HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

CaNite

Esta hoja de datos de seguridad es conforme con los requisitos de: Reglamento (CE) n°. 453/2010 y Reglamento (CE) n°. 1272/2008



FDS n°: NP-0014-1-A

Fecha de revisión: 2020-01-29

Format: UE Versión 2.02

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Código del producto NP-0014-1-A

Nombre del producto CaNite

Producto técnico/formulado

Contiene

Mezcla RIQUEZAS GARANTIZADAS

Contenido (%P/V)

Calcio (CaO) = 22.5 Magnesio (MgO) = 3.0 Nitrogeno (N) = 14.9 Zinc (ZnO) = 0.0375 Boro (B) = 0.07

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

Uso recomendado: Un fertilizante con micronutrientes para su uso en la agricultura y horticultura

Restricciones de uso Use según lo recomendado por la etiqueta.

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

Fabricante FMC Agro Limited

Rectors Lane
Pentre
Flintshire
CH5 2DH
United Kingdom
Tel: + 44 1244 537370
E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

Para obtener más información, comuníquese con:

Punto de contacto Correo electrónico: SDS-Info@fmc.com

Teléfono: +1 215-299-6000 (Información General)

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias Emergencias Médicas:

Austria: +43 1 406 43 43 Bélgica: +32 70 245 245 Bulgaria: +359 2 9154 409

Chipre: 1401

República Checa: +420 224 919 293, +420 224 915 402

Dinamarca: +45 82 12 12 12 Francia: +33 (0) 1 45 42 59 59 Finlandia: +358 9 471 977 Grecia: 30 210 77 93 777 Hungría: +36 80 20 11 99

Irlanda (República): +352 1 809 2166

Página 1/10

FDS n°: NP-0014-1-A **Fecha de revisión:** 2020-01-29

Versión 2.02

Italia: +39 02 6610 1029

Lituania: +370 523 62052, +370 687 53378

Luxemburgo: +352 8002 5500 Países Bajos: +31 30 274 88 88 Noruega: +47 22 591300

Polonia: +48 22 619 66 54, +48 22 619 08 97

Portugal: 800 250 250 (solo en Portugal), +351 21 330 3284

Rumania: +40 21318 3606 Eslovaquia: +421 2 54 77 4 166 Eslovenia: +386 41 650 500 España: +34 91 562 04 20 Suecia: +46 08-331231112

Suiza: 145

Reino Unido: 0870 600 6266 (solo en el Reino Unido)

EE.UU. y Canadá: +1 800 / 331-3148

Todos los demás países: +1 651 / 632-6793 (Recoger)

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla Reglamento (CE) n°. 1272/2008

Toxicidad aguda, oral	Categoría 4 (H302)
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1 (H318)

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

P264 - Lavarse las manos cuidadosamente tras la manipulación

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

2.3. Otros peligros

Este producto no está identificado como una sustancia PBT/mPmB.

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

El producto es una mezcla, no una sustancia.

3.2 Mezclas

Nombre de la	CE No	No. CAS	% en peso	Clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008	Número de registro REACH
- sustantia					

Fecha de revisión: 2020-01-29

Versión 2.02

				[CLP]	
Nitrato de calcio	239-289-5	15245-12-2	30-60	Acute Tox. 4: H302	01-2119493947-16-
				Eye Dam. 1: H318	XXXX

Información adicional

Para el texto completo de las frases H y EUH mencionadas en esta Sección, vea la Sección 16.

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos Mantenga los ojos abiertos y enjuaque lenta y suavemente con aqua durante 15-20

minutos.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.

Inhalación Consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de Toxicología.

Ingestión Enjuagar la boca con agua.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados

Contacto con la piel: Puede aparecer irritación leve en el lugar de contacto.

Contacto con los ojos: Posible irritación y enrojecimiento.

Ingestión: Posible irritación de la garganta.

Inhalación: Puede experimentar irritación de la garganta con sensación de opresión en el

pecho.

Efectos inmediatos/inmediatos: Se pueden esperar efectos inmediatos después de una

exposición a corto plazo.

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

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial

necesario, si se requiere

Aplicar un tratamiento sintomático.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios adecuados de extinción

Usar un agente de extinción apropiado para el tipo de incendio existente. Enfriar los recipientes/tanques con agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados

Evite chorros de manguera.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Los vapores tóxicos pueden liberarse en situaciones de incendio.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, use un equipo autónomo de respiración y ropa protectora completa. Use ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos.

Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Precauciones personales

Para protección personal ver sección 8. Evite el contacto con la piel y los ojos. Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo.

Fecha de revisión: 2020-01-29

Versión 2.02

Para obtener más instrucciones de limpieza, llame al número de la línea de emergencia que aparece en la Sección 1 "Identificación del producto y de la compañía" de arriba.

Para el personal de respuesta a emergencias

Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No lo descargue en drenajes o ríos. Contenga el derrame utilizando uniones. La liberación accidental en los cursos de agua debe ser alertada al organismo regulador apropiado.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Limpie completamente la superficie contaminada con exceso de agua. Absorber con tierra,

arena u otro material no combustible y colocar en contenedores para su eliminación

posterior.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase la Sección 8 para más información. Véase la Sección 13 para más información.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipulación

Garantizar una ventilación adecuada.

Medidas de higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento

Proteger del congelamiento. Conservar por encima de 5°C. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Mantener alejado de la luz solar directa. Mantener alejado del calor. Manténgalo fuera del alcance de los niños y animales. Mantenga el producto alejado de alimentos, bebidas y piensos.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos

Ver subsección 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados.

Medidas de gestión del riesgo (RMM)

La información requerida se encuentra en esta hoja de datos de seguridad del material.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible.

Concentración prevista sin efectos No hay información disponible.

(PNEC)

8.2. Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

Fecha de revisión: 2020-01-29

Versión 2.02

Equipo de protección personal

Protección para la cara y los

ojos

Gafas de Seguridad. Frasco lavador de ojos con agua pura.

Protección para las manos Guantes de protección.

Protección del cuerpo y de la

piel

Usar guantes /indumentaria protectora.

Protección respiratoria No se requiere bajo condiciones normales de uso.

Controles de exposición

medioambiental

Véase la legislación específica de los Estados miembros en relación con los requisitos de

la legislación comunitaria en materia de medio ambiente.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido **Aspecto** Líquido Olor Característico Color Amarillo

Umbral olfativo

No hay información disponible

Ha 2.0 - 3.5

Punto de fusión/punto de No hay información disponible

congelación

Punto / intervalo de ebullición No hay información disponible Punto de inflamación No hay información disponible Tasa de evaporación No hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas)

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de No hay información disponible inflamabilidad:

Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible Presión de vapor No hay información disponible No hay información disponible Densidad de vapor

Gravedad específicas 1.48 - 1.51 Solubilidad en agua Soluble en agua

Solubilidad en otros solventes No hay información disponible Coeficiente de reparto No hay información disponible No hay información disponible Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad, cinemática No hay información disponible Viscosidad, dinámica No hay información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible

No oxidante **Propiedades comburentes**

9.2. Información adicional

Punto de reblandecimiento No hay información disponible No hay información disponible Peso molecular No hay información disponible Contenido COV (%) **Densidad** No hay información disponible **Densidad aparente** No hay información disponible No hay información disponible Kst

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento

10.2. Estabilidad química

Fecha de revisión: 2020-01-29

Versión 2.02

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto No hay información disponible.

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

No hay información disponible.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa

No ocurre polimerización peligrosa.

Riesgos de reacción

No ocurre polimerización peligrosa. La descomposición puede ocurrir por exposición a las condiciones o materiales que se enumeran a continuación.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Puede emitir gases tóxicos durante un incendio.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Información del producto

El producto no presenta un riesgo de toxicidad aguda en función de la información conocida o suministrada.

DL50 Oral

Nombre de la sustancia DL50 Oral		DL50 Dermal	CL50 inhalación		
Nitrato de calcio >300 mg/kg (rat)		>2000 mg/kg (rat)			

Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones oculares graves/irritación Irrita los ojos.

ocular

Irritante leve.

Sensibilización

Mutagenicidad

Carcinogenicidad

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

Toxicidad reproductiva
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
No hay información disponible.
No hay información disponible.

Síntomas Contacto con la piel: Puede aparecer irritación leve en el lugar de contacto.

Contacto con los ojos: Posible irritación y enrojecimiento.

Ingestión: Posible irritación de la garganta.

Inhalación: Puede experimentar irritación de la garganta con sensación de opresión en el

pecho.

Efectos inmediatos/inmediatos: Se pueden esperar efectos inmediatos después de una

exposición a corto plazo.

Fecha de revisión: 2020-01-29

Versión 2.02

Peligro de aspiración No hay información disponible.

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

No existe ningún dato disponible para ese producto.

Nombre de la sustancia	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos
Nitrato de calcio	-	-	48h EC50 = >100 mg/L (Daphnia magna)

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

Movilidad

No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Este producto no está identificado como una sustancia PBT/mPmB.

12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible

Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

utilizado

Desechos de residuos / producto no Transferir a un recipiente adecuado y hacer arreglos para su recogida por una empresa especializada en la eliminación. Alternativamente, el producto puede ser incinerado, de acuerdo con las regulaciones locales. El producto diluido y los lavados deben ser enviados a una instalación de tratamiento de agua. No contamine estanques, vías acuáticas o zanjas con contenedores químicos o usados. No descargue a los sistemas de alcantarillado.

Limpie el recipiente con agua. Deseche el agua de enjuague de acuerdo con las normas Embalaje contaminado

locales y nacionales. Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales.

Número para la eliminación del

residuo según CER

02 01 08

OTRA INFORMACIÓN NOTA: Se llama la atención del usuario sobre la posible existencia de normativas

europeas, nacionales o locales específicas sobre eliminación.

Fecha de revisión: 2020-01-29

Versión 2.02

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

NOTA - NO CLASIFICADO COMO PELIGROSO EN EL SENTIDO DE LOS REGLAMENTOS DE

TRANSPORTE.

IMDG/IMO

14.1 Número ONU14.2 Designación oficial deNo reguladoNo regulado

transporte

14.3 Clase de peligroNo regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Contaminante marinoNo aplicable14.6 Disposiciones especialesNinguno(a)

14.7 Transporte a granel con Este producto no se transporta en contenedores a granel.

arreglo al anexo II de MARPOL

73/789 y al Código IBC

RID

14.1 Número ONU No regulado
14.2 Designación oficial de transporte

No regulado No regulad

14.3 Clase de peligroNo regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligro ambientalNo aplicable14.6 Disposiciones especialesNinguno(a)

ADR/RID

14.1Número ONUNo regulado14.2Designación oficial de transporteNo regulado

14.3 Clase de peligroNo regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligro ambientalNo aplicable14.6 Disposiciones especialesNinguno(a)

ICAO/IATA

14.1Número ONUNo regulado14.2Designación oficial deNo reguladotransporte14.3Clase de peligroNo regulado14.4Grupo de embalajeNo regulado

14.4 Grupo de embalaje No regulado 14.5 Peligro ambiental No aplicable 14.6 Disposiciones especiales Ninguno(a)

Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Unión Europea

Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Contaminantes orgánicos persistentes

No aplicable

Fecha de revisión: 2020-01-29

Versión 2.02

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No aplicable

Inventarios Internacionales

_									
ſ	Nombre de la	TSCA	DSL	Catálogo	ENCS	China	Lista de	PICCS	AICS
1	sustancia	(Estado	(Canadá)	europeo de	(Japón)	(IECSC)	sustancias	(Filipinas):	(Australia)
1		S		sustancias			químicas		
1		Unidos)		químicas			existentes y		
				comercializada			nuevas de		
				s (EINECS),			Corea (KECL)		
				Lista europea					
				de sustancias					
				químicas					
				notificadas					
ļ				(ELINCS)					
	Nitrato de calcio	X	X	X			X		
- 1	15245-12-2								

15.2. Evaluación de la seguridad química

Todavía no se ha completado una evaluación de la seguridad química para esta sustancia

Sección 16: OTRA INFORMACION

Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las Secciones 2 y 3

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H318 - Provoca lesiones oculares graves

Leyenda

ADR: Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Carretera

CAS: CAS (Servicio de Resúmenes Químicos)

Ceiling: Valor límite máximo:

DNEL: Nivel sin efecto derivado (DNEL)

EINECS: EINECS (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas) -

GHS: Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA)

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional

IMDG: Código Marítimo Internacional para el Transporte de Mercancías Peligrosas (IMDG)

LC50: CL50 (concentración letal)

DL50: DL50 (dosis letal)

PBT: Sustancias químicas persistentes, bioacumulables y tóxicas (PBT)

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

STEL: Límite de exposición a corto plazo

SVHC SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

TWA: Tiempo promedio ponderado

vPvB: Muy persistente y muy bioacumulativo

Fecha de revisión: 2020-01-29

Motivo de la revisión: Secciones actualizadas SDS (Hojas de Datos de Seguridad).

Exención de Garantías

La Corporación FMC considera que la información y recomendaciones contenidas aquí (incluidos los datos y enunciados) son exactos hasta la fecha actual. NO SE BRINDAN GARANTÍAS DE IDONEIDAD PARA NINGÚN PROPÓSITO

Fecha de revisión: 2020-01-29

Versión 2.02

ESPECÍFICO, NI GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O ALGUNA OTRA, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA RESPECTO A LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA AQUÍ. La información proporcionada aquí se refiere solamente al producto específico mencionado y puede no ser aplicable donde se utilice el producto en combinación con otros materiales o en algún proceso.

Preparado Por

FMC Corporation
FMC Logo - Marca Registrada de FMC Corporation

© 2020 FMC Corporation. Todos los Derechos son Reservados.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad