

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Opmaakdatum 20-okt-2009 Datum van herziening 18-okt-2023 Herziene versie nummer: 11

# RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1. Productidentificatie

Productbeschrijving: <u>Jood</u>

Cat No. : I/0450/60, I/0450/70, I/0450/53, I/0450/50, I/0450

 Index-nr
 053-001-00-3

 CAS-nr
 7553-56-2

 EG-nr
 231-442-4

Molecuulformule 12

REACH-registratienummer 01-2119485285-30

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik Laboratoriumchemicaliën.

Gebruikssector SU3 - Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een

industriële omgeving

Productcategorie PC21 - Laboratoriumchemicaliën

Procescategorieën PROC15 - Gebruik als laboratoriumreagens

Milieu-emissiecategorie ERC6a - Industrieel gebruik dat resulteert in de vervaardiging van een andere stof (gebruik

van tussenproducten)

Ontraden gebruik Geen gegevens beschikbaar

## 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Bedrijf** 

EU-entiteit / bedrijfsnaam

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

Janssen Pharmaceulicalaan 3

2440 Geel, Belgium

Britse entiteit / bedrijfsnaam

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

**E-mailadres** begel.sdsdesk@thermofisher.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel: +44 (0)1509 231166 / +32-14-57 52 11

NVIC: +31 (0)88 755 8000: Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te

informeren bij acute vergiftigingen

Voor België noodnummer 070 245 245. (24u/7d)

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

## **RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

## 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

## CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008

## Fysische gevaren

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

#### Gezondheidsgevaren

| Acute oraal toxiciteit  | Categorie 4 (H302) |
|---|--------------------|
| Acute dermaal toxiciteit  | Categorie 4 (H312) |
| Acute inhalatietoxiciteit - Stof en nevels                            | Categorie 4 (H332) |
| Huidcorrosie/-irritatie   | Categorie 2 (H315) |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie  | Categorie 2 (H319) |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - (enkelvoudige blootstelling)        | Categorie 3 (H335) |
| Specifieke giftigheid voor het doelorgaan - (herhaalde blootstelling) | Categorie 1 (H372) |

## Milieugevaren

Acute aquatische toxiciteit Categorie 1 (H400)

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

2.2. Etiketteringselementen



#### Signaalwoord

Gevaar

#### Gevarenaanduidingen

H302 + H312 + H332 - Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

H372 - Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling

Schildklier

H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen

#### Veiligheidsaanbevelingen

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

P301 + P330 + P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken

P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen

P332 + P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen

P304 + P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen

P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

Jood

2.3. Andere gevaren

Overeenkomstig Bijlage XIII van de REACH-verordening hoeven anorganische stoffen niet beoordeeld te worden.

Lachrymator (stof die de traanafscheiding bevordert)

Giftig voor gewervelde landdieren

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

## **RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

#### 3.1. Stoffen

| Bestanddeel | CAS-nr    | EG-nr     | Massaprocent | CLP indeling - Verordening (EG) nr.<br>1272/2008 |
|-------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Jodium      | 7553-56-2 | 231-442-4 | >95          | Acute Tox. 4 (H302)                              |
|             |           |           |              | Acute Tox. 4 (H312)                              |
|             |           |           |              | Acute Tox. 4 (H332)                              |
|             |           |           |              | Skin Irrit. 2 (H315)                             |
|             |           |           |              | Eye Irrit. 2 (H319)                              |
|             |           |           |              | STOT SE 3 (H335)                                 |
|             |           |           |              | STOT RE 1 (H372)                                 |
|             |           |           |              | Aquatic Acute 1 (H400)                           |

| Bestanddeel | Specifieke concentratiegrenzen (SCL's) | M-Factor | Component opmerkingen |
|-------------|--|----------|-----------------------|
| Jodium      | -                                      | 1        | -                     |

| REACH-registratienummer | 01-2119485285-30 |
|-------------------------|------------------|
|-------------------------|------------------|

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

## **RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

Contact met de ogen Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15

minuten. Medische hulp inroepen.

Contact met de huid Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten. Een arts

raadplegen indien huidirritatie aanhoudt.

Inslikken Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken. Medische hulp inroepen

indien symptomen optreden.

Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Als het slachtoffer niet ademt, kunstmatige Inademing

beademing toepassen. Medische hulp inroepen indien symptomen optreden.

Persoonlijke beschermingsmiddelen Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat

voor hulpverleners

men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen en verspreiding van de

stof(fen) te voorkomen.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen redelijkerwijze te voorzien.

## 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Datum van herziening 18-okt-2023

Datum van herziening 18-okt-2023

Opmerkingen voor arts

Jood

De symptomen behandelen.

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving. Waterspray, kooldioxide (CO2), droog chemisch product, alcoholbestendig schuim.

## Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Geen informatie beschikbaar.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Niet-brandbaar, stof zelf brandt niet maar kan ontleden bij verwarming waarbij corrosieve en/of giftige dampen kunnen ontstaan. Bluswater niet in afvoeren of waterwegen laten lopen.

## Gevaarlijke verbrandingsproducten

Waterstofjodide.

## 5.3. Advies voor brandweerlieden

Net als bij iedere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur gebruiken, werkend onder overdruk, goedgekeurd door MSHA/NIOSH of gelijkwaardig en volledig beschermende uitrusting dragen.

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zorgen voor voldoende ventilatie. Stofvorming vermijden.

## 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool. Laat product niet het grondwater verontreinigen. Voorkomen dat product in afvoeren komt. Lokale autoriteiten moeten worden ingelicht indien aanzienlijke gemorste hoeveelheden niet kunnen worden beheerst.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opvegen en in geschikte containers scheppen voor verwijdering. In geschikte, gesloten containers bewaren voor verwijdering.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 8 en 13.

## **RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG**

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Persoonlijke beschermingsmiddelen/gelaatsbescherming dragen. Zorgen voor voldoende ventilatie. Stofvorming vermijden. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Vermijd inslikken en inademen.

#### Hygiënische maatregelen

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

In goed gesloten verpakkingen bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Niet opslaan in metalen verpakkingen. Bewaren bij temperaturen beneden 25°C.

## 7.3. Specifiek eindgebruik

Gebruik in laboratoria

# RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

## 8.1. Controleparameters

## Blootstellingsgrenswaarden

Lijst bron (nen) Belgique - Arrêté royal modifiant le titre 1 er relatif aux agents chimiques du livre VI du code du bien-être au travail, en ce qui concerne la liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques et le titre 2ième relatif aux agents cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques du livre VI du code du bien-être au travail (1)Publié dans le Moniteur Belge le 8 decembre 2020

| Bestanddeel | Europese Unie | Het Verenigd           | Frankrijk                          | België                            | Spanje                          |
|-------------|---------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
|             |               | Koninkrijk             |                                    |                                   |                                 |
| Jodium      |               | STEL: 0.1 ppm 15 min   | STEL / VLCT: 0.1 ppm.              | TWA: 0.01 ppm 8 uren              | STEL / VLA-EC: 0.1              |
|             |               | STEL: 1.1 mg/m3 15 min | STEL / VLCT: 1 mg/m <sup>3</sup> . | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | ppm (15 minutos).               |
|             |               | _                      | _                                  | STEL: 0.1 ppm 15                  | STEL / VLA-EC: 1                |
|             |               |                        |                                    | minuten                           | mg/m <sup>3</sup> (15 minutos). |
|             |               |                        |                                    | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15      | TWA / VLA-ED: 0.01              |
|             |               |                        |                                    | minuten                           | ppm (8 horas)                   |
|             |               |                        |                                    |                                   | TWA / VLA-ED: 0.1               |
|             |               |                        |                                    |                                   | mg/m3 (8 horas)                 |

| Bestanddeel | Italië | Duitsland | Portugal              | Nederland | Finland                        |
|-------------|--------|-----------|-----------------------|-----------|--------------------------------|
| Jodium      |        | Haut      | STEL: 0.1 ppm 15      |           | STEL: 0.1 ppm 15               |
|             |        |           | minutos               |           | minuutteina                    |
|             |        |           | TWA: 0.01 ppm 8 horas |           | STEL: 1.1 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|             |        |           |                       |           | minuutteina                    |
|             |        |           |                       |           | lho                            |

| Bestanddeel | Oostenrijk                     | Denemarken                   | Zwitserland                  | Polen                        | Noorwegen                    |
|-------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Jodium      | Haut                           | Ceiling: 0.1 ppm             | Haut/Peau                    | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15 | Ceiling: 0.1 ppm             |
|             | MAK-KZGW: 0.1 ppm              | Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.1 ppm 15             | minutach                     | Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup> |
|             | 15 Minuten                     |                              | Minuten                      | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 |                              |
|             | MAK-KZGW: 1 mg/m <sup>3</sup>  |                              | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15 | godzinach                    |                              |
|             | 15 Minuten                     |                              | Minuten                      |                              |                              |
|             | MAK-TMW: 0.1 ppm 8             |                              | TWA: 0.1 ppm 8               |                              |                              |
|             | Stunden                        |                              | Stunden                      |                              |                              |
|             | MAK-TMW: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 |                              | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8   |                              |                              |
|             | Stunden                        |                              | Stunden                      |                              |                              |
|             | Ceiling: 0.1 ppm               |                              |                              |                              |                              |
|             | Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>   |                              |                              |                              |                              |

| Bestanddeel | Bulgarije                  | Kroatië                          | lerland                           | Cyprus | Tsjechische Republiek        |
|-------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------|------------------------------|
| Jodium      | TWA: 3.0 mg/m <sup>3</sup> | STEL-KGVI: 0.1 ppm 15            | TWA: 0.01 ppm 8 hr.               |        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|             | _                          | minutama.                        | inhalable fraction and            |        | hodinách.                    |
|             |                            | STEL-KGVI: 1.1 mg/m <sup>3</sup> | vapour                            |        | Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup> |
|             |                            | 15 minutama.                     | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. |        |                              |
|             |                            |                                  | STEL: 0.1 ppm 15 min              |        |                              |

#### Jood

Datum van herziening 18-okt-2023

| Bestanddeel | Estland  | Gibraltar | Griekenland  | Hongarije   | IJsland                        |
|-------------|--|-----------|--|---|--------------------------------|
| Jodium      | STEL: 0.1 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 1 mg/m³ 15<br>minutites. |           | STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 ppm<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 1 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 1 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön | STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 1 mg/m³ |
|             |  |           |  | keresztüli felszívódás  |                                |

| Bestanddeel | Letland                  | Litouwen                     | Luxemburg | Malta | Roemenië                         |
|-------------|--------------------------|------------------------------|-----------|-------|----------------------------------|
| Jodium      | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 0.1 ppm             |           |       | TWA: 0.09 ppm 8 ore              |
|             | _                        | Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup> |           |       | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|             |                          |                              |           |       | STEL: 0.2 ppm 15                 |
|             |                          |                              |           |       | minute                           |
|             |                          |                              |           |       | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|             |                          |                              |           |       | minute                           |

| Bestanddeel | Rusland                  | Slowaakse Republiek            | Slovenië | Zweden                            | Turkije |
|-------------|--------------------------|--------------------------------|----------|-----------------------------------|---------|
| Jodium      | Skin notation            | Ceiling: 1.1 mg/m <sup>3</sup> |          | Binding STEL: 0.1 ppm             |         |
|             | MAC: 1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 ppm                   |          | 15 minuter                        |         |
|             | _                        | TWA: 1.1 mg/m <sup>3</sup>     |          | Binding STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> |         |
|             |                          |                                |          | 15 minuter                        |         |

## Biologische grenswaarden

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de regiospecifieke regelgevingsinstanties

## Monitoringsmethoden

EN 14042:2003 Titel-ID: Werkplekatmosfeer. Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen.

## Afgeleide doses zonder effect (DNEL) / Afgeleide Minimum Effect Level (DMEL)

Zie de tabel voor de waarden

| Component                   | Acute effect lokale (Huid) | Acute effect systemische (Huid) | Chronische effecten lokale (Huid) | Chronische effecten systemische (Huid) |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| Jodium<br>7553-56-2 ( >95 ) |                            |                                 |                                   | DNEL = 0.01mg/kg<br>bw/day             |

| Component                   | Acute effect lokale (Inademing) | Acute effect systemische (Inademing) | Chronische effecten lokale (Inademing) | Chronische effecten systemische (Inademing) |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Jodium<br>7553-56-2 ( >95 ) |                                 |                                      |  | $DNEL = 0.07 mg/m^3$                        |

## Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

Zie onderstaande waarden.

| Component Zoetwater |                 | Zoet water<br>sediment | Water<br>Intermitterende | Micro-organismen in | Bodem<br>(Landbouw)                |                  |
|---------------------|-----------------|------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------|
|                     |                 |                        |                          |                     | afvalwaterbehand elingsinstallatie |                  |
| Γ                   | Jodium          | PNEC = 18.13µg/L       | PNEC = 3.99mg/kg         |                     | PNEC = 11mg/L                      | PNEC = 5.95mg/kg |
| L                   | 7553-56-2 (>95) |                        | sediment dw              |                     | -                                  | soil dw          |

| Component Zeewater Zeewater Zeewater | Voedselketen | Lucht |
|--------------------------------------|--------------|-------|
|--------------------------------------|--------------|-------|

Jood

Datum van herziening 18-okt-2023

|                   |                  | sediment    | Intermitterende |  |
|-------------------|------------------|-------------|-----------------|--|
| Jodium            | PNEC = 60.01µg/L | PNEC =      |                 |  |
| 7553-56-2 ( >95 ) |                  | 20.22mg/kg  |                 |  |
|                   |                  | sediment dw |                 |  |

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische beheersmaatregelen

Uitsluitend gebruiken in een zuurkast. Zorgen voor oogdouches en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek.

Waar mogelijk moeten technische beheersmaatregelen worden toegepast om emissie van gevaarlijke stoffen bij de bron te voorkomen. Voorbeelden van technische beheersmaatregelen zijn: isolatie of afsluiting van het proces, het aanbrengen van wijzigingen in het proces of de apparatuur om emissie of contact te minimaliseren, en het gebruik van goed ontworpen afzuigsystemen

## Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen Stofbril (EU-norm - EN 166)

Bescherming van de handen Beschermende handschoenen

| Gegevens over het handschoenmateriaal                | Doorbraaktijd                         | Dikte van de handschoenen | EU-norm | Handschoen commentaar |
|--|---------------------------------------|---------------------------|---------|-----------------------|
| Natuurlijk rubber<br>Nitrilrubber<br>Neopreen<br>PVC | Zie aanbevelingen<br>van de fabrikant | -                         | EN 374  | (minimumeis)          |

Huid- en lichaamsbescherming Kleding met lange mouwen.

Inspecteer de handschoenen voor gebruik

Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. (Raadpleeg fabrikant / leverancier voor informatie).

Zorg ervoor dat handschoenen zijn geschikt voor de taak

Chemische compatibiliteit, behendigheid, Operationele voorwaarden

Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakin Verwijder handschoenen met zorg het vermijden van contaminatie van de huid.

## Ademhalingsbescherming

Wanneer werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens moeten ze geschikte, goedgekeurde ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen. Om de drager te beschermen, moet de ademhalingsbescherming goed passen en op de juiste wijze worden gebruikt en onderhouden

## Grootschalige / gebruik in noodgevallen

Gebruik een volgens NIOSH/MSHA of Europese Richtlijn EN 136 goedgekeurd gasmasker wanneer de limieten voor blootstelling worden overschreden of wanneer irritatie of andere symptomen optreden

Aanbevolen filtertype: Deeltjesfilter conform EN 143

# Kleinschalige / Laboratorium gebruik

Gebruik een volgens NIOSH/MSHA of Europese Richtlijn EN 149:2001 goedgekeurd gasmasker wanneer de limieten voor blootstelling worden overschreden of wanneer irritatie of andere symptomen optreden

Aanbevolen half masker: - Filtro de Partículas: EN149: 2001

Wanneer RPE wordt gebruik gemaakt van een gezichtsmasker Fit test moet worden

uitgevoerd

## Beheersing van milieublootstelling

Voorkomen dat product in afvoeren komt. Laat product niet het grondwater verontreinigen. Lokale autoriteiten moeten worden ingelicht indien aanzienlijke gemorste hoeveelheden niet kunnen worden beheerst.

## **RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Jood Datum van herziening 18-okt-2023

saturated solution

Vaste stof

Fysische toestand Vaste stof

Voorkomen Grijs Geur penetrant

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar

Smeltpunt/-traject 113 °C / 235.4 °F

**Verwekingspunt** Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt/Kooktraject185 °C / 365 °F@ 760 mmHgOntvlambaarheid (Vloeistof)Niet van toepassingVaste stof

Ontvlambaarheid (vast, gas) Geen informatie beschikbaar Explosiegrenzen Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt Geen informatie beschikbaar Methode - Geen informatie beschikbaar

**Zelfontbrandingstemperatuur Ontledingstemperatuur**Geen gegevens beschikbaar
Geen gegevens beschikbaar

**pH** 5.1

Viscositeit Niet van toepassing Vaste stof

Oplosbaarheid in water 0.3 g/L (20°C) vasie stor

Oplosbaarheid in andere Geen informatie beschikbaar

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficient (n-octanol/water)

Bestanddeel log Pow

Jodium 2.49

Dampspanning 0.41 hPa @ 25 °C

Dichtheid / Relatieve dichtheid Geen gegevens beschikbaar

**Bulkdichtheid** ~ 2100 kg/m³ **Dampdichtheid** Niet van toepassing

**Deeltjeseigenschappen** Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Molecuulformule 12 Molecuulgewicht 253.81

Verdampingssnelheid Niet van toepassing - Vaste stof

## **RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

10.1. Reactiviteit

Geen bekend (op basis van verstrekte informatie)

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Gevaarlijke polymerisatie** Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

Gevaarlijke reacties Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Stofvorming vermijden. Incompatibele producten. Buitensporige hitte.

Pagina 8/14

10.5. Chemisch op elkaar

inwerkende materialen Sterk oxiderende middelen. Fijne poedervormige metalen. Ammoniak. Alcoholen. koper.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Waterstofjodide.

## **RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

Datum van herziening 18-okt-2023

## 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### **Productinformatie**

a) acute toxiciteit;

Oraal Categorie 4
Dermaal Categorie 4
Inademing Categorie 4

| Bestanddeel LD50 ora |        | LD50 oraal        | LD50 huid          | LC50 Inademing        |
|----------------------|--------|-------------------|--------------------|-----------------------|
|                      | Jodium | 315 mg/kg ( Rat ) | 1425 mg/kg(Rabbit) | 4.588 mg/L 4h ( Rat ) |

b) huidcorrosie/-irritatie; Categorie 2

c) ernstig oogletsel/oogirritatie; Categorie 2

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

**Luchtweg- Huid**Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

| Component         | Testmethode            | Onderzoekssoorten | Studie resultaat     |
|-------------------|------------------------|-------------------|----------------------|
| Jodium            | OECD testrichtlijn 429 | muis              | niet sensibiliserend |
| 7553-56-2 ( >95 ) | Lokale lymfkliertest   |                   |                      |

e) mutageniteit in geslachtscellen; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

f) kankerverwekkendheid; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Dit product bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn

g) giftigheid voor de voortplanting; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

h) STOT bij eenmalige blootstelling; Categorie 3

Resultaten / Doelorganen Ademhalingswegen.

i) STOT bij herhaalde blootstelling; Categorie 1

Doelorganen Schildklier.

j) gevaar bij inademing; Niet van toepassing

Vaste stof

Symptomen / effecten, acute en uitgestelde

Geen informatie beschikbaar.

## 11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende

eigenschappen

Relevant is voor de beoordeling van hormoonontregelende eigenschappen voor de

menselijke gezondheid. Dit product bevat geen bekende of verdachte

hormoonontregelende stoffen.

Jood

Datum van herziening 18-okt-2023

## **RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

12.1. Toxiciteit

**Ecotoxiciteit** Zeer vergiftig voor in het water levende organismen. Het product bevat de volgende stoffen

die gevaarlijk zijn voor het milieu.

| Bestanddeel Zoetwatervis |        | Watervlo             | Zoetwateralgen         |                      |  |
|--------------------------|--------|----------------------|------------------------|----------------------|--|
|                          | Jodium | LC50 = 1.67 mg/L 96h | EC50 = 0.55  mg/L  48h | EC50 = 0.13 mg/L 72h |  |

| Bestanddeel | Microtox           | M-Factor |  |  |
|-------------|--------------------|----------|--|--|
| Jodium      | EC50 = 280 mg/L 3h | 1        |  |  |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie Persistentie is onwaarschijnlijk.

Afbreekbaarheid Niet relevant voor anorganische stoffen.

Afbraak in zuiveringsinstallatie Bevat stoffen die bekend zijn als gevaarlijk voor het milieu of niet afbreekbaar in

waterzuiveringsinstallaties.

12.3. Bioaccumulatie Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk

| Bestanddeel | log Pow | Bioconcentratiefactor (BCF) |
|-------------|---------|-----------------------------|
| Jodium      | 2.49    | Geen gegevens beschikbaar   |

12.4. Mobiliteit in de bodem Morsen onwaarschijnlijk grond doordringen Zal zich waarschijnlijk niet in het milieu

verspreiden als gevolg van de lage wateroplosbaarheid van deze stof.

12.5. Resultaten van PBT- en

zPzB-beoordeling

Overeenkomstig Bijlage XIII van de REACH-verordening hoeven anorganische stoffen niet

beoordeeld te worden.

12.6. Hormoonontregelende

eigenschappen Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

12.7. Andere schadelijke effecten

Persistente organische verontreinigende stoffen Ozonafbrekend vermogen

Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

## **RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte

producten

Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu. Afval wordt als gevaarlijk geclassificeerd. Verwijderen overeenkomstig de Europese Richtlijnen voor afvalstoffen en gevaarlijke

afvalstoffen. Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

**Verontreinigde verpakking** Gooi de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Europese afvalstoffenlijst Volgens de Europese Afvalstoffenlijst zijn de afvalcodes niet productspecifiek, maar

toepassingspecifiek.

Overige informatie Niet door het riool spoelen. Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op

Datum van herziening 18-okt-2023

basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt. Afval niet in de gootsteen werpen. Zorg ervoor dat deze chemische stof niet in het milieu terecht komt.

## **RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

#### IMDG/IMO

14.1. VN-nummerUN349514.2. Juiste ladingnaamIODINE

overeenkomstig de

 modelreglementen van de VN

 14.3. Transportgevarenklasse(n)
 8

 Ondergeschikte gevarenklasse
 6.1

 14.4. Verpakkingsgroep
 III

#### ADR

14.1. VN-nummer UN3495 14.2. Juiste ladingnaam IODINE

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN14.3. Transportgevarenklasse(n)8Ondergeschikte gevarenklasse6.114.4. VerpakkingsgroepIII

## <u>IATA</u>

14.1. VN-nummerUN349514.2. Juiste ladingnaamIODINE

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Ondergeschikte gevarenklasse

14.4. Verpakkingsgroep

III

**14.5. Milieugevaren** Milieugevaarlijk

Het product is een stof die vervuilend is voor zee en zeeleven volgens de criteria die door

IMDG/IMO zijn vastgesteld

<u>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de</u> Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist. **gebruiker** 

14.7. Zeevervoer in bulk Niet van toepassing, verpakte goederen

overeenkomstig IMO-instrumenten

## **RUBRIEK 15: REGELGEVING**

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

## Internationale inventarissen

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australië (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipijnen (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Bestanddeel | CAS-nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL | ĺ |
|-------------|--------|--------|--------|-----|-------|------|------|------|------|---|
|-------------|--------|--------|--------|-----|-------|------|------|------|------|---|

## Jood

Datum van herziening 18-okt-2023

| Jodium      | 7553-56-2 | 231-442-4 | -                        | -         | Χ   | Χ    | KE-21023 | Χ     | -     |
|-------------|-----------|-----------|--------------------------|-----------|-----|------|----------|-------|-------|
|             |           |           |                          |           |     |      |          |       |       |
| Bestanddeel | CAS-nr    | TSCA      | TSCA In notific Active-I | ation - ´ | DSL | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |
| Jodium      | 7553-56-2 | Х         | ACT                      | IVE       | Х   | -    | Х        | Х     | Х     |

**Legenda:** X - Vermeld op X-lijst '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

## Autorisatie/beperkingen volgens EU REACH

| Bestanddeel | CAS-nr    | REACH (1907/2006) -<br>Bijlage XIV - stoffen<br>waarvoor een<br>vergunning | REACH (1907/2006) -<br>Bijlage XVII -<br>Beperkingen met<br>betrekking bepaalde<br>gevaarlijke stoffen | REACH-verordening (EC<br>1907/2006) artikel 59 -<br>Kandidatenlijst van zeer<br>zorgwekkende stoffen<br>(SVHC) |
|-------------|-----------|--|--|--|
| Jodium      | 7553-56-2 | -  | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)                               |  |

#### **REACH-links**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Bestanddeel | CAS-nr    | Seveso III-richtlijn (2012/18/EU) -                                      | Seveso III-richtlijn (2012/18/EC) - |
|-------------|-----------|--|-------------------------------------|
|             |           | drempelwaarden voor zware ongevallen drempelwaarden voor veiligheidsrapp |                                     |
|             |           | Notification   | Eisen                               |
| Jodium      | 7553-56-2 | Niet van toepassing  | Niet van toepassing                 |

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

Niet van toepassing

Bevat component(en) die voldoen aan een 'definitie' van per & polyfluoralkylsubstantie (PFAS)? Niet van toepassing

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk .

## Nationale regelgeving

WGK classificatie Zie de tabel voor de waarden

| [ | Bestanddeel | Duitsland Water Classificatie (AwSV) | Duitsland - TA-Luft Klasse |  |
|---|-------------|--------------------------------------|----------------------------|--|
|   | Jodium      | WGK2                                 |                            |  |

| Component | Switzerland - Ordinance on the | Switzerland - Ordinance on  | Switzerland - Ordinance of the |
|-----------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
|           | Reduction of Risk from         | Incentive Taxes on Volatile | Rotterdam Convention on the    |

Jood

Datum van herziening 18-okt-2023

|                   | handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Organic Compounds (OVOC) | Prior Informed Consent<br>Procedure |
|-------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| Jodium            | Prohibited and Restricted                                      |                          |                                     |
| 7553-56-2 ( >95 ) | Substances   |                          |                                     |

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling / rapporteren (CSA / CSR) is uitgevoerd door de fabrikant / importeur

## **RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

#### Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H302 - Schadelijk bij inslikken

H312 - Schadelijk bij contact met de huid

H332 - Schadelijk bij inademing

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

H372 - Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling

H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippinen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Chinese inventaris van bestaande chemische stoffen)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

WEL - Werkplaats blootstellingslimiet

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikaanse vereniging voor arbeidshygiëne)

**DNEL** - Bepaalde afgeleide doses zonder effect

**RPE** - Ademhalingsbeschermingsmiddelen

LC50 - Letale Concentratie 50%

NOEC - Concentratie zonder waargenomen effecten

PBT - Persistent, bioaccumulerend, Vergiftig

**ADR** - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

BCF - Bioconcentratiefactor (BCF)

## Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Leveranciers veiligheidsinformatieblad, Chemadvisor - LOLI, Merck-index, RTECS

**Trainingsadvies** 

Training in hoe te handelen bij incidenten met chemische stoffen.

Opmaakdatum 20-okt-2009 Datum van herziening 18-okt-2023

Samenvatting revisie Niet van toepassing.

**TSCA** - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

**DSL/NDSL** - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

**ENCS** - Japan Inventory of Existing and New Chemical Substances (Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen) **AICS** - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIOC** - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën)

TWA - Tijdgewogen gemiddelde

IARC - Internationaal instituut voor kankeronderzoek

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

LD50 - Letale dosis 50%

**EC50** - Effectieve Concentratie 50%

POW - Verdelingscoëfficiënt octanol: Water

vPvB - zeer persistent en sterk bioaccumulerend

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

**MARPOL** - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen

ATE - Acute toxiciteitsschattingen

VOS - (vluchtige organische stoffen)

Jood Datum van herziening 18-okt-2023

Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1907/2006. VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006

.

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst

Einde van het veiligheidsinformatieblad