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



Nombre comercial: 107452 - Yodo sublimado perlas, Ph. Eur., USP

**Revisión:** 11/04/2023 **Versión (Revisión):** 3.0.1 (3.0.0)

Fecha de edición : 11/04/2023

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

#### 1.1 Identificador del producto

Yodo sublimado perlas, Ph. Eur., USP  $\,$  (107452) Yodo ; N.º CAS : 7553-56-2 ; N.º CE : 231-442-4 ; Número de identificación - UE : 053-001-00-3 ; Número-REACH : 01-2119485285-30-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]

Acute Tox. 4 ; H302 - Toxicidad aguda (oral) : Categoría 4 ; Nocivo en caso de ingestión.

Acute Tox. 4 ; H312 - Toxicidad aguda (dérmica) : Categoría 4 ; Nocivo en contacto con la piel.

Acute Tox. 4 ; H332 - Toxicidad aguda (por inhalación) : Categoría 4 ; Nocivo en caso de inhalación.

Skin Irrit. 2; H315 - Corrosión o irritación cutáneas: Categoría 2; Provoca irritación cutánea.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Lesiones o irritación ocular graves : Categoria 2 ; Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 ; H335 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única : Categoría 3 ; Puede irritar las vías respiratorias.

STOT RE 1; H372 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : Categoría 1; Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Aquatic Acute 1 ; H400 - Peligroso para el medio ambiente acuático : Agudo 1 ; Muy tóxico para los organismos acuáticos.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictograma de peligro

Página: 1 / 12

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



Nombre comercial: 107452 - Yodo sublimado perlas, Ph. Eur., USP

**Revisión:** 11/04/2023 **Versión (Revisión):** 3.0.1 (3.0.0)

Fecha de edición: 11/04/2023







Peligro para la salud (GHS08) · Medio ambiente (GHS09) · Signo de exclamación (GHS07)

#### Palabra de advertencia

**PELIGRO** 

#### Indicaciones de peligro

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H302+H312+H332 Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

H315 Provoca irritación cutánea.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.
 H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

#### Consejos de prudencia

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

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico. P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave.

### 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.

### Posibles efectos físico-químicos perjudicantes

Puede ser corrosivo para los metales.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

Nombre de la sustancia: Yodo

Número de identificación - UE: 053-001-00-3

N.º CE: 231-442-4

Número-REACH: 01-2119485285-30-XXXX

**n.º CAS**: 7553-56-2 **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 cutirreacción consultar un médico. En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un

Página: 2 / 12

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



Nombre comercial: 107452 - Yodo sublimado perlas, Ph. Eur., USP

**Revisión:** 11/04/2023 **Versión (Revisión):** 3.0.1 (3.0.0)

Fecha de edición : 11/04/2023

oftamólogo. Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito. 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. En caso de contacto accidental pueden producirse graves dificultades respiratorias, alteración del sistema nervioso central y en casos extremos inconsciencia.

# 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 no presenta ningún riesgo particular en caso de incendio.

#### 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 aqua 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

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de aqua.

## Equipo especial de protección en caso de incendio

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

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

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

Cantidades vertidas limpiar inmediatamente.

#### 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. Llevar a las personas fuera del peligro.

## 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

Producto peligroso para el 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.

Página: 3 / 12

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



107452 - Yodo sublimado perlas, Ph. Eur., USP Nombre comercial:

Revisión: 11/04/2023 Versión (Revisión): 3.0.1 (3.0.0)

Fecha de edición : 11/04/2023

#### 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.

### 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 Medidas de protección





Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Usar equipo de protección personal

(véase sección 8).

#### Medidas para evitar la producción de aerosol y polvo

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

Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.

# 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. Protegerse contra Rayos-UV/sol Humedad.

#### Reguisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Sólo utilizar recipientes que esten permitidos para ese producto.

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Clase de almacenamiento (TRGS 510): 6.1D

#### 7.3 Usos específicos finales

Ninguno

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

## 8.1 Parámetros de control

## Valores límites de puesto de trabajo

Yodo; N.º CAS: 7553-56-2

Página: 4 / 12

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



Nombre comercial: 107452 - Yodo sublimado perlas, Ph. Eur., USP

**Revisión:** 11/04/2023 **Versión (Revisión):** 3.0.1 (3.0.0)

Fecha de edición : 11/04/2023

Tipo de valor límite (país de origen) : STEL (GLOB)

Valor límite: 0.1 ppm / 1.1 mg/m<sup>3</sup>

Versión:

Tipo de valor límite (país de origen) : TWA ( GLOB )

Valor límite :  $0.01 \text{ ppm} / 0.1 \text{ mg/m}^3$ 

Versión:

## **Valores DNEL/PNEC**

#### DNEL/DMEL

Yodo; N.º CAS: 7553-56-2

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Dérmica
Frecuencia de exposición : Corto plazo
Valor límite : 0.01 mg/kg bw/day
Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Inhalación Frecuencia de exposición : Corto plazo Valor límite : 1 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Dérmica
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 0.01 mg/kg bw/day
Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 0.07 mg/m³

**PNEC** 

Yodo; N.º CAS: 7553-56-2

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua dulce)

Via de exposición : Agua (Incluyendo la estación depuradora)

Tiempo de exposición : Corto plazo Valor límite : 0.01813 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua de mar)

Via de exposición : Agua (Incluyendo la estación depuradora)

 $\begin{tabular}{ll} Tiempo de exposición: & Corto plazo \\ Valor límite: & 0.06001 mg/l \end{tabular}$ 

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua dulce)

Via de exposición : Agua (Incluyendo la estación depuradora)

Tiempo de exposición : Corto plazo Valor límite : 3.99 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua de mar)

Via de exposición : Agua (Incluyendo la estación depuradora)

Tiempo de exposición : Corto plazo
Valor límite : 20.22 mg/kg
Tipo de valor límite : PNEC (Tierra)
Via de exposición : Tierra
Tiempo de exposición : Corto plazo
Valor límite : 5.95 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Estación de depuración)

Página: 5 / 12

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



Nombre comercial: 107452 - Yodo sublimado perlas, Ph. Eur., USP

**Revisión:** 11/04/2023 **Versión (Revisión):** 3.0.1 (3.0.0)

Fecha de edición : 11/04/2023

Via de exposición : Agua (Incluyendo la estación depuradora)

Tiempo de exposición : Corto plazo Valor límite : 11 mg/l

## 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 Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos.

Protección corporal



Traje protección total 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

respiratoria. La clase del filtro del aparato respiratorio de debe adaptar a la concentración de sustancias dañinas (gas/vapor/aerosol/partícula) que se puede producir durante el handling con el producto. Si la concentración sobrepasa usar aparato aislante! Filtro de partículas (EN 143).

#### Peligros térmicos

Noy hay información disponible.

## 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 ) 114 °C

Página: 6 / 12

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



Nombre comercial: 107452 - Yodo sublimado perlas, Ph. Eur., USP

**Revisión:** 11/04/2023 **Versión (Revisión):** 3.0.1 (3.0.0)

Fecha de edición : 11/04/2023

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : (1013 hPa )

Temperatura de descomposición : (1013 hPa)

Punto de inflamabilidad :

No hay datos disponibles

Temperatura de auto-inflamación :

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Límite inferior de explosividad :No hay datos disponiblesLímite superior de explosividad :No hay datos disponiblesPresión de vapor :( 20 °C )0.233

Presión de vapor :(20 °C)0.233mm HgDensidad :(20 °C)4.93g/cm³Test de separación de disolventes :(20 °C)no aplicableSolubilidad en agua :(20 °C)0.3g/lSolubilidad en medios grasos :(20 °C)No hay datos disponibles.PH :5.4

**pH:** 5.4 **log P O/W:** 2.49

Tiempo de vaciado : (20 °C ) No hay datos disponibles probeta
DIN 4
mm

Viscosidad: (20 °C) No hay datos disponibles

 Umbral olfativo :
 9 mg/m³

 Umbral olfativo :
 0.85 ppm

 Densidad de vapor relativa :
 (20 °C)
 8.8 (aire = 1)

Indice de evaporación : No hay datos disponibles

Materias sólidas inflamables :No hay datos disponibles.Gases inflamables :No hay datos disponibles.Propiedades explosivas :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 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

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

Página: 7 / 12

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



Nombre comercial: 107452 - Yodo sublimado perlas, Ph. Eur., USP

**Revisión:** 11/04/2023 **Versión (Revisión):** 3.0.1 (3.0.0)

Fecha de edición : 11/04/2023

#### 1272/2008

#### Toxicidad aguda

#### Toxicidad oral aguda

Parámetro: LD50 ( Yodo ; N.º CAS : 7553-56-2 )

Via de exposición : Oral
Especie : Rata
Dosis efectiva : 315 mg/kg

## Toxicidad dermal aguda

Parámetro : LD50 ( Yodo ; N.º CAS : 7553-56-2 )

Via de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : 1425 mg/kg

## Toxicidad inhalativa aguda

Parámetro: CL50 ( Yodo ; N.º CAS : 7553-56-2 )

Via de exposición : Inhalación Especie : Rata Dosis efectiva : > 4.588 mg/l

#### 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

## Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración endocrina

## SECCIÓN 12. Información ecológica

Página: 8 / 12

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



Nombre comercial: 107452 - Yodo sublimado perlas, Ph. Eur., USP

**Revisión:** 11/04/2023 **Versión (Revisión):** 3.0.1 (3.0.0)

Fecha de edición : 11/04/2023

#### 12.1 Toxicidad

#### Toxicidad acuática

#### Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Parámetro: CL50 ( Yodo; N.º CAS: 7553-56-2 )
Especie: Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)
Parámetro analizador: Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva : 1.67 mg/l
Tiempo de exposición : 96 hour(s)

#### Toxicidad aguda (breve) para algas y cianobacterias

Parámetro : ErC50 ( Yodo ; N.º CAS : 7553-56-2 )

Especie: Desmodesmus subspicatus

Parámetro analizador : Toxicidad aguda (breve) para algas y cianobacterias

Dosis efectiva : 0.13 mg/l Tiempo de exposición : 72 hour(s)

Parámetro : EC50 ( Yodo ; N.º CAS : 7553-56-2 )
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador : Toxicidad aguda (breve) para crustáceos

Dosis efectiva : 0.55 mg/l Tiempo de exposición : 48 hour(s)

#### Toxicidad para microorganismos

Parámetro: EC50 ( Yodo ; N.º CAS : 7553-56-2 )

Especie : Activated sludge
Dosis efectiva : 280 mg/l
Tiempo de exposición : 3 hour(s)

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Noy hay información disponible.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Parámetro: Log KOW ( Yodo ; N.º CAS : 7553-56-2 )

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

Valor: 2.49

#### 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

La sustancia tiene efecto endocrino.

#### 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

Página: 9 / 12

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



Nombre comercial: 107452 - Yodo sublimado perlas, Ph. Eur., USP

**Revisión:** 11/04/2023 **Versión (Revisión):** 3.0.1 (3.0.0)

Fecha de edición : 11/04/2023

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

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

UN 3495

## 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

YODO

Transporte marítimo (IMDG)

**IODINE** 

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

IODINE

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

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

Clase(s): 8
Código de clasificación: CT2
Clase de peligro: 86
Clave de limitación de túnel: E

 $\begin{array}{ll} \textbf{Disposiciones especiales:} & \text{LQ 5 kg} \cdot \text{E 1} \\ \textbf{Hoja de peligro:} & \text{8 / 6.1 / N} \\ \end{array}$ 

Transporte marítimo (IMDG)

**Clase(s):** 8 **Número EmS:** F-A / S-B

**Disposiciones especiales :** LQ 5 kg · E 1 · Grupo de segregación del código IMDG 37

**Hoja de peligro :** 8 / 6.1 / N

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
Clase(s): 8 / 6.1
Disposiciones especiales: E 1
Hoja de peligro: 8 / 6.1

14.4 Grupo de embalaje

III

## 14.5 Peligros para el medio ambiente

Transporte por via terrestre (ADR/RID): Sí Transporte marítimo (IMDG): Sí (P) Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR): Sí

Página: 10 / 12

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



Nombre comercial: 107452 - Yodo sublimado perlas, Ph. Eur., USP

**Revisión:** 11/04/2023 **Versión (Revisión):** 3.0.1 (3.0.0)

Fecha de edición : 11/04/2023

#### 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

No se transporta como mercancía a granel con arreglo al Código IBC.

## 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

Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas [Directiva Seveso III]

Categorías de peligro E1 - HAZARDOUS TO THE AQUATIC ENVIRONMENT 1

Requisitos de nivel inferior (t) 100 Requisitos de nivel superior (t) 200

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

Noy hay información disponible.

### SECCIÓN 16. Otra información

### 16.1 Indicación de modificaciones

15. Clase de peligro de agua

#### 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)

Página: 11 / 12

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



Nombre comercial: 107452 - Yodo sublimado perlas, Ph. Eur., USP

**Revisión:** 11/04/2023 **Versión (Revisión):** 3.0.1 (3.0.0)

Fecha de edición : 11/04/2023

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)

H302 Nocivo en caso de ingestión.
H312 Nocivo en contacto con la piel.
H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H332 Nocivo en caso de inhalación.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

#### 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 así al agente nuevo.

Página: 12 / 12