conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial: 121010 - Calcio hipofosfito

**Revisión:** 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 14/12/2022

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

# 1.1 Identificador del producto

Calcio hipofosfito (121010)

Calcio hipofosfito; N.º CAS: 7789-79-9; N.º CE: 232-190-8; Número-REACH: 01-2120119776-49-XXXX

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

Exclusivamente para uso en fabricación, reenvasado, procesado o laboratorio.

### **Usos no recomendados**

Usos distintos a los aconsejados.

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

# Proveedor (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario intermedio/distribuidor)

DC Fine Chemicals Ltd **Calle:** 88 Hill Top

Código postal/Ciudad: NW11 6DY London United Kingdom

**Teléfono :** +44 (0)20 7586 6800 **Telefax :** +44 (0)20 7504 1701

Persona de contacto para informaciones : info@dcfinechemicals.com

1.4 Teléfono de emergencia

(Solo disponible en horario de oficina, de lunes a viernes, de 08:00 a 18:00)

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

# 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Flam. Sol. 1; H228 - Materias sólidas inflamables: Categoría 1; Sólido inflamable.

# 2.2 Elementos de la etiqueta

# Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictograma de peligro



Llama (GHS02)

Palabra de advertencia

**PELIGRO** 

Indicaciones de peligro

H228 Sólido inflamable.

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

Página: 1 / 10

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial: 121010 - Calcio hipofosfito

**Revisión:** 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 14/12/2022

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
P241 Utilizar material [eléctrico/de ventilación/iluminación] antideflagrante.

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

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar agente apropiado para la extinción

### 2.3 Otros peligros

Ninguno

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

Nombre de la sustancia: Calcio hipofosfito

N.º CE: 232-190-8

Número-REACH: 01-2120119776-49-XXXX

**n.º CAS**: 7789-79-9 **Pureza**: 100 % [masa]

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftamólogo. Alejar al accidentado de la zona de peligro. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

NO provocar el vómito. Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constracciones espasmódicas.

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

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

El producto es fácilmente inflamable, puede producir o agravar considerablemente un incendio, se deben tomar las medidas de prevención necesarias y evitar riesgos. En caso de incendio se recomiendan las siguientes medidas:

### 5.1 Medios de extinción

# Medios de extinción apropiados

Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

### Medios de extinción no apropiados

No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.

# 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse: Productos pirólosis, tóxico

Página: 2 / 10

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial: 121010 - Calcio hipofosfito

**Revisión:** 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 14/12/2022

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas. No inhalar gases de explosión y combustión. En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

# 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

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

### Para el personal de emergencia

Eliminar los posibles puntos de ignición y cargas electroestáticas, ventilar la zona. No fumar. Evitar respirar los vapores.Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. En caso de escape de gas o infiltrarseen en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes. Agua de lavar sucia retener y evacuar.

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

#### Para retención

Coleccionar en en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución.

#### Para limpieza

Superficies contaminadas se deben limpiar inmediatamente con: Agua Recoger con materiales absorbentes inertes y evacuar como residuos que hay que vigilar mucho. Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Evitar la producción de polvo. Cantidades vertidas limpiar inmediatamente.

# 6.4 Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Eliminación: véase sección 13 Protección individual: véase sección 8

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

# 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Posible formación de mezclas explosivas o altamente inflamables en caso de ventilación insuficiente y/o debido al uso.

# Medidas de protección







llsar

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar equipo de protección personal (véase sección 8).

# Medidas para evitar la producción de aerosol y polvo

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. No respirar el polvo.

### Precauciones relativas al medio ambiente

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

# Requisitos o reglamentación de uso especificos

Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.

### Indicaciones para la higiene industrial general

Página: 3 / 10

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial: 121010 - Calcio hipofosfito

**Revisión:** 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 14/12/2022

Cuidar de que exista un buen nivel de higiene y orden/limpieza general.

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

#### Temperatura de almacenamiento:

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar

# Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Sólo utilizar recipientes que esten permitidos para ese producto.

# Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Almacenar por lo menos a 3 m de distancia de: Productos químicos/productos, reaccionan debilmente Protegerse contra Humedad. Rayos-UV/sol

Clase de almacenamiento (TRGS 510): 4.1B

# 7.3 Usos específicos finales

Ninguno

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

Ninguno

# 8.2 Controles de la exposición

Solo ponerse ropa de protección que quede bien, sea cómoda y este limpia.

#### Protección individual

# Protección de ojos y cara





Gafas con protección lateral Señal de careta protectora EN 166

# Protección de piel

Protección de la mano



Hay que ponerse guantes de protección examinados EN ISO 374

# Protección corporal

Para protejer el contacto directo con la piel es necesario protección corporal (además de la ropa de trabajo normal). Usar zapatos y ropa de trabajo antiestática. Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez.



# Protección respiratoria

Si no son suficientes o posibles las medidas técnicas aspiratorias y ventilatorias, hay que llevar protección

Página: 4 / 10

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



probeta DIN 4

mm

Nombre comercial: 121010 - Calcio hipofosfito

**Revisión:** 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 14/12/2022



respiratoria. Filtro de partículas (EN 143).

### Peligros térmicos

No son necesarias medidas especiales.

### Controles de exposición medioambiental

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

# 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: sólido

# Parámetros de la ingeniería de prevención

Punto de fusión/punto de congelación : ( 1013 hPa ) No hay datos disponibles

 Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición :
 (1013 hPa)
 No hay datos disponibles

 Temperatura de descomposición :
 (1013 hPa)
 No hay datos disponibles

 Punto de inflamabilidad :
 No hay datos disponibles

 Pemperatura de auto-inflamación :
 No hay datos disponibles

Temperatura de auto-inflamación :

No hay datos disponibles

Límite inferior de explosividad :

No hay datos disponibles

Test de separación de disolventes : ( 20 °C ) no aplicable

Solubilidad en agua : ( 20 °C ) No hay datos disponibles

Solubilidad en medios grasos : ( 20 °C ) No hay datos disponibles.

pH : No hay datos disponibles

log P O/W : No hay datos disponibles

**Tiempo de vaciado :** ( 20 °C ) No hay datos disponibles

Viscosidad :( 20 °C )No hay datos disponiblesDensidad de vapor relativa :( 20 °C )No hay datos disponiblesIndice de evaporación :No hay datos disponibles

Materias sólidas inflamables : No hay datos disponibles.

Gases inflamables : No hay datos disponibles.

Gases inflamables:

Propiedades explosivas:

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

#### 9.2 Otros datos

Ninguno

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

# 10.1 Reactividad

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

### 10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y

Página : 5 / 10

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial: 121010 - Calcio hipofosfito

**Revisión:** 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

**Fecha de edición :** 14/12/2022

temperatura. Manejo seguro: véase sección 7

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta.

### 10.5 Materiales incompatibles

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: Productos de combustión peligrosos

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

# Toxicidad aguda

Noy hay información disponible.

#### Corrosión

### Corrosión o irritación cutáneas

Noy hay información disponible.

# Lesiones oculares graves o irritación ocular

Noy hay información disponible.

# Sensibilización respiratoria o cutánea

Noy hay información disponible.

# Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y damnificar la capacidad reproductoria)

#### Carcinogenidad

Noy hay información disponible.

# Mutagenicidad en células germinales

Noy hay información disponible.

# Toxicidad para la reproducción

Noy hay información disponible.

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Noy hay información disponible.

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Noy hay información disponible.

# Peligro de aspiración

Noy hay información disponible.

# 11.2 Información relativa a otros peligros

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

Página : 6 / 10

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial: 121010 - Calcio hipofosfito

**Revisión:** 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 14/12/2022

#### 12.1 Toxicidad

Noy hay información disponible.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Noy hay información disponible.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Noy hay información disponible.

# 12.4 Movilidad en el suelo

Noy hay información disponible.

# 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Noy hay información disponible.

### 12.7 Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla espedíficamente de ramo y proceso. No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

# Evacuación del producto/del embalaje

### Opciones de tratamiento de residuos

Utilizar respetando las disposiciones de las autorirdades. La evacuación es obligatorio de justificar.

### Eliminación apropiada / Producto

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

#### Eliminación apropiada / Embalaje

Embalejes no contaminados se tienen que volver a utilizar o se tienen que aprovechar. Embalejes contaminados hay que vacias completamente, y se pueden volver a utilizar tras haber sido limpiados debidamente. Embalejes que no se pueden lavar hay que evacuar. Los embalejes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

UN 3178

# 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

SÓLIDO INORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P. (Calcio hipofosfito)

Transporte marítimo (IMDG)

FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S. (Calcium hypophosphite)

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S. (Calcium hypophosphite)

# 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Página: 7 / 10

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial: 121010 - Calcio hipofosfito

**Revisión:** 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 14/12/2022

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

Clase(s): 4.1
Código de clasificación: F3
Clase de peligro: 40
Clave de limitación de túnel: E

 $\textbf{Disposiciones especiales:} \qquad \qquad LQ \ 1 \ kg \cdot E \ 2$ 

Hoja de peligro: 4.1

Transporte marítimo (IMDG)

Clase(s): 4.1
Número EmS: F-A / S-G
Disposiciones especiales: LQ 1 kg · E 2
Hoja de peligro: 4.1

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
Clase(s): 4.1
Disposiciones especiales: E 2
Hoja de peligro: 4.1

# 14.4 Grupo de embalaje

ΤT

# 14.5 Peligros para el medio ambiente

**Transporte por via terrestre (ADR/RID):** No

Transporte marítimo (IMDG): No

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR): No

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Hoja de peligro:



# 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) Clasificación según el Reglamento (CE) № 1272/2008 [CLP] conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878

Reglamentos UE

Autorización y/o limitaciones de aplicación

Limitaciones de aplicación

Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII (limitaciones)

Restricción de uso de conformidad con el anexo XVII de REACH n.º: 3

**Reglamentos nacionales** 

Clase de peligro de agua

Clase: nwg (No peligros para el agua)

# 15.2 Evaluación de la seguridad química

Página: 8 / 10

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial: 121010 - Calcio hipofosfito

**Revisión:** 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 14/12/2022

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 16. Otra información

# 16.1 Indicación de modificaciones

Ninguno

# 16.2 Abreviaciones y acrónimos

ADR: Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por arretera ASTM: ASTM Internacional, originalmente conocida como Sociedad Estadounidense para Pruebas y

Materiales (ASTM)

EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes

EC50: Concentración Efectiva 50 (Concentración Efectiva Máxima para el 50% de Individuos)

LC50: Concentración Letal 50 (Concentración Letal para el 50% de los Individuos)

IC50: Concentración de inhibidor 50 (Concentración de inhibidor para el 50 % de las personas)

NOEL: Nivel sin efecto observado (Dosis máxima sin efecto)
DNEL: Nivel sin efecto derivado (dosis sin efecto derivado)

DMEL: Nivel de efecto mínimo derivado (Dosis derivada de efecto mínimo)

CLP: Clasificación, Etiquetado y Envasado CSR: Informe de seguridad química

LD50: Dosis letal 50 (Dosis letal para el 50 % de las personas)

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional

Codice IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas

PBT: Persistente, bioacumulativo y tóxico

RID: Reglamento relativo al transporte ferroviario internacional de Mercancías Peligrosas

STEL: Límite de exposición a corto plazo

TLV: Umbral límite de valor

TWA: Promedio ponderado en el tiempo

UE: Unión Europea

vPvB: Muy persistente muy bioacumulativo

N.D.: No disponible N.A.: No aplicable

VwVwS.: Texto del Reglamento Administrativo sobre la Clasificación de Sustancias peligrosas para las aguas

# 16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

Ninguno

# 16.4 Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

H228 Sólido inflamable.

### 16.5 Indicaciones de enseñanza

Ninguno

# 16.6 Informaciones adicionales

Ninguno

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar

Página: 9 / 10

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



**121010 - Calcio hipofosfito** 04/11/2022 Nombre comercial:

Revisión : Versión (Revisión): 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 14/12/2022

así al agente nuevo.

Página: 10 / 10