En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2020/878 - España

Fecha de emisión/ Fecha de : 25.01.2023

revisión

Fecha de la emisión anterior : 08.12.2020

Versión : 8.0



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

YaraTera Calcinit

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : YaraTera Calcinit Número CE : 239-289-5

**Número de Registro de** : 01-2119493947-16

**REACH** 

Número CAS : 15245-12-2 Código del producto : PA34IP Tipo del producto : Sólido

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

#### **Usos identificados**

Distribución industrial.

USO industrial para preparar mezclas de productos químicos.

Preparación profesional de productos fertilizantes.

USO profesional como fertilizante en finca agrícola: carga y esparcimiento.

USO profesional como fertilizante en invernaderos.

USO profesional como fertilizante líquido en campo abierto.

Usos contraindicados	dicados : Otra industria no especificada		
Razón :		Debido a la falta de experiencia o datos al respecto, el	
	proveedor no puede aprobar este uso.		

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Yara Iberian S.A.

<u>Dirección</u>

Calle : Infanta de las Mercedes st.

2nd floor

Número: 31Código Postal: 28020Ciudad: MadridPaís: España

Fecha de emisión : 25.01.2023 Página:1/26

Número de teléfono : +34 91 42 63 500 Número de Fax : +34 91 745 18 88 Dirección de e-mail de la : yaraiberian@yara.com

persona responsable de esta FDS

1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Nombre : Instituto Nacional de Toxicologia

**Número de teléfono** : +34 915620420

**Proveedor** 

Teléfono de urgencias (con : +34 9 1114 2520, +351 30 880 4750 (digite 1) (7/24) horas de funcionamiento)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

**Definición del producto** : Sustancia mono-componente

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Clasificación : Acute Tox. 4, H302

Eye Dam. 1, H318

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Peligro

**Indicaciones de peligro** : H302 Nocivo en caso de ingestión.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

**Prevención**: P280 Llevar guantes y gafas de protección.

P270 No comer, beber ni fumar durante su

utilización.

P264-a Lavarse las manos concienzudamente tras

la manipulación.

Respuesta : P305 EN CASO DE CONTACTO CON LOS

OJOS:

P351 Aclarar cuidadosamente con agua durante

varios minutos.

P338 Quitar las lentes de contacto, si lleva y

Fecha de emisión: 25.01.2023 Página:2/26

resulta fácil. Seguir aclarando.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un

médico.

P301 EN CASO DE INGESTIÓN:

P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION

TOXICOLOGICA o a un médico en caso de

malestar.

P330 Enjuagarse la boca.

Aplicable, Tabla 65.

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH) Anexo XVII

- Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de

determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

#### Requisitos especiales de envasado

Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños

No aplicable.

Advertencia de peligro táctil No aplicable.

#### 2.3 Otros peligros

El producto cumple con : los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.° 1907/2006, **Anexo XIII** 

PBT	Р	В	T	mPmB	mP	mB
No aplicable	N/A	N/A	N/A	No aplicable	N/A	N/A
(Inorgánico)				(Inorgánico)		

Otros peligros que no conducen a una clasificación No se conoce ninguno.

Información adicional

El producto forma una superficie resbaladiza cuando se combina con agua.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias Sustancia mono-componente

Nombre del producto o ingrediente	Identificadore s	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
ácido nitrico, sal de amonio y calcio	REACH #: 01-2119493947-16 CE: 239-289-5 CAS: 15245-12-2	100	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	ETA [Oral] = 500 mg/kg	[1]

Fecha de emisión: 25.01.2023 Página:3/26 Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

No hay presentes componentes adicionales que, según el conocimiento actual del proveedor, estén clasificados y contribuyan a la clasificación de la sustancia y por tanto requieran notificación en este apartado.

OdiT

[1] Constituyente

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : Enjuagar los ojos inmediátamente con agua corriente durante al

menos 15 minutos con los párpados abiertos. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas.

Obtenga atención médica inmediatamente.

Por inhalación : Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. Obtenga

atención médica inmediatamente. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración

autónoma.

Contacto con la piel : Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. No frotar la

zona afectada. Obtenga atención médica si se desarrolla

irritación.

**Ingestión** : Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona

expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Consultar a un médico en

caso de malestar.

Protección del personal de

primeros auxilios

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los

vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de

quitársela, o use guantes.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor,

lagrimeo, rojez

Por inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación,

rojez

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores

gástricos

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

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en

tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. En caso de inhalación de

Fecha de emisión : 25.01.2023 Página:4/26

productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

**Tratamientos específicos**: No hay un tratamiento específico.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Utilizar grandes cantidades de agua para apagarlo.

Medios de extinción no apropiados

NO utilizar ningún extintor químico ni espuma, no tratar de sofocar el fuego con vapor o arena.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: No existe un peligro específico de incencio o explosión.

Productos peligrosos de la combustión

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxido de nitrógeno, amonio, Evitar respirar polvo, vapor o humo de materiales que se estén quemando., En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente.

**Observación**: Producto ininflamable.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar

Fecha de emisión: 25.01.2023 Página:5/26

Sección 8).

# Para el personal de emergencia

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

# **6.2** Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

#### Derrame pequeño

Retire los envases del área del derrame. Evitar la generación de polvo. El uso de un equipo de aspiración con filtro HEPA reducirá la dispersión del polvo. Depositar el material derramado en un contenedor para residuos designado y etiquetado al efecto. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

#### Gran derrame

: Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Evitar la generación de polvo. No barrer en seco. Aspirar el polvo con un equipo que incorpore un filtro HEPA y depositarlo en un contenedor para residuos cerrado y etiquetado al efecto. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

# 6.4 Referencia a otras secciones

: Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.

Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

No apto para consumo humano o animal.

#### Medidas de protección

Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Si durante su uso normal el material presenta un peligro respiratorio, utilícese únicamente en condiciones de ventilación adecuada o equipado con un respirador adecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los

Fecha de emisión : 25.01.2023 Página:6/26

#### Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida.Guardar bajo llave.Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo.Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar.

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Mantenerse alejado de: Las substancias orgánicas, aceites y grasas.

#### 7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones No disponible.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La información que se proporciona está basada en los usos habituales anticipados para el producto. Puede ser necesario tomar medidas adicionales para su manipulación a granel u otros usos que pudieran aumentar de manera significativa la exposición de los trabajadores o la liberación al medio ambiente.

#### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Observación Se desconoce el valor límite de exposición.

**Procedimientos** recomendados de control Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control v/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria.

Deben utilizarse como referencia normas de monitorización

como las siguientes:

Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y

estrategia de medición)

Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo.

Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos)

Fecha de emisión: 25.01.2023 Página:7/26 Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

#### **Valores DNEL/DMEL**

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
ácido nitrico, sal de amonio y calcio	DNEL	Corto plazo Oral	10 mg/kg bw/día	Población general [Consumidore sl	Sistémico

#### **Valor PNEC**

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Detalles de compartimento	Valor	Detalles del método
ácido nitrico, sal de	PNEC	Planta de tratamiento	18 mg/l	Factores de
amonio y calcio		de aguas residuales		evaluación

#### 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

#### Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

Se requiere la presencia de una estación de lavado o agua para el lavado de la piel y los ojos. Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas.

Protección de los ojos/la cara

Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos.

Recomendado: Gafas protectoras ajustadas, Europa:, CEN: EN166.

#### Protección de la piel Protección de las manos

Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Para aplicaciones generales, recomendamos usar guantes con un grosor normalmente superior a 0,35 mm. Se debe enfatizar que el grosor de los guantes no es un buen indicador de su resistencia frente a un químico concreto, ya que la eficiencia de su permeabilización depende de la composición exacta del material del guante.

Protección corporal

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basado en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado

Fecha de emisión : 25.01.2023 Página:8/26

por un especialista.

Otro tipo de protección

cutánea

Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de

protección respiratoria.

Recomendado

Filtro P2 Europa: EN 143

Controles de exposición medioambiental

: Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente.

En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

Equipo de protección individual (Pictogramas)







## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** 

Estado físico : Sólido (gránulos)

Color: Blanco.,Olor: Inodoro.Punto de fusión/punto de: 544 °C

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

No aplicable.

Inflamabilidad : Ininflamable.

Límite superior e inferior de

explosividad

Punto mínimo: No aplicable. Punto maximo: No aplicable.

Punto de inflamación : No aplicable.

Temperatura de auto-

inflamación

No aplicable.

Temperatura de : No aplicable. descomposición

**pH** : 5 - 7 [Conc. (% p/p): 110 g/l]

Viscosidad : Cinemática: No aplicable.

Fecha de emisión: 25.01.2023 Página:9/26

YaraTera Calcinit

Solubilidad(es) > 100 g/l

Fácilmente soluble en los siguientes materiales:

agua fría

Solubilidad en agua > 1.000 g/l

Miscibilidad con agua Improcedente/inaplicable debido a la naturaleza del

No aplicable.

producto.

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

No aplicable.

Presión de vapor Densidad de vapor relativa No aplicable.

**Densidad aparente** 1.040 - 1.160 kg/m3

Propiedades explosivas No explosivo. **Propiedades comburentes** No comburente.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio 1,55 - 1,75 mm

#### 9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad

de este producto o sus componentes.

10.2 Estabilidad química El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones

<u>peligrosas</u>

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se

producen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben

evitarse

Evite la contaminación por cualquier fuente incluyendo

metales, polvo, y materiales orgánicos.

10.5 Materiales incompatibles los álcalis los materiales combustibles, materiales

reductores, las substancias orgánicas, ácidos

10.6 Productos de

descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Toxicidad aguda

Nombre del	Método	Especies	Resultado	Exposición
producto o				
ingrediente				

Fecha de emisión: 25.01.2023 Página:10/26

	_		_		
Ya	raT	era	Cal	lcini	it

ácido nitrico, sal de amonio y calcio						
OECD 423 DL50 Oral	Rata	500 mg/kg	No aplicable.			
OECD 402 DL50 Cutánea	Rata	2.000 mg/kg	No aplicable.			

Conclusión/resumen : Nocivo por ingestión.

#### Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Oral	Cutánea	Inhalación (gases)	Inhalación (vapores)	Inhalación (polvos y nieblas)
YaraTera Calcinit	500 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A
ácido nitrico, sal de amonio y calcio	500 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A

#### Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Método	Especies	Resultado	Exposición		
ácido nitrico, sal de amonio y calcio						
	OECD 405	Conejo	Damage	24 - 72 h		
	Ojos					

Conclusión/resumen

Piel : No irritante para la piel.

Ojos: Provoca lesiones oculares graves.Respiratoria: No irritante para el sistema respiratorio.

**Sensibilización** 

Conclusión/resumen

Piel: No sensibilizanteRespiratoria: No determinado.

<u>Mutagénesis</u>

**Conclusión/resumen**: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogenicidad

**Conclusión/resumen** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad para la reproducción

**Conclusión/resumen** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Información sobre posibles

vías de exposición

No disponible.

#### Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación : Puede liberar gas, vapor o polvo muy irritantes o

corrosivos para el sistema respiratorio. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a

largo plazo tras la exposición.

Fecha de emisión: 25.01.2023 Página:11/26

YaraTera Calcinit

**Ingestión**: Nocivo en caso de ingestión. Puede causar quemaduras

en la boca, en la garganta y en el estómago.

Contacto con la piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con los ojos** : Provoca lesiones oculares graves.

#### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación : Ningún dato específico.

**Ingestión**: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolores gástricos

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación, rojez

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor, lagrimeo, rojez

# <u>Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo</u>

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos : Cuando el producto es utilizado correctamente, según las

instrucciones para su uso, se considera improbable que

ocurran efectos adversos para la salud.

Posibles efectos retardados : Ninguno identificado.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos : Cuando el producto es utilizado correctamente, según las

instrucciones para su uso, se considera improbable que

ocurran efectos adversos para la salud.

Posibles efectos retardados : Ninguno identificado.

#### Efectos crónicos potenciales para la salud

Nombre del producto o ingrediente	Método	Especies	Resultado	Exposición
ácido nitrico, sal de amon	io y calcio			
	OECD 407 Subagudo NOAEL Oral	Rata	> 1.000 mg/kg	28 días

**Carcinogenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Mutagénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad para la reproducción

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos sobre la lactancia o

a través de ella

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Otros efectos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### **Toxicocinética**

Fecha de emisión : 25.01.2023 Página:12/26

**Absorción** : Se absorbe rápidamente.

Distribución :

Entra en la circulación sistémica sin pasar a través de los

tejidos hepáticos.

**Metabolismo** : Se metaboliza rápidamente.

Se metaboliza a los metabolitos siguientes:

Ca2+ NH4+ NO3-

**Eliminación** : Se excreta a través de la orina.

La sustancia química y sus metabolitos se excretan completamente y no se acumulan en el organismo.

#### 11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de

No disponible.

alteración endocrina 11.2.2 Otros datos

No disponible.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Método	Especies	Resultado	Exposición
ácido nitrico, sal o	de amonio y calcio			
	Agudo CL50 Agua fresca	Pescado	447 mg/l	48 h
	OECD 202 Agudo EC50 Agua fresca	Dafnia	> 100 mg/l	48 h
	OECD 201 Agudo CL50 Agua fresca	Algas	> 100 mg/l	72 h
	OECD 209 Agudo EC50 Lodos activos	Lodos activos	> 1.000 mg/l	3 h

**Conclusión/resumen** : El producto no genera ningún fenomeno de

bioacumulación. Cuando el producto es utilizado correctamente, según las instrucciones de uso, no se

preven daños al medio ambiente.

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Conclusión/resumen** : Fácilmente biodegradable en plantas y suelos.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

**Conclusión/resumen** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición : < 1

Fecha de emisión : 25.01.2023 Página:13/26

#### tierra/agua (KOC) Movilidad

: Este producto puede desplazarse con corrientes de agua superficiales o subterráneas porque la solubilidad del agua es: alta

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Nombre del producto o ingrediente	PBT	Р	В	Т	mPmB	mP	mB
ácido nitrico, sal de amonio y calcio	No aplicable	N/A	N/A	N/A	No aplicable (Inorgánico)	N/A	N/A
aorno y canolo	(Inorgánico)				()		

12.6 Propiedades de alteración

: No disponible.

endocrina

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Producto**

Métodos de eliminación

Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

Residuos Peligrosos :

#### Catálogo Europeo de Residuos (CER)

Código de residuo	Denominación del residuo
06 10 02*	Residuos que contienen sustancias peligrosas

Sí.

#### **Empaquetado**

Métodos de eliminación

Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Asegurarse de que el envase está completamente vacío antes de reciclarlo

#### **Precauciones especiales**

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados.

Fecha de emisión : 25.01.2023 Página:14/26

Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto.

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU o número ID	No regulado.	No regulado.	No regulado.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
14.4 Grupo de embalaje	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
14.5. Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.	No.

Información adicional

ADR/RID

ADN : <u>Código peligro</u> No aplicable.

IMDG IATA

14.6 Precauciones particulares :

para los usuarios

Transporte dentro de las premisas de usuarios: Asegurar que las personas que transportan el producto conocen

qué hacer en caso de un accidente o derrame.

14.7 Transporte marítimo a No granel con arreglo a los

instrumentos de la OMI

Nombre y descripción : CALCIUM NITRATE

**FERTILIZER** 

Observaciones : Cargas sólidas a granel

Nocivo para el medio marino con respecto al Anexo V de

MARPOL: No

El material es peligroso solo a granel según el IMSBC: No Grupo de envío IMSBC: C

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Fecha de emisión : 25.01.2023 Página:15/26

#### Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Reglamento de la UE (CE) nº. Aplicable, Tabla 65. :

1907/2006 (REACH) Anexo XVII

- Restricciones a la

fabricación, la

comercialización y el uso de

determinadas sustancias,

mezclas y artículos peligrosos

#### Otras regulaciones de la UE

#### Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

Ninguno de los componentes está listado.

#### Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

Ninguno de los componentes está listado.

#### contaminantes orgánicos persistentes

Ninguno de los componentes está listado.

#### **Directiva Seveso**

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Otras regulaciones Este producto está regulado por el Reglamento (UE)

> 2019/1148. Todas las transacciones sospechosas, así como las desapariciones y robos significativos deben

notificarse al punto de contacto nacional.

#### Reglamentaciones nacionales

Reglamento sobre productos

biocidas

No aplicable.

**Notas** Desde nuestro conocimiento no se aplica ningún

reglamento específico de otro país o estado.

15.2 Evaluación de la

seguridad química

Completa.

## SECCION 16. Otra información

Abreviaturas y acrónimos ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y

Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]

DNEL = Nivel sin efecto derivado

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del

CLP

N/A = No disponible

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

RRN = Número de Registro REACH

Fecha de emisión: 25.01.2023 Página:16/26 SGG = Grupo de segregación

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

bw = Peso corporal

Fuentes de datos clave EU REACH ECHA/IUCLID5 CSR.

> National Institute for Occupational Safety and Health, U.S. Dept. of Health, Education, and Welfare, Reports and Memoranda Registry of Toxic Effects of Chemical

Substances.

Sphera Solutions Inc., 4777 Levy Street, St Laurent,

Quebec HAR 2P9, Canada..

Regulation (EC) No 1272/2008 Annex VI.

#### Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
Acute Tox. 4, H302	Método de cálculo
Eye Dam. 1, H318	Método de cálculo

#### Texto completo de las frases H abreviadas

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H318	Provoca lesiones oculares graves.

#### Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Acute Tox. 4	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4
Eye Dam. 1	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -
	Categoría 1

Comentarios sobre la revisión : La hoja de datos de seguridad se ha revisado de acuerdo

con el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878.

Fecha de impresión 24.06.2023 Fecha de emisión/ Fecha de 25.01.2023

revisión

Fecha de la emisión anterior 08.12.2020 Versión

8.0

Preparada por Product Stewardship and Compliance (PSC).

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

#### Aviso al lector

Según nuestro conocimiento, la información suministrada en esta ficha técnica de seguridad es exacta a fecha de su emisión. La información contenida en la misma tiene el objeto de orientar en temas de seguridad y está relacionada únicamente con el material y los usos específicos descritos en dicha ficha. Esta información no tiene porque ser aplicable a este material cuando se combina con otro(s) material(es) o cuando se utiliza de manera distinta a la descrita aquí, ya que todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben utilizarse con precaución. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario.

Fecha de emisión: 25.01.2023 Página:17/26



# Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS) - Escenario de exposición/instrucciones sobre el uso seguro:

#### Identificación de la sustancia o la mezcla

**Definición del producto** : Sustancia mono-componente

Nombre del producto : YaraTera Calcinit

Escenario de exposición/instrucciones sobre el uso seguro

: Para cada peligro que figure en la clasificación se adjuntan los

escenarios de exposición correspondientes.

Fecha de emisión : 25.01.2023 Página:18/26



## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS) -Escenario de Exposición:

Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición

Yara - ácido nitrico, sal de amonio y calcio - Distribution,

Formulación

Nombre del uso identificado : Distribución industrial.

> USO industrial para preparar mezclas de productos fertilizantes. USO industrial para preparar mezclas de productos químicos. Fórmula basada en la incorporación del producto sobre una

matriz o dentro de ella.

Sustancia suministrada para ese uso en forma de Como tal, En una mezcla

Lista de descriptores de uso

Categoría del proceso PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC08a,

PROC08b, PROC09, ESCOM, PROC13, PROC14, PROC15,

PROC19, PROC28

Categoría de Emisión

**Ambiental** 

ERC02, ERC03

Sector de mercado por tipo

de producto químico

PC01, PC04, PC09a, PC11, PC12, PC16, PC20, PC21, PC29, PC35, PC37, PC39, PC 0: Other: K15000, R30 200, H15100, PC 0: Otro: UCN P15100, PC 0: Otro: UCN K35000, O05990,

O40000

Vida útil posterior relevante :

para ese uso

No.

Número del EE 08014-3/2018-08-06

Sección 2 — Controles de la exposición

Fecha de emisión: 25.01.2023 Página:19/26

YaraTera Calcinit

#### Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a: Todos

Este producto no está clasificado de acuerdo con la legislación de la UE., Puesto que no se ha identificado riesgo medioambiental, no se ha realizado una valoración de exposición y caracterización de riesgos para el medioambiente.

#### Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a:

Características del

**Producto** 

Sal inorgánica.

Concentración de la sustancia en la mezcla o el

artículo

<= 100 %

Estado físico : Sólido.

Líquido.

Polvo : Sólido, baja pulverulencia

Frecuencia y duración del

uso

Duración de uso (horas/días): <= 8

Zona de uso: : En interiores

Medidas de control de la

ventilación

Proporcionar un nivel básico de ventilación general (de 1 a 3

cambios de aire por hora).

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

Prestar atención al mantenimiento de una buena higiene general así como el orden y la limpieza., Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo., No comer, beber ni fumar

durante su utilización.

Protección personal : Llevar monos adecuados para prevenir la exposición de la piel.,

Gafas protectoras contra salpicaduras o pantalla facial. Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374., tiempo de penetración: 480 min, Recomendado, nitrilo, goma de butilo, caucho de cloropreno, Consultar la Sección 8 de la ficha de datos de seguridad (equipos de protección individual).

Fecha de emisión : 25.01.2023 Página:20/26

YaraTera Calcinit

#### Sección 3 — Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente:

Estimación de la exposición :

No aplicable.

y referencia a su fuente

Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores:

(humana):

Evaluación de la exposición : Se ha utilizado una aproximación cualitativa para la conclusión de

un uso seguro.

Estimación de la exposición : y referencia a su fuente

No se espera que se produzca exposición oral.

La exposición por inhalación se considera no pertinente.

Véase la sección 8 de SDS, DNEL.

#### Sección 4 — Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES

Medio ambiente No aplicable.

Salud Seguir las instrucciones de seguridad., Las medidas de gestión

de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo

cualitativa.

#### Abreviaturas y acrónimos

Categoría del proceso

PROC01 - Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención

equivalentes

PROC02 - Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son

equivalentes

PROC03 - Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes PROC04 - Producción de productos químicos en los que se

puede producir la exposición

PROC05 - Mezclado en procesos por lotes

Fecha de emisión: 25.01.2023 Página:21/26 PROC08a - Transferencia de sustancias o mezclas (carga y

descarga) en instalaciones no especializadas

PROC08b - Transferencia de sustancias o mezclas (carga y

descarga) en instalaciones especializadas

PROC09 - Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)

**ESCOM - Síntesis** 

PROC13 - Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido

PROC14 - Tableteado, compresión, extrusión, peletización,

granulación

PROC15 - Uso como reactivo de laboratorio

PROC19 - Actividades manuales en las que interviene el

contacto manual

PROC28 - Mantenimiento manual (limpieza y reparación) de

maquinaria

Categoría de Emisión

**Ambiental** 

ERC02 - Formulación en mezcla

ERC03 - Formulación en matriz sólida

Sector de mercado por tipo

de producto químico

PC01 - Adhesivos, sellantes

PC04 - Productos anticongelantes y descongelantes

PC09a - Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes

PC11 - Explosivos PC12 - Fertilizantes

PC16 - Fluidos portadores de calor

PC20 - Auxiliares tecnológicos como reguladores del ph, agentes

floculantes, precipitantes y neutralizantes PC21 - Productos químicos de laboratorio

PC29 - Medicamentos

PC35 - Productos de lavado y limpieza

PC37 - Productos químicos para el tratamiento del aqua

PC39 - Productos cosméticos y productos de cuidado personal

PC 0: Other: K15000 - agentes de coagulación

R30 200 - Raw materials for production of glass and ceramics

H15100 - Curing Agents - Concrete hardeners

PC 0: Otro: UCN P15100 - Aceleradores

PC 0: Otro: UCN K35000 - Materiales de construcción (materiales

de construcción)

O05990 - Drilling chemicals - Other drilling chemicals

O40000 - Agente oxidante.



## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS) -Escenario de Exposición:

Fecha de emisión: 25.01.2023

Página:22/26

#### Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición

Yara - ácido nitrico, sal de amonio y calcio - Profesional,

Fertilizante.

Nombre del uso identificado : Preparación profesional de productos fertilizantes.

USO profesional como fertilizante en finca agrícola: carga y

esparcimiento.

USO profesional como fertilizante en invernaderos.

USO profesional como fertilizante líquido en campo abierto. USO profesional como fertilizante: mantenimiento del equipo.

Sustancia suministrada para ese uso en forma de

Como tal, En una mezcla

Lista de descriptores de uso

Categoría del proceso : PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC11, PROC13,

PROC15, PROC19, PROC26

Categoría de Emisión

**Ambiental** 

: ERC08b, ERC08e

Sector de mercado por tipo

de producto químico

PC12

Sector de uso final : SU01, SU10

Vida útil posterior relevante :

para ese uso

No.

**Número del EE** : 08017-3/2018-08-06

#### Sección 2 — Controles de la exposición

#### Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a: Todos

Este producto no está clasificado de acuerdo con la legislación de la UE., Puesto que no se ha identificado riesgo medioambiental, no se ha realizado una valoración de exposición y caracterización de riesgos para el medioambiente.

Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a:

Fecha de emisión : 25.01.2023 Página:23/26

Características del

**Producto** 

Sal inorgánica.

Concentración de la sustancia en la mezcla o el

artículo

<= 100 %

Estado físico Sólido.

Líquido.

**Polvo** Sólido, baja pulverulencia

Frecuencia y duración del

uso

Duración de uso (horas/días): <= 8

Zona de uso: En interiores, En exteriores

Medidas de control de la

ventilación

Proporcionar un nivel básico de ventilación general (de 1 a 3 cambios de aire por hora)., No hay requisitos de ventilación especiales.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

Prestar atención al mantenimiento de una buena higiene general así como el orden y la limpieza., Lavarse las manos y la cara antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto., No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Protección personal

Llevar monos adecuados para prevenir la exposición de la piel., Gafas protectoras contra salpicaduras o pantalla facial., Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374., goma de butilo, caucho de cloropreno, nitrilo, Consultar la Sección 8 de la ficha de datos de seguridad (equipos de protección individual).

#### Sección 3 — Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores:

(humana):

Evaluación de la exposición : Se ha utilizado una aproximación cualitativa para la conclusión de

un uso seguro.

Fecha de emisión: 25.01.2023 Página:24/26

# Estimación de la exposición y referencia a su fuente

**Estimación de la exposición** : No se espera que se produzca exposición oral.

La exposición por inhalación se considera no pertinente.

Véase la sección 8 de SDS, DNEL.

# Sección 4 — Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES

Medio ambiente : No aplicable.

Salud : Seguir las instrucciones de seguridad., Las medidas de gestión

de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo

cualitativa.

#### Abreviaturas y acrónimos

Categoría del proceso

PROC05 - Mezclado en procesos por lotes

PROC08a - Transferencia de sustancias o mezclas (carga y

descarga) en instalaciones no especializadas

PROC08b - Transferencia de sustancias o mezclas (carga y

descarga) en instalaciones especializadas

PROC09 - Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el

pesaje)

PROC11 - Pulverización no industrial

PROC13 - Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido

PROC15 - Uso como reactivo de laboratorio

PROC19 - Actividades manuales en las que interviene el

contacto manual

PROC26 - Manipulación de sustancias sólidas inorgánicas a

temperatura ambiente

Categoría de Emisión

Ambiental

: ERC08b - Amplio uso de auxiliares tecnológicos reactivos (no

forman parte de artículos, interior)

ERC08e - Amplio uso de auxiliares tecnológicos reactivos (no

forman parte de artículos, exterior)

Sector de mercado por tipo

de producto químico

PC12 - Fertilizantes

Sector de uso final : SU01 - Agricultura, silvicultura, pesca

SU10 - Formulación [mezcla] de preparados y/o reenvasado (sin

incluir aleaciones)

Fecha de emisión : 25.01.2023 Página:25/26

YaraTera Calcin	:.
tara i era Caicin	16

Fecha de emisión : 25.01.2023 Página:26/26