

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 SDS Reference Number: 05155 Fecha de emisión: 4/9/2014 Fecha de revisión: 8/8/2024 Reemplaza la versión de: 4/9/2015 Versión: 1.0

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

### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Sustancia

Nombre comercial : PERIODIC ACID FOR SYNTHESIS

 N° CE
 : 236-585-6

 N° CAS
 : 10450-60-9

 Código de producto
 : 05155

 Tipo de producto
 : Ácidos

 Fórmula química
 : H5IO6

HO II OH HO OH

Sinónimos : Paraperiodic acid, Iodic (VII) acid, Hydrogen periodate, Orthoperiodic acid

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

#### Usos pertinentes identificados

Estructura química

Especificaciones de utilización industrial/profesional : Industrial

Reservado a un uso profesional

Uso de la sustancia/mezcla : Productos químicos de laboratorio

Fabricación de sustancias

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

LOBA CHEMIE PVT.LTD.

107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba

400005 Mumbai

**INDIA** 

T +91 22 6663 6663, F +91 22 6663 6699 info@lobachemie.com, www.lobachemie.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : + 91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

# Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Sólidos comburentes, categoría 2 H272 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1 H314

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Puede agravar un incendio; comburente. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)





# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

GHS03 GHS05

Palabra de advertencia (CLP) : Peliaro

Indicaciones de peligro (CLP) : H272 - Puede agravar un incendio; comburente.

H314 - Provoca guemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia (CLP) : P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y

de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P220 - Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.

P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 - Llevar guantes de protección, ropa de protección, equipo de protección para los ojos

P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar

inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua .

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

### 2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

Tipo de sustancia : Monoconstituyente

Identificador de producto	%
N° CAS: 10450-60-9 N° CE: 236-585-6	100

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación :

: Llamar inmediatamente a un médico.

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Suministrar oxígeno o practicar la respiración artificial en caso necesario. En caso de malestar, consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. Aclararse la piel con agua/ducharse. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Llamar inmediatamente a un

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Llamar inmediatamente a un médico.

Enjuagar la boca con agua. En caso de malestar, consultar a un médico. Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico.

: First aid workers will be equipped with suitable personal protective equipment.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos

: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Síntomas/efectos después de inhalación

First-aid measures for first aider

El polvo de este producto puede provocar irritación respiratoria tras una exposición excesiva por inhalación. Aunque no se dispone de datos acerca de una posible toxicidad para los seres humanos o los animales, la inhalación de este producto se considera peligrosa.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Quemaduras.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

Lesiones oculares graves.

Quemaduras

Síntomas/efectos después de ingestión

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

Tratamiento sintomático.

8/8/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 2/12

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO2). Aqua

pulverizada. Polvo seco. Espuma.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar ningún medio de extinción que contenga agua.

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

Peligro de incendio : Puede agravar un incendio; comburente.

Peligro de explosión : Sin peligro directo de explosión.

Productos de descomposición peligrosos en caso : Posible emisión de humos tóxicos.

de incendio

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

Instrucciones para extinción de incendio : Extinguir el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido. No entrar en la zona

de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de

protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de

agua. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

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

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección individual recomendado.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No exponer a llamas

descubiertas o chispas y abstenerse de fumar. No respirar el polvo/el humo/el gas/la

niebla/los vapores/el aerosol.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Utilizar el equipo de protección individual

obligatorio. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección

individual".

Procedimientos de emergencia : Detener la fuga. Evacuar el personal no necesario.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Para retención : Con una pala limpia, introduzca el material en un recipiente seco y tápelo sin llegar a

comprimirlo.

Procedimientos de limpieza : Recoger mecánicamente el producto. Limpiar inmediatamente barriendo o por aspiración.

Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de

agua.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

8/8/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 3/12

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Precauciones para una manipulación segura

: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Llevar un equipo de protección individual. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Medidas de higiene

Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

Medidas técnicas : Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.

Condiciones de almacenamiento : Consérvese en el envase de origen. Almacenar en un lugar seco. Proteger de la humedad.

Guardar bajo llave.

Materiales incompatibles : materiales combustibles.

Material de embalaje : Conservar siempre el producto en un envase del mismo tipo que el envase de origen.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de información adicional

### 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

#### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

#### Equipos de protección personal

#### Equipo de protección individual:

Llevar el equipo de protección individual recomendado.

### Símbolo/s del equipo de protección personal:







### Protección de los ojos y la cara

#### Protección ocular:

Gafas químicas o gafas de seguridad

# Protección de la piel

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Utilice máscara

#### Protección de las manos:

Guantes de protección

### Protección respiratoria

#### Protección respiratoria:

Llevar una máscara adecuada

## Controles de exposición medioambiental

# Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico Sólido

Color White to light yellow.

Apariencia Crystalline powder or crystals.

Masa molecular 227.94 g/mol

slight characteristic odor. Olor

Umbral olfativo No disponible Punto de fusión 124 - 127 °C Punto de congelación No aplicable Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad No disponible

Propiedades comburentes The substance or mixture is classified as oxidizing with the subcategory 2.

Límite inferior de explosividad : No aplicable : No aplicable Límite superior de explosividad Punto de inflamación : No aplicable Temperatura de auto-inflamación : 262 °C Temperatura de descomposición : 130 - 140 °C pН : < 1

Concentración de la solución de pH : 5 % Viscosidad, cinemática : No aplicable

Solubilidad

: Agua: Soluble in water Etanol: Soluble in Ethanol

: No disponible

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)

Presión de vapor : < 0.076 hPa at 20 °C - OECD Test Guideline 104

Presión de vapor a 50°C : No disponible

Densidad : 3.37 g/cm³ at 20 °C - OECD Test Guideline 109

Densidad relativa : No disponible

Densidad relativa de vapor a 20°C : 7.9

: No disponible Tamaño de las partículas

# 9.2. Otros datos

No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

Puede agravar un incendio; comburente.

# 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Contacto con el aire. Luz directa del sol. Humedad. Llama descubierta. Sobrecalentamiento. Evitar el contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

# 10.5. Materiales incompatibles

Materiales combustibles.

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca quemaduras graves en la piel.

pH: < 1

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Se supone que provoca lesiones oculares graves

pH: < 1

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos :

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

# PERIODIC ACID FOR SYNTHESIS (10450-60-9)

Viscosidad, cinemática No aplicable

### 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : El producto no neutralizado puede ser peligroso para los organismos acuáticos.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

# PERIODIC ACID FOR SYNTHESIS (10450-60-9)

Persistencia y degradabilidad Rápidamente degradable

# 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de información adicional

# 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de información adicional

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

## 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

8/8/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 6/12

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

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

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Normativa regional sobre residuos : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

Métodos para el tratamiento de residuos Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

homologado.

Recomendaciones para la eliminación de las aguas : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

residuales

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases Información adicional

: Respetar la normativa vigente en materia de eliminación de residuos sólidos. Eliminar de

acuerdo con la normativa oficial. : No reutilizar los recipientes vacíos.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Número ONU o número ID

N° ONU (ADR) ONU 3085 N° ONU (IMDG) ONU 3085 N° ONU (IATA) ONU 3085 N° ONU (ADN) ONU 3085 N° ONU (RID) ONU 3085

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

: SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. Designación oficial de transporte (ADR) SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. Designación oficial de transporte (IMDG)

Designación oficial de transporte (IATA) Oxidizing solid, corrosive, n.o.s.

Designación oficial de transporte (ADN) SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. Designación oficial de transporte (RID) SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.

UN 3085 SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. (PERIODIC ACID), 5.1 (8), II, (E) Descripción del documento del transporte (ADR)

Descripción del documento del transporte (IMDG) UN 3085 SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P., 5.1 (8), II Descripción del documento del transporte (IATA) : UN 3085 Oxidizing solid, corrosive, n.o.s. (PERIODIC ACID), 5.1 (8), II Descripción del documento del transporte (ADN) : UN 3085 SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P., 5.1 (8), II Descripción del documento del transporte (RID) : UN 3085 SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P., 5.1 (8), II

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

### **ADR**

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 5.1 (8) 5.1, 8

Etiquetas de peligro (ADR)



#### **IMDG**

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 5.1 (8) Etiquetas de peligro (IMDG) 5.1, 8



#### **IATA**

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 5.1 (8) Etiquetas de peligro (IATA) : 5.1, 8

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878





#### **ADN**

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 5.1 (8) Etiquetas de peligro (ADN) : 5.1, 8



#### **RID**

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 5.1 (8) Etiquetas de peligro (RID) 5.1, 8





# 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : II : II Grupo de embalaje (IMDG) : 11 Grupo de embalaje (IATA) : II Grupo de embalaje (ADN) : 11 Grupo de embalaje (RID)

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino No N.° FS (Fuego) F-A N.° FS (Derrame) S-Q

Otros datos No se dispone de información adicional

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

: OC2 Código de clasificación (ADR) Disposiciones especiales (ADR) : 274 Cantidades limitadas (ADR) : 1kg Cantidades exceptuadas (ADR) : E2

Instrucciones de embalaje (ADR) : P002, IBC06

Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP2 Instrucciones para cisternas portátiles y : T3

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP33

contenedores para granel (ADR)

: SGAN Código cisterna (ADR) Disposiciones especiales para cisternas (ADR) : TU3 Vehículo para el transporte en cisternas : AT Categoría de transporte (ADR) : 2 Disposiciones especiales de transporte - Bultos : V11 (ADR)

Disposiciones especiales de transporte - Carga, : CV24

descarga y manipulado (ADR)

Número de identificación de peligro (código Kemler) : 58

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Panel naranja : 58

Código de restricciones en túneles (ADR) : E Código EAC : 1W

Transporte marítimo

: 274 Disposiciones especiales (IMDG) Cantidades limitadas (IMDG) : 1 kg Cantidades exceptuadas (IMDG) : E2 : P002 Instrucciones de embalaje (IMDG) : IBC06 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) Disposiciones especiales GRG (IMDG) : B21 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T3 Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP33 Categoría de carga (IMDG) В Estiba y Manipulación (IMDG) : H1

Segregación (IMDG) : SG38, SG49, SG60

Propiedades y observaciones (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. Particular care in handling should be

exercised if packages have become wetted.

No. GPA : 140

Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E2

y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y : Y544

de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 2.5kg

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 558

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 5kg

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 562

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 25kg

de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A3, A803

Código GRE (IATA) : 5C

Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN): OC2Disposiciones especiales (ADN): 274Cantidades limitadas (ADN): 1 kgCantidades exceptuadas (ADN): E2Equipo requerido (ADN): PP, EPNúmero de conos/luces azules (ADN): 0

Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID): OC2Disposiciones especiales (RID): 274Cantidades limitadas (RID): 1kgCantidades exceptuadas (RID): E2

Instrucciones de embalaje (RID) : P002, IBC06

Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP2

común (RID)

Instrucciones para cisternas portátiles y : T3

contenedores para granel (RID)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP33

contenedores para granel (RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID) : SGAN

8/8/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 9/12

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Disposiciones especiales para las cisternas RID : TU3

(RID)

Categoría de transporte (RID) : 2 Disposiciones especiales de transporte - Bultos : W11

(RID)

Disposiciones especiales relativas al transporte -

Carga, descarga y manipulación (RID)

: CE10

: CW24

Paquetes exprés (RID) N.º de identificación del peligro (RID) 58

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

No aplicable

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Normativa de la UE

# Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No incluida en el Anexo XVII de REACH

#### Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

#### **Reglamento PIC**

No incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012)

#### Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021)

## Agotamiento de la capa de ozono

No incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009)

#### Reglamento sobre productos de doble uso (428/2009)

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) N.º 428/2009 DEL CONSEJO, de 5 de mayo de 2009, por el que se establece un régimen comunitario de control de las exportaciones, la transferencia, el corretaje y el tránsito de productos de doble uso.

### Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

# Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

## **Normativas nacionales**

### **Alemania**

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 3, Muy peligrosa para el agua (Clasificación según AwSV).

Ordenanza sobre la prohibición de sustancias : Este producto está sujeto al anexo 2, punto 2, de ChemVerbotsV. Es obligatorio cumplir los químicas (ChemVerbotsV) siguientes requisitos: Requisitos básicos para llevar a cabo la presentación (según la

sección 8, párrafos 1, 3 y 4).

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BlmSchV)

BImSchV)

#### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : La sustancia no figura en la lista SZW-lijst van mutagene stoffen : La sustancia no figura en la lista

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : La sustancia no figura en la lista

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : La sustancia no figura en la lista

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : La sustancia no figura en la lista

**Dinamarca** 

Normativa nacional danesa : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

# SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos:		
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores	
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera	
ATE	Estimación de la toxicidad aguda	
FBC	Factor de bioconcentración	
VLB	Valor límite biológico	
DBO	Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	
DQO	Demanda química de oxígeno (DQO)	
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo	
DNEL	Nivel sin efecto derivado	
N° CE	número CE	
CE50	Concentración efectiva media	
EN	Norma europea	
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer	
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas	
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas	
DL50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)	
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado	
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado	
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado	
NOEC	Concentración sin efecto observado	
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos	
VLA	Límite de exposición profesional	
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica	
PNEC	Concentración prevista sin efecto	
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril	
FDS	Ficha de Datos de Seguridad	
STP	Estación depuradora	
DTO	Necesidad teórica de oxígeno (BThO)	
TLM	Tolerancia media limite	

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Abreviaturas y acrónimos:	
COV	Compuestos orgánicos volátiles
N° CAS	Número del Servicio de resúmenes químicos (CAS)
N.E.P	No especificado en otra parte
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
ED	Alterador endocrino

Texto integro de las frases H y EUH:	
H272	Puede agravar un incendio; comburente.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Ox. Sol. 2	Sólidos comburentes, categoría 2
Skin Corr. 1	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.