

Ustedelsesdato 20-Oct-2009

Revisjonsdato 09-May-2024

Revisjonsnummer 3

## AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1. Produktidentifikator

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Beskrivelse av produkt:   | <u>Iodine</u>          |
| Cat No. :                 | SP/4075/70, SP/4075/71 |
| Indeks-nr                 | 053-001-00-3           |
| CAS Nr                    | 7553-56-2              |
| EC-nummer:                | 231-442-4              |
| Molekylar formel          | I <sub>2</sub>         |
| REACH-registreringsnummer | 01-2119485285-30       |

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

|                       |                                                                                               |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anbefalt bruk         | Laboratoriekjemikalier.                                                                       |
| Anvendelsessektor     | SU3 - Industriell bruk: Bruk av stoffet selv eller i preparater på industriområder            |
| Produktkategori       | PC21 - Laboratoriekjemikalier                                                                 |
| Prosesskategorier     | PROC15 - Brukes som laboratoriereagens                                                        |
| Miljøutslipp kategori | ERC6a - Industriell bruk som fører til produksjon av et annet stoff (bruk av mellomprodukter) |
| Frarådet bruk         | Ingen informasjon tilgjengelig                                                                |

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

|               |                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Firma         | <b>EU-enhet / firmanavn</b><br>Thermo Fisher Scientific<br>Janssen Pharmaceuticaaan 3a<br>2440 Geel, Belgium<br><br><b>Britisk enhet / firmanavn</b><br>Fisher Scientific UK<br>Bishop Meadow Road, Loughborough,<br>Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom |
| E-postadresse | begel.sdsdesk@thermofisher.com                                                                                                                                                                                                                               |

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen Døgnåpen telefon: 22 59 13 00 Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.  
Chemtrec US: (800) 424-9300  
Chemtrec EU: 001-703-527-3887

## AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

# SIKKERHETSDATABLAD

Iodine

Revisjonsdato 09-May-2024

## Fysiske farer

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

## Helsefarer

|                                                             |                   |
|-------------------------------------------------------------|-------------------|
| Akutt oral toksisitet                                       | Kategori 4 (H302) |
| Akutt dermal toksisitet                                     | Kategori 4 (H312) |
| Akutt innåndingstoksitet – støv og tåker                    | Kategori 4 (H332) |
| Hudetsing/hudirritasjon                                     | Kategori 2 (H315) |
| Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon                            | Kategori 2 (H319) |
| Spesifikk målorgan systemisk giftighet - (enkel utsettelse) | Kategori 3 (H335) |
| Spesifikk målorgan giftighet - (gjentatt utsettelse)        | Kategori 1 (H372) |

## Miljøfarer

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Akutt giftighet i vann | Kategori 1 (H400) |
|------------------------|-------------------|

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

## 2.2. Merkingselementer



Signalord

Fare

## Fareutsagn

H302 + H312 + H332 - Farlig ved svelging, hudkontakt eller innånding  
H315 - Irriterer huden  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon  
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene  
H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering  
Skjoldbruskkjertel  
H400 - Meget giftig for liv i vann

## Sikkerhetssetninger

P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm  
P301 + P330 + P331 - VED SVELGING: IKKE framkall brekninger  
P302 + P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann  
P332 + P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp  
P304 + P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet  
P312 - Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege hvis du føler ubehag

## 2.3. Andre farer

I samsvar med tillegg XIII i REACH-forskriften, er vurdering ikke påkrevet for uorganiske stoffer.  
Lachrymator (tåregass) (substanser som øker tårestrømmen).  
Giftig for landvirveldyr  
Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

# SIKKERHETSDATABLAD

Iodine

Revisjonsdato 09-May-2024

## AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1. Stoffer

| Komponent | CAS Nr    | EC-nummer: | Velktprosent | CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008                                                                                                                                 |
|-----------|-----------|------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jod       | 7553-56-2 | 231-442-4  | >95          | Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 4 (H312)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335)<br>STOT RE 1 (H372)<br>Aquatic Acute 1 (H400) |

| Komponent | Spesifikke konsentrasjonsgrenser (SCL) | M-faktor | Komponentnotater |
|-----------|----------------------------------------|----------|------------------|
| Jod       | -                                      | 1        | -                |

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| REACH-registreringsnummer | 01-2119485285-30 |
|---------------------------|------------------|

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

## AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                                          |                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Generelle råd                            | Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.                                                                                                                     |
| Kontakt med øyne                         | Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Søk legehjelp.                                                                 |
| Hudkontakt                               | Vask umiddelbart med mye vann i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.                                                             |
| Svelging                                 | Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann. Kontakt lege hvis symptomene oppstår.                                                           |
| Innånding                                | Flytt til frisk luft. Gi kunstig åndedrett dersom pasienten ikke puster. Kontakt lege hvis symptomene oppstår.                                             |
| Personlig verneutstyr for førstehjelpere | Se til at helsepersonellet vet hvilke(t) stoff(er) som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg selv og hindre spredning av kontamineringen. |

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen rimelig forutsigbare.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Merknader til leger | Behandle symptomene. |
|---------------------|----------------------|

## AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt. Vannspray, karbondioksid (CO<sub>2</sub>), tørrkjemikalie, alkoholbestandig skum.

## **Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner**

Ingen informasjon tilgjengelig.

### **5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ikke-antennelig, selve stoffet brenner ikke, men kan brytes ned ved oppvarming og danne etsende og/eller toksiske damper. Avrenning fra brannslukning må ikke komme inn i avløp eller vannbaner.

## **Farlige forbrenningsprodukter**

Hydrogenjodid.

### **5.3. Råd til brannmannskaper**

Som ved alle branner, må det brukes selvstendig trykkpusteapparat, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

## **AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**

### **6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå støvdannelse.

### **6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke skylles ned i overflatevann eller kloakkanlegg. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet. Ikke la produktet komme ned i avløp. Lokale myndigheter må informeres dersom betydelige utslipp ikke kan avgrenses.

### **6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Feies opp og anbringes i egnede beholdere for avfallsbehandling. Oppbevares i egnede lukkede beholdere for avfallsbehandling.

### **6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Referer til vernetiltak som er oppført på liste under punkt 8 og 13.

## **AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING**

### **7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Benytt personlig verneutstyr / ansiktsskjerm. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå støvdannelse. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Unngå inntak og inhalasjon.

## **Hygienetiltak**

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

### **7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Må ikke lagres i metallbeholdere. Oppbevares i temperatur som er lavere enn 25 °C.

### **7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

# SIKKERHETS DATABLAD

Iodine

Revisjonsdato 09-May-2024

Bruk i laboratorier

## AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser

liste kilde **NO** - Systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære. Liste over administrative normer. Arbeidstilsynet

| Komponent | Den europeiske unionen | U.K                                                        | Frankrike                                                   | Belgia                                                                                                                              | Spania                                                                                                                                                                                    |
|-----------|------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jod       |                        | STEL: 0.1 ppm 15 min<br>STEL: 1.1 mg/m <sup>3</sup> 15 min | STEL / VLCT: 0.1 ppm.<br>STEL / VLCT: 1 mg/m <sup>3</sup> . | TWA: 0.01 ppm 8 uren<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren<br>STEL: 0.1 ppm 15<br>minuten<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuten | STEL / VLA-EC: 0.1<br>ppm (15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 1<br>mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 0.01<br>ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 0.1<br>mg/m <sup>3</sup> (8 horas) |

| Komponent | Italia | Tyskland | Portugal                                             | Nederland | Finland                                                                                 |
|-----------|--------|----------|------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Jod       |        | Haut     | STEL: 0.1 ppm 15<br>minutos<br>TWA: 0.01 ppm 8 horas |           | STEL: 0.1 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 1.1 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuutteina<br>Iho |

| Komponent | Østerrike                                                                                                                                                                                                                | Danmark                                          | Sveits                                                                                                                                                    | Polen                                                                                 | Norge                                            |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Jod       | Haut<br>MAK-KZGW: 0.1 ppm<br>15 Minuten<br>MAK-KZGW: 1 mg/m <sup>3</sup><br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 0.1 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden<br>Ceiling: 0.1 ppm<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 0.1 ppm<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup> | Haut/Peau<br>STEL: 0.1 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten<br>TWA: 0.1 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutach<br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach | Ceiling: 0.1 ppm<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup> |

| Komponent | Bulgaria                   | Kroatia                                                                                | Irland                                                                                                               | Kypros | Tsjekkia                                                                  |
|-----------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------|
| Jod       | TWA: 3.0 mg/m <sup>3</sup> | STEL-KGVI: 0.1 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 1.1 mg/m <sup>3</sup><br>15 minutama. | TWA: 0.01 ppm 8 hr.<br>inhalable fraction and<br>vapour<br>TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 0.1 ppm 15 min |        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup> |

| Komponent | Estland                                                                      | Gibraltar | Hellas                                                                                 | Ungarn                                                                                                                                  | Island                                     |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Jod       | STEL: 0.1 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup> 15<br>percekben. CK<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás | STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> |

| Komponent | Latvia                   | Litauen                                          | Luxembourg | Malta | Romania                                                                                                                         |
|-----------|--------------------------|--------------------------------------------------|------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jod       | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 0.1 ppm<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup> |            |       | TWA: 0.09 ppm 8 ore<br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 0.2 ppm 15<br>minute<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minute |

# SIKKERHETSDATABLAD

Iodine

Revisjonsdato 09-May-2024

| Komponent | Russland                                  | Slovakiske Republikk                                                         | Slovenia | Sverige                                                                                  | Tyrkia |
|-----------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Jod       | Skin notation<br>MAC: 1 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 1.1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 ppm<br>TWA: 1.1 mg/m <sup>3</sup> |          | Binding STEL: 0.1 ppm<br>15 minutter<br>Binding STEL: 1 mg/m <sup>3</sup><br>15 minutter |        |

## Biologiske grenseverdier

Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter

## Overvåkingsmetoder

EN 14042:2003 Tittelidentifikasjon: Luftkvalitet på arbeidsplassen. Veiledning når det gjelder anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske stoffer.

## DNEL (Derived No Effect Level) / Avledet minimumseffektnivå (DMEL)

Se tabell for verdier

| Component                | Akutt effekt lokal (Hud) | Akutt effekt systemisk (Hud) | Kroniske effekter lokal (Hud) | Kroniske effekter systemisk (Hud) |
|--------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Jod<br>7553-56-2 ( >95 ) |                          |                              |                               | DNEL = 0.01mg/kg<br>bw/day        |

| Component                | Akutt effekt lokal (Innånding) | Akutt effekt systemisk (Innånding) | Kroniske effekter lokal (Innånding) | Kroniske effekter systemisk (Innånding) |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|
| Jod<br>7553-56-2 ( >95 ) |                                |                                    |                                     | DNEL = 0.07mg/m <sup>3</sup>            |

## PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Se verdier under.

| Component                | Ferskvann        | Ferskvann sediment              | Vann intermitterende | Mikroorganismer i kloakkbehandling sanlegg | Jord (Landbruk)             |
|--------------------------|------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------------------------|-----------------------------|
| Jod<br>7553-56-2 ( >95 ) | PNEC = 18.13µg/L | PNEC = 3.99mg/kg<br>sediment dw |                      | PNEC = 11mg/L                              | PNEC = 5.95mg/kg<br>soil dw |

| Component                | Sjøvann          | Sjøvann sediment                 | Sjøvann intermitterende | Næringskjede | Luft |
|--------------------------|------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------|------|
| Jod<br>7553-56-2 ( >95 ) | PNEC = 60.01µg/L | PNEC = 20.22mg/kg<br>sediment dw |                         |              |      |

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Tekniske tiltak

Brukes bare under en kjemisk avtrekkshette. Se til at det finnes øyespylingsstasjoner og sikkerhetsdusjer nær arbeidstedet. Det bør iverksettes tiltak for kontroll av farlige stoffer ved kilden, som konstruksjonsmessige tiltak som isolerer eller innelukker prosessen, iverksetting av endringer i prosesser eller utstyr som minsker utslipp eller kontakt, og bruk av formålstjenlig utformete avtrekksystemer

### Personlig verneutstyr

Vernebriller

Vernebriller (EU-standard - EN 166)

Håndvern

Vernehansker

# SIKKERHETSDATABLAD

Iodine

Revisjonsdato 09-May-2024

| Hanskemateriale                             | Gjennombruddstid             | Hansketykkelse | EU-standard | Hanske kommentarer |
|---------------------------------------------|------------------------------|----------------|-------------|--------------------|
| Naturgummi<br>Nitrilgummi<br>Neopren<br>PVC | Se produsentens anbefalinger | -              | EN 374      | (minstekrav)       |

**Hud- og kroppsvern**

Langermede klær.

Inspiser hansker før bruk

Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren.

Referer til produsent / leverandør for informasjon

Sikre hansker er egnet for oppgaven; kjemisk kompatibilitet, behendighet, operasjonelle forhold, Bruker mottakelighet, f.eks allergiske reaksjoner

Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid

Fjern hansker med omhu unngå hud forurensning

**Åndedrettsvern**

Hvis arbeiderne eksponeres for konsentrasjoner over eksponeringsgrensen, må de bruke egnet, sertifisert åndedrettsvern.

For å beskytte brukeren, må åndedrettsvern passe riktig og brukes og vedlikeholdes på korrekt måte

**Storskala / bruk i nødstilfeller**

Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN 136 hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre symptomer

**Anbefalt filtertype:** Partikkelfilter etter EN 143

**Småskala / Laboratory bruk**

Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN 149:2001 hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre symptomer

**Anbefalt halvmaske:** - Partikkelfiltrering: EN149: 2001

Når RPE brukes en ansiktsmaske Form test bør gjennomføres

**Miljømessige eksponeringskontroller**

Ikke la produktet komme ned i avløp. Ikke la materialet forurense grunnvannssystemet. Lokale myndigheter må informeres dersom betydelige utslipp ikke kan avgrenses.

## AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Fysisk tilstand**

Fast stoff

**Utseende**

Grå

**Lukt**

stikkende

**Luktterskel**

Ingen data er tilgjengelig

**Smeltepunkt/frysepunkt**

113 °C / 235.4 °F

**Mykgjøringspunkt**

Ingen data er tilgjengelig

**Kokepunkt/kokepunktintervall**

185 °C / 365 °F

**Antennelighet (Væske)**

Ikke relevant

@ 760 mmHg

**Antennelighet (fast stoff, gass)**

Ingen informasjon tilgjengelig

Fast stoff

**Ekspljosjonsgrenser**

Ingen data er tilgjengelig

**Flammepunkt**

Ingen informasjon tilgjengelig

**Metode** - Ingen informasjon tilgjengelig

**Selvantennelsestemperatur**

Ingen data er tilgjengelig

**Spaltingstemperatur**

Ingen data er tilgjengelig

**pH**

5.1

saturated solution

**Viskositet**

Ikke relevant

Fast stoff

**Vannløselighet**

0.3 g/L (20°C)

praktisk talt uløselig

**Løselighet i andre løsemidler**

Ingen informasjon tilgjengelig

**Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)**

**Komponent**

log Pow

# SIKKERHETSDATABLAD

Iodine

Revisjonsdato 09-May-2024

|                       |                            |            |
|-----------------------|----------------------------|------------|
| Jod                   | 2.49                       |            |
| Damptrykk             | 0.41 hPa @ 25 °C           |            |
| Tetthet / Tyngdekraft | Ingen data er tilgjengelig |            |
| Bulketthet            | ~ 2100 kg/m <sup>3</sup>   |            |
| Dampetthet            | Ikke relevant              | Fast stoff |
| Partikkelegenskaper   | Ingen data er tilgjengelig |            |

## 9.2. Andre opplysninger

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Molekylar formel | I <sub>2</sub>             |
| Molekylær vekt   | 253.81                     |
| Fordunstingstall | Ikke relevant - Fast stoff |

## AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

|                       |                                        |
|-----------------------|----------------------------------------|
| Farlig polymerisering | Farlig polymerisering forekommer ikke. |
| Farlige reaksjoner    | Ingen ved normal proseshåndtering.     |

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå støvdannelse. Uforenlige produkter. Overoppheting.

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler. Finpulverisert metall. Ammoniakk. Alkoholer. kobber.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Hydrogenjodid.

## AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Produktinformasjon

#### (a) akutt giftighet,;

|           |            |
|-----------|------------|
| Oral      | Kategori 4 |
| Dermal    | Kategori 4 |
| Innånding | Kategori 4 |

| Komponent | LD50 munn         | LD50 hud              | LC50 Inhalering       |
|-----------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| Jod       | 315 mg/kg ( Rat ) | 1425 mg/kg ( Rabbit ) | 4.588 mg/L 4h ( Rat ) |

(b) Hudetsende / irritasjon; Kategori 2

(c) alvorlig øyeskade / irritasjon; Kategori 2

(d) Sensibilisering;

FSUSP4075



# SIKKERHETSDATABLAD

Iodine

Revisjonsdato 09-May-2024

| <b>Respiratorisk Huden</b> | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data<br>Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data |            |                       |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------|
| Component                  | Testmetode                                                                                                                                         | Prøvesorte | Studere resultat      |
| Jod<br>7553-56-2 ( >95 )   | OECD TG 429<br>Lokale lymfeknuter analysen                                                                                                         | mus        | ikke-sensibiliserende |

|                                                 |                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (e) mutagenitet i kjønnsceller;                 | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data                                                                             |
| (f) kreftfremkallende;                          | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data<br>Det finnes ingen kjente, kreftfremkallende kjemikalier i dette produktet |
| (g) reproduksjonstoksisitet;                    | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data                                                                             |
| (h) STOT-enkel eksponering;                     | Kategori 3                                                                                                                                          |
| Resultater / Målorganer                         | Luftveiene.                                                                                                                                         |
| (i) STOT-gjentatt eksponering;                  | Kategori 1                                                                                                                                          |
| Målorganer                                      | Skjoldbruskkjertel.                                                                                                                                 |
| (j) aspirasjonsfare;                            | Ikke relevant<br>Fast stoff                                                                                                                         |
| Symptomer / effekter, både akutte og forsinkede | Ingen informasjon tilgjengelig.                                                                                                                     |

## 11.2. Informasjon om andre farer

**Endokrine forstyrrende egenskaper** Vurdere hormonforstyrrende egenskaper for menneskers helse. Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

## AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

**Økotoksisitetseffekter** Meget giftig for vannlevende organismer. Produktet inneholder følgende substanser som er farlige for omgivelsen.

| Komponent | Ferskvannsfisk       | vannloppe            | Ferskvannsalge       |
|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Jod       | LC50 = 1.67 mg/L 96h | EC50 = 0.55 mg/L 48h | EC50 = 0.13 mg/L 72h |

| Komponent | Microtox           | M-faktor |
|-----------|--------------------|----------|
| Jod       | EC50 = 280 mg/L 3h | 1        |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens** Persistens er lite sannsynlig.  
**Nedbrytbarhet** Ikke relevant for uorganiske stoffer.  
**Nedbrytning i kloakkrenseanlegg** Inneholder materialer som vites å være farlige for omgivelsene, eller som ikke er nedbrytbare i kloakkrenseanlegg.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering er lite sannsynlig

# SIKKERHETSDATABLAD

Iodine

Revisjonsdato 09-May-2024

| Komponent | log Pow | Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) |
|-----------|---------|-------------------------------|
| Jod       | 2.49    | Ingen data er tilgjengelig    |

## 12.4. Mobilitet i jord

Søl usannsynlig å trenge ned i jorda Er ikke sannsynlig å være mobilt i miljøet på grunn av den lave løseligheten i vann.

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

I samsvar med tillegg XIII i REACH-forskriften, er vurdering ikke påkrevet for uorganiske stoffer.

## 12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

### Opplysninger om hormonhermer

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

## 12.7. Andre skadelige effekter

### Persistente organiske forurensende Ozonforbrukende potential

Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes  
Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes

## AVSNITT 13. DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfall fra rester/ubrukte produkter

Unngå utslipp til miljøet. Avfall klassifisert som farlig. Kast i henhold til de europeiske direktivene angående avfall og farlig avfall. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

#### Forurenset emballasje

Kast denne beholderen til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

#### Europeisk avfallskatalog

I henhold til Europeisk avfallsliste, er avfallskoder ikke produktspesifikke men bruksområde-spesifikke.

#### Annen informasjon

Må ikke tømmes i avløpssystem. Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet. Må ikke tømmes i kloakkavløp. La ikke kjemikaliet komme ut i miljøet.

## AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

### IMDG/IMO

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| <u>14.1. FN-nummer</u>              | UN3495 |
| <u>14.2. FN-forsendelsesnavn</u>    | IODINE |
| <u>14.3. Transportfareklasse(r)</u> | 8      |
| Subsidiær fareklasse                | 6.1    |
| <u>14.4. Emballasjegruppe</u>       | III    |

### ADR

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| <u>14.1. FN-nummer</u>              | UN3495 |
| <u>14.2. FN-forsendelsesnavn</u>    | IODINE |
| <u>14.3. Transportfareklasse(r)</u> | 8      |
| Subsidiær fareklasse                | 6.1    |
| <u>14.4. Emballasjegruppe</u>       | III    |

# SIKKERHETSDATABLAD

Iodine

Revisjonsdato 09-May-2024

## IATA

**14.1. FN-nummer** UN3495  
**14.2. FN-forsendelsesnavn** IODINE  
**14.3. Transportfareklasse(r)** 8  
Subsidiær fareklasse 6.1  
**14.4. Emballasjegruppe** III

**14.5. Miljøfarer** Farlig for miljøet  
Produktet er vannforurensende ifølge kriteriene som er angitt av IMDG/IMO

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

**14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC-koden** Ikke aktuelt, emballert varer

## AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Internasjonale inventarlistes

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

| Komponent | CAS Nr    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|-----------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Jod       | 7553-56-2 | 231-442-4 | -      | -   | X     | X    | KE-21023 | X    | -    |

| Komponent | CAS Nr    | TSCA (Toxic Substance Control Act) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------|-----------|------------------------------------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Jod       | 7553-56-2 | X                                  | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X     |

Forkortelser: X - Oppført '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)

#### Autorisasjon/restriksjoner i henhold til EU REACH

| Komponent | CAS Nr    | REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - stoffer som krever autorisasjon | REACH (1907/2006) - Tillegg XVII - Restriksjoner på visse farlige stoffer | REACH-forordningen (EC 1907/2006) artikkel 59 - Kandidatliste over stoffer med svært stor bekymring (SVHC) |
|-----------|-----------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jod       | 7553-56-2 | -                                                                 | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)           | -                                                                                                          |

#### REACH-lenker

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

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

| Komponent | CAS Nr    | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - Kvalifiserte mengder for Major Accident Varsling | Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - Kvalifiserte Mengder for sikkerhetsrapport Krav |
|-----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Jod       | 7553-56-2 | Ikke relevant                                                                         | Ikke relevant                                                                        |

# SIKKERHETSDATABLAD

Iodine

Revisjonsdato 09-May-2024

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier  
Ikke relevant

Inneholder komponent(er) som oppfyller en 'definisjon' av per & polyfluoralkylsubstans (PFAS)?  
Ikke relevant

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen .

## Nasjonale forordninger

WGK klassifisering Se tabell for verdier

| Komponent | Tyskland Water Klassifisering (AwSV) | Tyskland - TA-Luft Klasse |
|-----------|--------------------------------------|---------------------------|
| Jod       | WGK2                                 |                           |

| Component                | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jod<br>7553-56-2 ( >95 ) | Prohibited and Restricted Substances                                                                           |                                                                                 |                                                                                             |

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering / Rapporter (CSA / CSR) er blitt utført av produsent / importør

## AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER

### Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

H302 - Farlig ved svelging  
H312 - Farlig ved hudkontakt  
H332 - Farlig ved innånding  
H315 - Irriterer huden  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon  
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene  
H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering  
H400 - Meget giftig for liv i vann

### Forkortelser

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer

PICCS - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

IECSC – Kina, stoffliste over kjemiske stoffer

KECL - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

TSOA - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b), stoffliste

DSL/NDL - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav

ENCS – Japan, stoffliste over bestående og nye kjemiske stoffer

AICS - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealands stoffliste

# SIKKERHETSDATABLAD

Iodine

Revisjonsdato 09-May-2024

**WEL** - Administrativ norm  
**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikansk organisasjon for statens industrihygienikere)  
**DNEL** - Avledede ingen virkning nivå  
**RPE** - Åndedrettsvern  
**LC50** - Dødelig konsentrasjon 50%  
**NOEC** - Ingen observert effekt konsentrasjon  
**PBT** - Persistent, bioakkumulerende, Giftig

**TWA** - Tidsvektet gjennomsnitt  
**IARC** - International Agency for Research on Cancer  
  
**PNEC** (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)  
**LD50** - Dødelig dose 50%  
**EC50** - Effektiv konsentrasjon 50%  
**POW** - Fordelingskoeffisienten oktanol: Vann  
**vPvB** - svært persistent, svært bioakkumulerende

**ADR** - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

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

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

**MARPOL** - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip

**OECD** - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

**ATE** - Akutt giftighet estimat

**BCF** - Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

**VOC** - (flyktige organiske forbindelser)

**Viktigste litteraturreferanser og datakilder**

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

Leverandører sikkerhetsdatabladet, Chemadvisor - LOLI, Merck indeks, RTECS

## Opplæringsråd

Opplæring i kjemisk hendelsesrespons.

**Utstedelsesdato** 20-Oct-2009

**Revisjonsdato** 09-May-2024

**Revisjonsoppsummering** Ikke relevant.

**Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1907/2006.**

## Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten

## Slutt på sikkerhetsdatabladet