

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Klargøringsdato 20-okt-2009 Revisionsdato 18-okt-2023 Revisionsnummer 11

# PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse af produkt: <u>lod</u>

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

 Indeksnr
 053-001-00-3

 CAS-nr
 7553-56-2

 EF-nr
 231-442-4

Bruttoformel 12

REACH-registreringsnummer 01-2119485285-30

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Laboratoriekemikalier.

Anvendelsessektor SU3 - Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter

på industrianlæg

Produktkategori PC21 - Laboratoriekemikalier

**Proceskategorier** PROC15 - Anvendelse som laboratoriereagens

Miljøudledningskategori ERC6a - Industriel anvendelse, hvor der fremstilles et andet stof (brug af mellemprodukter)

Anvendelser, der frarådes Ingen information tilgængelig

# 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhe

d EU-enhed / firmanavn

Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

**UK enhed / firmanavn** Fisher Scientific UK

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

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

1.4. Nødtelefon

Tel: +44 (0)1509 231166

Ring til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt

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

# **PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION**

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Revisionsdato 18-okt-2023 lod

#### CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

#### **Fysiske farer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

#### **Sundhedsfarer**

| Akut oral toksicitet                                        | Kategori 4 (H302) |
|-------------------------------------------------------------|-------------------|
| Akut dermal toksicitet                                      | Kategori 4 (H312) |
| Akut toksicitet ved indånding - støv og tåge                | Kategori 4 (H332) |
| Hudætsning/-irritation                                      | Kategori 2 (H315) |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                           | Kategori 2 (H319) |
| Specifikt kritisk organ toksicitet - (enkel eksponering)    | Kategori 3 (H335) |
| Specifikt kritisk organ toksicitet - (gentagen eksponering) | Kategori 1 (H372) |

### **Miljøfarer**

Akut toksicitet for vandmiljøet Kategori 1 (H400)

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

# 2.2. Mærkningselementer



**Signalord Fare** 

#### **Faresætninger**

H302 + H312 + H332 - Farlig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding

H315 - Forårsager hudirritation

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

Skjoldbruskkirtel

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

#### Sikkerhedssætninger

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P301 + P330 + P331 - I TILFÆLDE AF INDTAGÉLSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning

P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand

P332 + P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp

P304 + P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes

P312 - I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge

# 2.3. Andre farer

I overensstemmelse med bilag XIII i REACH-forordningen kræver uorganiske stoffer ikke vurdering.

Lakrymator (stof, som forstærker tåreproduktion).

Giftig for hvirveldyr, der lever på land

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

# PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.1. Stoffer

| Komponent | CAS-nr    | EF-nr     | Vægt procent | CLP klassificering - Forordning (EF) nr.<br>1272/2008 |
|-----------|-----------|-----------|--------------|-------------------------------------------------------|
| lod       | 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)                                |

| Komponent | Specifikke<br>koncentrationsgrænser<br>(SCL'er) | M-faktor | Komponentnoter |
|-----------|-------------------------------------------------|----------|----------------|
| lod       | -                                               | 1        | -              |

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

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

# PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

# 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Generel rådgivning** Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.

Kontakt med øjnene Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

Kontakt med huden Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Ring til en læge, hvis hudirritationen

varer ved.

Indtagelse Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter. Søg læge, hvis der opstår

symptomer.

Indånding Flyt til frisk luft. Ved manglende vejrtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Søg læge, hvis der

opstår symptomer.

Personlig beskyttelse af

førstehjælperen

Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen

spredes.

# 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen, der med rimelighed kan forventes.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen Behandles symptomatisk.

# PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø. Vandspray, kuldioxid (CO2), pulver, alkoholbestandigt skum.

#### Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Ingen oplysninger tilgængelige.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke-brændbart. Stoffet brænder ikke i sig selv, men kan ved opvarmning dekomponere under udvikling af ætsende og/eller giftig røg. Tillad ikke afstrømning fra brandbekæmpelse til afløb eller vandløb.

# Farlige forbrændingsprodukter

Hydrogeniodid.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr.

# PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå støvdannelse.

# 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloakker. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Undgå, at produktet udledes i afløb. Lokale myndigheder skal underrettes, hvis betydelige udslip ikke kan inddæmmes.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fejes sammen og skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse. Opbevares i egnede, lukkede beholdere til bortskaffelse.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 8 og 13.

# **PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Bær personlige værnemidler/ansigtsbeskyttelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå støvdannelse. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Undgå indtagelse og indånding.

#### Hygiejneforanstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Må ikke opbevares i metalbeholdere. Opbevares ved temperaturer under 25°C.

# 7.3. Særlige anvendelser

Anvendelse i laboratorier

# PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

# 8.1. Kontrolparametre

#### Eksponeringsgrænser

Liste kilde DA - Bestilling om grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynsbekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, nr. 986 af 11. oktober 2012, nr. 655 af 31. maj 2018. Bilag 2 - Grænseværdier for luftforurening m.v. Afsnit A om grænseværdier for luftforurening Arbejdstilsynet

| Komponent | Den Europæiske | U.K                                | Frankrig                           | Belgien                           | Spanien                         |
|-----------|----------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
|           | Union          |                                    |                                    |                                   |                                 |
| lod       |                | 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/m <sup>3</sup> 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)                 |

| Komponent | Italien | Tyskland | Portugal              | Nederlandene | Finland                        |
|-----------|---------|----------|-----------------------|--------------|--------------------------------|
| lod       |         | 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                            |

| Komponent | Østrig                                                                            | Danmark                                          | Schweiz                                                                    | Polen                                                         | Norge                                |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| lod       | Haut MAK-KZGW: 0.1 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 1 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 0.1 ppm 8 | Ceiling: 0.1 ppm<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup> | Haut/Peau STEL: 0.1 ppm 15 Minuten STEL: 1 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 ppm 8 | STEL: 1 mg/m³ 15<br>minutach<br>TWA: 0.5 mg/m³ 8<br>godzinach | Ceiling: 0.1 ppm<br>Ceiling: 1 mg/m³ |
|           | Stunden<br>MAK-TMW: 1 mg/m³ 8<br>Stunden<br>Ceiling: 0.1 ppm<br>Ceiling: 1 mg/m³  |                                                  | Stunden<br>TWA: 1 mg/m³ 8<br>Stunden                                       |                                                               |                                      |

| Komponent | Bulgarien                  | Kroatien                         | Irland                            | Cypern | Tjekkiet                     |
|-----------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------|------------------------------|
| lod       | 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. |        |                              |
|           |                            |                                  | STFL: 0.1 ppm 15 min              |        |                              |

| Komponent | Estland                                                                      | Gibraltar | Grækenland                                                     | Ungarn                                                                                                          | Island                         |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| lod       | 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/m³<br>TWA: 0.1 ppm<br>TWA: 1 mg/m³ | STEL: 1 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 1 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás | STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 1 mg/m³ |

| Komponent | Letland | Litauen | Luxembourg | Malta | Rumænien |
|-----------|---------|---------|------------|-------|----------|
|           |         |         |            |       |          |

lod Revisionsdato 18-okt-2023

|   | lod | TWA: 1 mg/m³ | Ceiling: 0.1 ppm<br>Ceiling: 1 mg/m³ | TWA: 0.09 ppm 8 ore<br>TWA: 0.5 mg/m³ 8 ore<br>STEL: 0.2 ppm 15<br>minute<br>STEL: 1 mg/m³ 15 |
|---|-----|--------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 |     |              |                                      | minute                                                                                        |

| Komponent | Rusland                  | Slovakiet                      | Slovenien | Sverige                           | Tyrkiet |
|-----------|--------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|
| lod       | 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                        |         |

#### Biologiske grænseværdier

Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionsspecifikke tilsynsmyndigheder

#### Overvågningsmetoder

EN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer.

# Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) / Afledt minimumseffektniveau (DMEL)

Se tabel for værdier

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

| Component                | Akut effekt lokal<br>(Indånding) | Akut effekt systemisk (Indånding) | Kroniske effekter<br>systemisk (Indånding) |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| lod<br>7553-56-2 ( >95 ) |                                  |                                   | $DNEL = 0.07 mg/m^3$                       |

# Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC) Se værdier under.

Component Frisk vand Sediment Vand Intermitterende Intermitterende Vand Intermitterende Vand Sediment Vand Sediment Vand Intermitterende Vand Sediment Vand

sediment dw

|   | Component       | Havvand          | Marine sedimenter | Havvand intermitterende | Fødekæde | Luft |
|---|-----------------|------------------|-------------------|-------------------------|----------|------|
| ſ | lod             | PNEC = 60.01µg/L | PNEC =            |                         |          |      |
|   | 7553-56-2 (>95) |                  | 20.22mg/kg        |                         |          |      |
| - |                 |                  | sediment dw       |                         |          |      |

#### 8.2. Eksponeringskontrol

7553-56-2 (>95)

#### Tekniske foranstaltninger

Må kun anvendes ved kemisk udsugning. Sørg for, at der er øjenskyllestationer og nødbrusere placeret tæt på arbejdsstedet. Der skal så vidt muligt tages tekniske kontrolforanstaltninger i brug, såsom isolering eller indelukning af processen, indførelse af

FSUI0450

soil dw

Revisionsdato 18-okt-2023 lod

ændringer i processen eller udstyret for at minimere udslip eller kontakt og anvendelse af korrekt designede ventilationssystemer. for at kontrollere farlige materialer ved kilden

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne Beskyttelsesbriller (EU-standard - EN 166)

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker

|   | Handske materiale<br>Naturgummi | Gennembrudstid<br>Se producentens | Handsketykkelse<br>- | EU-standard<br>EN 374 | Handske kommentarer<br>(minimum) |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|
|   | Nitrilgummi<br>Neopren<br>PVC   | anbefalinger                      |                      |                       |                                  |
| _ | Beskyttelse af huder            | n <b>og</b> Langær                | met tøj.             |                       |                                  |

kroppen

Inspicere handsker før brug

Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne.

Der henvises til producenten / leverandøren for at få oplysninger

Sikre handsker er egnet til opgaven; Kemisk kompabilitet, smidighed, operationelle forhold, Bruger følsomhed, fx

overfølsomhedsreaktioner

Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid Fjern handsker med omhu at undgå hudkontakt

Åndedrætsværn Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de

anvende egnede certificerede åndedrætsværn.

For at beskytte bæreren skal åndedrætsværnet have den rigtige størrelse og anvendes og

vedligeholdes korrekt

Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN Stor skala / brug i nødsituationer

136, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

Anbefalet filtertype: Partikelfilter i overensstemmelse med EN 143

Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN Lille skala / Laboratorium brug

149:2001, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

Anbefalet halvmaske: - Partikelfiltrerende: EN149: 2001 Når RPE bruges en facepiece Fit Test bør udføres

eksponering af miljøet

Foranstaltninger til begrænsning af Undgå, at produktet udledes i afløb. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Lokale myndigheder skal underrettes, hvis betydelige udslip ikke kan inddæmmes.

# **PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstandsform** Fast stof

Udseende Grå skarp Lugt

Lugttærskel Ingen tilgængelige data Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval 113 °C / 235.4 °F Ingen tilgængelige data Blødgøringspunkt

Kogepunkt/område 185 °C / 365 °F @ 760 mmHg Fast stof Antændelighed (Væske) Ikke relevant

Antændelighed (fast stof, luftart) Ingen oplysninger tilgængelige Eksplosionsgrænser Ingen tilgængelige data

Flammepunkt Ingen oplysninger tilgængelige Metode - Ingen oplysninger tilgængelige

Ingen tilgængelige data Selvantændelsestemperatur

lod Revisionsdato 18-okt-2023

**Dekomponeringstemperatur** Ingen tilgængelige data

**pH-værdi** 5.1 saturated solution

Viskositet Ikke relevant Fast stof

Vandopløselighed 0.3 g/L (20°C) praktisk taget uopløselig

Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)

Komponent log Pow

lod 2.49

Damptryk 0.41 hPa @ 25 °C Massefylde / Massefylde Ingen tilgængelige data

Bulkdensitet ~ 2100 kg/m³
Dampmassefylde lkke relevant

DampmassefyldeIkke relevantFast stofPartikelegenskaberIngen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Bruttoformel 12 Molekylvægt 253.81

# **PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

10.1. Reaktivitet Ingen kendt, ifølge de medgivne oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Farlig polymerisation Farlige reaktioner**Farlig polymerisation forekommer ikke.
Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå støvdannelse. Produkter, der skal undgås. For høj varme.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler. Fint pulveriserede metaller. Ammoniak. Alkoholer. kobber.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Hydrogeniodid.

# **PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

# 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### **Produktinformation**

a) akut toksicitet

OralKategori 4DermalKategori 4IndåndingKategori 4

| Komponent | LD50 Mund         | LD50 Hud            | LC50 inhalering       |
|-----------|-------------------|---------------------|-----------------------|
| lod       | 315 mg/kg ( Rat ) | 1425 mg/kg (Rabbit) | 4.588 mg/L 4h ( Rat ) |

b) hudætsning/-irritation Kategori 2

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Respiratorisk Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

**Hud** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

| Component         | Prøvningsmetode | Test arter | Undersøgelse resultat |
|-------------------|-----------------|------------|-----------------------|
| lod               | OECD TG 429     | mus        | ikke-sensibiliserende |
| 7553-56-2 ( >95 ) | Lymfeknudeassay |            |                       |

e) kimcellemutagenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

f) kræftfremkaldende egenskaber Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Der er ingen kendte kræftfremkaldende kemikalier i dette produkt

g) reproduktionstoksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

h) enkel STOT-eksponering Kategori 3

Resultater / Målorganer Åndedrætssystem.

i) gentagne STOT-eksponeringer Kategori 1

Målorganer Skjoldbruskkirtel.

j) aspirationsfare; Ikke relevant

Fast stof

Symptomer / virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber Relevante for vurderingen af hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed.

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende.

# **PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger Meget giftig for organismer, der lever i vand. Dette produkt indeholder følgende stoffer, som

er skadelige for miljøt.

| Komponent Friskvandsfi | sk vandloppe | Friskvandsalge |
|------------------------|--------------|----------------|
|------------------------|--------------|----------------|

| lod | LC50 = 1.67  mg/L  96h | EC50 = 0.55  mg/L  48h | EC50 = 0.13  mg/L  72h |
|-----|------------------------|------------------------|------------------------|

|   | Komponent | Mikrotoksisk       | M-faktor |
|---|-----------|--------------------|----------|
| I | lod       | EC50 = 280 mg/L 3h | 1        |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens er usandsynlig.

**Nedbrydelighed** Ikke relevant for uorganiske stoffer.

Nedbrydning i rensningsanlæg Indeholder stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i

spildevandsrensningsanlæg.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale** Bioakkumulering er usandsynlig

| Komponent | log Pow | Biokoncentreringsfaktor (BCF) |
|-----------|---------|-------------------------------|
| lod       | 2.49    | Ingen tilgængelige data       |

12.4. Mobilitet i jord Spild usandsynligt at trænge ned i jorden Vil sandsynligvis ikke være mobilt i miljøet på

grund af dets lave vandopløselighed.

12.5. Resultater af PBT- og

vPvB-vurdering

I overensstemmelse med bilag XIII i REACH-forordningen kræver uorganiske stoffer ikke

vurdering.

12.6. Hormonforstyrrende

<u>egenskaber</u>

Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende

12.7. Andre negative virkninge

Persistente organiske miljøgifte Kan være ozonnedbrydende Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof

#### PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

# 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Må ikke udledes i miljøet. Affaldet er klassificeret som farligt. Bortskaf i overensstemmelse

med EU direktiverne omkring affald og farligt affald. Bortskaffes i overensstemmelse med

lokale bestemmelser.

Kontamineret emballage Aflever denne beholder til farligt affald genbrugsstation.

Europæisk Affalds Katalog Ifølge det europæiske affaldskatalog er affaldskoderne ikke produktspecifikke, men

anvendelsesspecifikke.

Andre oplysninger Må ikke skylles ud i kloakken. Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af

produktets anvendelse. Må ikke tømmes i kloakafløb. Lad ikke kemikaliet trænge ind i

miljøet.

# **PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

# IMDG/IMO

14.1. FN-nummerUN349514.2. UN-forsendelsesbetegnelseIODINE(UN proper shipping name)

 14.3. Transportfareklasse(r)
 8

 Del-fareklasse
 6.1

 14.4. Emballagegruppe
 III

#### ADR

14.1. FN-nummerUN349514.2. UN-forsendelsesbetegnelseIODINE(UN proper shipping name)814.3. Transportfareklasse8Del-fareklasse6.1

#### <u>IATA</u>

14.1. FN-nummerUN349514.2. UN-forsendelsesbetegnelseIODINE

(UN proper shipping name)

14.4. Emballagegruppe

14.3. Transportfareklasse(r)8Del-fareklasse6.114.4. EmballagegruppeIII

14.5. Miljøfarer Miljøfarlig

Produktet forurener havmiljøet ifølge de kriterier, som IMDG/IMO har fastsat

<u>14.6. Særlige forsigtighedsregler for Der kræves ingen særlige forholdsregler.</u> brugeren

Ш

<u>14.7. Bulktransport til søs i henhold</u> lkke relevant, emballerede varer til IMO-instrumenter

# **PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Internationale fortegnelser

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

| Komponent | CAS-nr    | EINECS    | ELINCS  | NLP     | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS  | ISHL  |
|-----------|-----------|-----------|---------|---------|-------|------|----------|-------|-------|
| lod       | 7553-56-2 | 231-442-4 | i       | -       | X     | X    | KE-21023 | Χ     | -     |
|           |           |           |         |         |       |      |          |       |       |
| Komponent | CAS-nr    | TSCA      | TSCA In | ventory | DSL   | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |

| Komponent | CAS-nr    | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------|-----------|------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| lod       | 7553-56-2 | Х    | ACTIVE                                        | Х   | -    | Χ    | Х     | Χ     |

**Tekstforklaring:** X - opført på liste '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

#### Godkendelse/restriktioner i henhold til EU REACH

| Komponent | CAS-nr | REACH (1907/2006) -     | REACH (1907/2006) -        | REACH-forordningen (EF  |
|-----------|--------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| -         |        | Bilag XIV - stoffer der | Bilag XVII - Restriktioner | 1907/2006) artikel 59 - |

lod Revisionsdato 18-okt-2023

|   |     |           | kræver godkendelse | for visse farlige stoffer | Kandidatliste over meget<br>problematiske stoffer<br>(SVHC) |
|---|-----|-----------|--------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------|
| ſ | lod | 7553-56-2 | -                  | Use restricted. See item  | -                                                           |
|   |     |           |                    | 75.                       |                                                             |
|   |     |           |                    | (see link for restriction |                                                             |
|   |     |           |                    | details)                  |                                                             |

#### **REACH links**

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

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

| Komponent | CAS-nr    | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - | Seveso III-direktivet (2012/18/EF) - |
|-----------|-----------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|           |           | tærskelmængderne for større uheld    | tærskelmængder for sikkerhedsrapport |
|           |           | Notification                         | Krav                                 |
| lod       | 7553-56-2 | Ikke relevant                        | lkke relevant                        |

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier Ikke relevant

Indeholder komponent(er), der opfylder en 'definition' af per & polyfluoralkylstof (PFAS)? Ikke relevant

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser .

#### Nationale bestemmelser

WGK-klassificering Se tabel for værdier

| Komponent | Tyskland Water Klassifikation (AwSV) | Tyskland - TA-Luft Class |
|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| lod       | WGK2                                 |                          |

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

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering / Report (CSA / CSR) er blevet udført af producent / importør

# **PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H302 - Farlig ved indtagelse

H312 - Farlig ved hudkontakt

H332 - Farlig ved indånding

H315 - Forårsager hudirritation

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

#### Tekstforklaring

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne) IECSC - kinesisk fortegnelse over eksisterende kemiske substanser

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

WEL - Erhvervsmæssig eksponering

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikansk arbejdsmiljøorganisation)

**DNEL** - Afledte nuleffektniveauer

RPE - Åndedrætsværn

LC50 - Dødelig koncentration 50% **NOEC** - Nuleffektkoncentration

PBT - Persistente, bioakkumulerbare, giftige

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vei

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

OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF),

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

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

Leverandører sikkerhedsdatabladet, Chemadvisor - Ioli, Merck Index, RTECS

Oplæringsvejledning

Kemikalieberedskabstræning.

Klargøringsdato 20-okt-2009 Revisionsdato 18-okt-2023 Ikke relevant. Resumé af revisionen

TSCA - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

ENCS - japanske eksisterende og nye kemiske substanser

AICS - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Det internationale kræftforskningscenter

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

LD50 - Dødelig Dosis 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Oktanol: Vand

vPvB - meget persistente, meget bioakkumulerende

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

MARPOL - Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra

ATE - Akut toksicitet estimat VOC - (flygtig organisk forbindelse)

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

#### Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

# Sikkerhedsdatabladet ender her