

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# Q-Ca Karyon®

Versión Fecha de revisión: ES / ES Fecha de la última expedición: 03.10.2022

2.5 18.07.2023 Fecha de la primera expedición:

24.01.2015

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Q-Ca Karyon

Número de registro REACH : 01-2119963941-29-0000

Nombre de la sustancia : Complejo de ácido etilenodiaminotetraacético y calcio disódi-

CO

No. CAS : 62-33-9

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

Uso de la sustancia/mezcla : Quelatante, Fertilizantes

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Nouryon

Functional Chemicals B.V.

Haaksbergweg 88

NL 1101 BZ Amsterdam

Países Bajos

Teléfono : +31889841000

Dirección de correo electrónico de la persona respon-

sable de las SDS

: sds\_chelates@nouryon.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : 24 hours:+31 57 06 79211, CHEMTREC-USA:1-800-424-

9300, CHEMTREC outside USA +1-703-527-3887,

CANUTEC-CANADA:1-613-996-6666, 化学事故应急咨询电话

: 国家化学事故应急响应中心 +86 532 8388 9090.-: Nouryon Emergency Response Centre: +31 570 679211

Poison Centre: +34 91 562 04 20



según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# Q-Ca Karyon®

Versión Fecha de revisión: ES / ES Fecha de la última expedición: 03.10.2022

2.5 18.07.2023 Fecha de la primera expedición:

24.01.2015

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es necesario un pictograma de peligro, una palabra de advertencia, una indicación de peligro ni una consejos de prudencia

#### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

El polvo puede formar una mezcla explosiva en el aire.

#### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

Nombre de la sustancia : Complejo de ácido etilenodiaminotetraacético y calcio disódi-

СО

No. CAS : 62-33-9

Sinónimos : Complejo de ácido etilenodiaminotetraacético y calcio disódi-

CO



según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# Q-Ca Karyon®

Versión Fecha de revisión: ES / ES Fecha de la última expedición: 03.10.2022

2.5 18.07.2023 Fecha de la primera expedición:

24.01.2015

Componentes

Observaciones : No contiene componentes conforme a los criterios del regla-

mento (CE) no. 1907/2006 (Anexo II).

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

Si es inhalado : Llevar al aire libre.

Mantener al paciente en reposo y abrigado. Enjuague la boca y la nariz con agua.

En caso de contacto con la

piel

Quitar la ropa y los zapatos contaminados.

Enjuagar con agua.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuagar con mucha agua.

Retirar las lentillas.

Proteger el ojo no dañado.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Por ingestión : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : Los síntomas y los efectos son como se espera de los peli-

gros según las indicaciones de la sección 2. No se sabe de

síntomas específicos relacionados con el producto.

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.



según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# Q-Ca Karyon®

Versión Fecha de revisión: ES / ES Fecha de la última expedición: 03.10.2022

2.5 18.07.2023 Fecha de la primera expedición:

24.01.2015

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios

Deberán prevenirse los riesgos de ignición seguidos por propagación de la llama o de explosiones secundarias, evitando la acumulación del polvo, por ejemplo en los suelos y rebor-

des.

Productos de combustión

peligrosos

El fuego puede producir un humo conteniendo productos de

combustión peligrosos (ver apartado 10).

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo.

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos.

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : Evite la formación de polvo.

Seguir las recomendaciones del equipo de protección perso-

nal y los consejos de manipulación segura.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No se requieren precauciones especiales medioambientales.

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

Métodos de limpieza : Limpiar y traspalar.

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.



según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# Q-Ca Karyon®

Versión Fecha de revisión: ES / ES Fecha de la última expedición: 03.10.2022

2.5 18.07.2023 Fecha de la primera expedición:

24.01.2015

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13. Equipo de protección individual, ver sección 8.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación segura

Equipo de protección individual, ver sección 8.

Evitar producir polvo.

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o

superficies calientes. No fumar.

No se requiere consejo de manipulación especial.

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

sión

Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. Utilizar herramientas que no pro-

duzcan chispas.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

 Conservar en un lugar seco. Almacenar a temperatura ambiente en el envase original. Mantener el recipiente herméti-

camente cerrado.

Indicaciones para el almace: :

namiento conjunto

No hay restricciones especiales para el almacenamiento con

otros productos.

Más información acerca de la :

estabilidad durante el alma-

cenamiento

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Consulte las directrices técnicas para el uso de esta sustan-

cia/mezcla.

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

## 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas de ingeniería

Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.



según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# Q-Ca Karyon®

Versión Fecha de revisión: ES / ES Fecha de la última expedición: 03.10.2022

Fecha de la primera expedición: 2.5 18.07.2023

24.01.2015

Protección personal

Protección de los ojos/ la : Gafas de seguridad

cara

Protección de las manos Material Caucho nitrílo

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

En caso de formación de polvo, de vapor o aerosol, utilizar un

respirador con un filtro apropiado.

Mascarilla de media cara con filtro tipo P2 para partículas

(Norma Europea 143)

Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o a menos que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de

las pautas recomendadas.

El equipo debe cumplir con la EN 143

Tipo de partículas (P) Filtro tipo

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico granulado

Color blanco

Olor inodoro

Umbral olfativo No aplicable

Punto de fusión Se descompone antes de fundir.

Punto /intervalo de ebullición No aplicable

Inflamabilidad No clasificado como un riesgo de inflamabilidad

> Pueden formar concentraciones de polvo combustible en el aire durante el procesamiento, la manipulación u otros me-

dios.

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

No aplicable



según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# Q-Ca Karyon®

Versión Fecha de revisión: ES / ES Fecha de la última expedición: 03.10.2022

2.5 18.07.2023 Fecha de la primera expedición:

24.01.2015

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

>= 40 g/m3

Punto de inflamación : No aplicable

Temperatura de auto- : 380 °C

inflamación Método: Auto-ignition de una capa de polvo de 5mm según

EN 50281-2-1

Temperatura de descomposi: :

ción

Sin datos disponibles

pH : 6,5 - 7,5

Concentración: 1 %

En agua

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : aprox. 800 g/l

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: < 0

Presión de vapor : No aplicable

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad aparente : 650 - 850 kg/m3

Densidad relativa del vapor : No aplicable

9.2 Otros datos

Explosivos : No explosivo



según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# **Q-Ca Karyon®**

Versión Fecha de revisión: ES / ES Fecha de la última expedición: 03.10.2022

2.5 18.07.2023 Fecha de la primera expedición:

24.01.2015

Propiedades comburentes : No está clasificado como oxidante.

Inflamabilidad (líquidos) : No aplicable

Tasa de evaporación : No aplicable

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Estable en condiciones normales.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi- : Ningi

tarse

: Ninguna conocida.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguna conocida.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica. Productos de descomposición : Óxidos de carbono

peligrosos óxidos de nitrógeno (NOx)

Descomposición térmica : Sin datos disponibles

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

#### Toxicidad aguda

No se clasifica debido a la falta de datos.

#### Producto:



según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# Q-Ca Karyon®

Versión Fecha de revisión: ES / ES Fecha de la última expedición: 03.10.2022

2.5 18.07.2023 Fecha de la primera expedición:

24.01.2015

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Observaciones: Información procedente de los trabajos de

referencia y de la literatura.

CL50 (Rata): > 1,13 mg/l

Toxicidad aguda por inhala-

ción Tiempo de exposición: 7 h

Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Producto:** 

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Extrapolación (analogía)

Lesiones o irritación ocular graves

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Producto:** 

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : No irrita los ojos

Observaciones : Extrapolación (analogía)

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria

No se clasifica debido a la falta de datos.

Producto:

Especies : Ratón

Método : Directrices de ensayo 429 del OECD Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

Observaciones : Extrapolación (analogía)

Mutagenicidad en células germinales

No se clasifica debido a la falta de datos.



según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# Q-Ca Karyon®

Versión Fecha de revisión: ES / ES Fecha de la última expedición: 03.10.2022

2.5 18.07.2023 Fecha de la primera expedición:

24.01.2015

Producto:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensavo de mutación reversible

Sistema experimental: Salmonella typhimurium Método: Directrices de ensavo 471 del OECD

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos

Especies: Ratón

Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: Extrapolación (analogía)

#### Carcinogenicidad

No se clasifica debido a la falta de datos.

**Producto:** 

Especies : Rata Vía de aplicación : Oral

NOAEC : > 250 mg/kg pc/día

Resultado : negativo

Observaciones : Información procedente de los trabajos de referencia y de la

literatura.

#### Toxicidad para la reproducción

No se clasifica debido a la falta de datos.

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

No se clasifica debido a la falta de datos.

**Producto:** 

Valoración : No se clasifica debido a que los datos son concluyentes aun-

que insuficientes para la clasificación.

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

No se clasifica debido a la falta de datos.

**Producto:** 

Valoración : No se clasifica debido a que los datos son concluyentes aun-

que insuficientes para la clasificación.

## Toxicidad por aspiración

No se clasifica debido a la falta de datos.



según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# Q-Ca Karyon®

Versión Fecha de revisión: ES / ES Fecha de la última expedición: 03.10.2022

2.5 18.07.2023 Fecha de la primera expedición:

24.01.2015

#### Producto:

No se clasifica debido a que los datos son concluyentes aunque insuficientes para la clasificación.

#### 11.2 Información relativa a otros peligros

# Propiedades de alteración endocrina

**Producto:** 

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

**Otros datos** 

**Producto:** 

Observaciones : No hay más datos disponibles.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

**Producto:** 

Toxicidad para los peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD Observaciones: Extrapolación (analogía)

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

: CE50 (algas): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD Observaciones: Extrapolación (analogía)

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: > 25,7 mg/l

Tiempo de exposición: 35 d Especies: Danio rerio (pez zebra) Tipo de Prueba: Ensayo dinámico



según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# Q-Ca Karyon®

Versión Fecha de revisión: ES / ES Fecha de la última expedición: 03.10.2022

2.5 18.07.2023 Fecha de la primera expedición:

24.01.2015

Método: Directrices de ensayo 210 del OECD

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 25 mg/l

Punto final: tasa de reproducción Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Método: Directrices de ensayo 211 del OECD

Observaciones: Extrapolación de la sustancia de apoyo (aná-

logo estructural o sucedáneo).

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Producto:** 

Biodegradabilidad : Observaciones: No biodegradable de forma fácil e inmediata

sino después de un periodo más prolongado.

Demanda bioquímica de

oxígeno (DBO)

: Observaciones: Sin datos disponibles

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Bioacumulación : Observaciones: No producto esperado dado el bajo valor

logaritmico de POW.

## 12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Movilidad : Observaciones: No se espera la adsorción a las partículas del

suelo sólido.

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:** 

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores.

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

**Producto:** 

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-



según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# Q-Ca Karyon®

Versión Fecha de revisión: ES / ES Fecha de la última expedición: 03.10.2022

2.5 18.07.2023 Fecha de la primera expedición:

24.01.2015

gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

#### 12.7 Otros efectos adversos

**Producto:** 

Información ecológica com-

plementaria

Ninguna conocida.

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o elimina-

ción.

#### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.



según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# Q-Ca Karyon®

Versión Fecha de revisión: ES / ES Fecha de la última expedición: 03.10.2022

2.5 18.07.2023 Fecha de la primera expedición:

24.01.2015

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA (Carga) : No está clasificado como producto peligroso.

IATA (Pasajero) : No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación

del transporte.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable al producto suministrado.

#### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercializa- : No aplicable

ción y el uso de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan : No aplicable

especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias : No aplicable

que agotan la capa de ozono

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgá: No aplicable

nicos persistentes (versión refundida)

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo : No aplicable

y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización : No aplicable

(Annexo XIV)

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parla- No aplicable



según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# Q-Ca Karyon®

Versión Fecha de revisión: ES / ES Fecha de la última expedición: 03.10.2022

2.5 18.07.2023 Fecha de la primera expedición:

24.01.2015

mento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

#### Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

TCSI : En o de conformidad con el inventario

TSCA : Todas las sustancias enumeradas como activas en el inventa-

rio TSCA

AIIC : En o de conformidad con el inventario

DSL : Todos los componentes de este producto están en la lista

canadiense DSL

ENCS : En o de conformidad con el inventario

ISHL : En o de conformidad con el inventario

KECI : En o de conformidad con el inventario

PICCS : En o de conformidad con el inventario

IECSC : En o de conformidad con el inventario

NZIoC : En o de conformidad con el inventario

TECI : En o de conformidad con el inventario

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Información del Producto : Se ha realizado una Valoración de la Seguridad Química para

esta sustancia.

## SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de otras abreviaturas

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligro-



según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# Q-Ca Karyon®

Versión Fecha de revisión: ES / ES Fecha de la última expedición: 03.10.2022

2.5 18.07.2023 Fecha de la primera expedición:

24.01.2015

sas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción: DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP -Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa): REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA -Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

#### **Otros datos**

La hoja técnica de seguridad solamente contiene informaciones acerca de la seguridad y no reemplaza cualquier información o especificación sobre el producto.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para



según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# Q-Ca Karyon®

Versión Fecha de revisión: ES / ES Fecha de la última expedición: 03.10.2022

2.5 18.07.2023 Fecha de la primera expedición:

24.01.2015

dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES/ES

® KARYON y KARYON logo son Marca Registrada de Caf KARYON, SL