

No existen datos para la mezcla como tal.

El producto no contiene ingredientes clasificados como tóxicos para determinados órganos

Experiencia práctica/evidencia humana

Componentes relevantes No se han observado efectos relevantes luego de una exposición única a los ingredientes de la mezcla.

Basado en los datos disponibles para los ingredientes de la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado 6 Ed. 2015.

Tox. específica en determinados órganos - exposición repetida

No existen datos para la mezcla como tal.

El producto no contiene ingredientes clasificados como tóxicos para determinados órganos

Componentes relevantes No hay efectos

Basado en los datos disponibles para los ingredientes de la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado 6 Ed. 2015.

Peligro de aspiración

Los datos físico-químicos y toxicológicos no indican un riesgo potencial de aspiración.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad

No existen datos para la mezcla como tal.

Persistencia y Biodegradabilidad

En solución acuosa, las sales de nitrato se disocian en nitrato y su catión. En condiciones anóxicas, se produce la desnitrificación y el nitrato en última instancia se convierte en nitrógeno molecular como parte del ciclo del nitrógeno. Los iones fosfato se incorporan finalmente en el ciclo del fósforo. Los iones amonio son oxidados a nitrito que se convierte finalmente en nitrato.

Potencial de bioacumulación

Los ingredientes tienen un bajo potencial de bioacumulación basado en las propiedades físico-químicas.

Movilidad en el suelo

La porción de nitrato tiene un bajo potencial de adsorción. La fracción de nitrato no capturada por las plantas, puede lixiviar y alcanzar aguas subterráneas.

Otros efectos adversos

El exceso de lixiviación de nitratos y fosfatos puede enriquecer las aguas y provocar eutrofización.

SECCIÓN 13: Información sobre la disposición final

Disposición de residuos

Entregar a una compañía de residuos autorizada para su disposición, si es necesario. Disponer de acuerdo a la legislación local/nacional (DS 148).

No permitir que los residuos alcance aguas superficiales o desagües.

Envases contaminados

Cualquier método apropiado para su tratamiento.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto

ULT MICRO REXENE MN13 CAJA 20 KG

Código/versión del documento:

5000278_142_02_SQMC

Fecha de la preparación:

abr-24

Reemplaza: -

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

	Transporte Terrestre (D.S. 298)	IMDG
No ONU	No aplicable	No aplicable
Designación oficial de transporte	No aplicable	No aplicable
Clase de peligro para el transporte	No clasificado	No clasificado
Grupo de embalaje	No aplicable	No aplicable
Distintivo de seguridad	No aplicable	No aplicable
Precauciones particulares para los usuarios		
Ninguno.		
Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC		
No aplicable		

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente

Chile

Decreto 43/2015 Ministerio de Salud:	No aplicable
DS 298/1998 Ministerio de Transportes:	No aplicable
DS 148/2003 Ministerio de Salud:	No aplicable
Res. 408/2016 Ministerio de Salud:	No Listado
NCh382:2017:	No aplicable
NCh 2190 Of.2019:	No aplicable
NCh2245:2017:	Aplicable
NCh 1411/4 Of.2001:	Ver sección 2

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Esta hoja datos de seguridad cumple con NCh. 2245 Of. 2015

Los datos consignados en esta hoja informativa provienen de fuentes confiables y corresponden al estado actual del conocimiento de SQM del producto, sin constituir por ello una garantía de nuestra parte. Están destinados a describir nuestros productos en cuanto a aspectos de seguridad que se requiere conocer para su manejo y/o transporte y no se deben entender como garantía de propiedades determinadas. Las condiciones de uso seguro del producto son obligación del usuario. Esta hoja de seguridad es un documento que no lleva firma.

Fuente de datos: Hojas de seguridad materias primas

Esta hoja de datos de seguridad se ha elaborado y está destinada únicamente a este producto

Fecha de la preparación abr-24 **Reemplaza** -

Indicación de los cambios: Ajuste de requerimientos de información de acuerdo a GHS

Septiembre 2019 Actualización Normativa Nacional (Sección 2)
Actualización Información Reglamentaria (Sección 15)

Julio 2021 Se revisó y actualizó la información en todas las secciones.