

## Jotatemp 210 Comp B

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : Jotatemp 210 Comp B

**Produktkode** : 39823

**Produktbeskrivelse** : Hærdemiddel.

**Produkttype** : Væske.

**Andre former for identifikation** : Ikke tilgængelig.

**Produktregistreringsnummer** : Under anmeldelse

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

Anvendelse i overtræk - Professionel brug

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Jotun A/S  
P.O.Box 2021  
3202 Sandefjord  
Norway

Tel: + 47 33 45 70 00  
Fax: +47 33 45 72 42  
E-mail: SDSJotun@jotun.no

#### National kontakt

Jotun Danmark A/S  
Jernet 6  
6000 Kolding

Tel: +45 76 30 32 00  
SDSJotun@jotun.com

#### 1.4 Nødtelefon

Giftlinien: 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Produktdefinition** : Blanding

**Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Flam. Liq. 3, H226  
Skin Corr. 1C, H314  
Eye Dam. 1, H318  
STOT SE 3, H335  
Aquatic Chronic 3, H412

Dette produkt er klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbreds påvirkninger og symptomer.

#### 2.2 Mærkningselementer

Jotatemp 210 Comp B

**PUNKT 2: Fareidentifikation****Farepiktogrammer****Signalord**

: Fare.

**Faresætninger**

: H226 - Brandfarlig væske og damp.  
 H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
 H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.  
 H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger****Generelt**

: Ikke relevant.

**Forebyggelse**

: P280 - Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse eller ansigtsbeskyttelse.  
 P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
 P273 - Undgå udledning til miljøet.  
 P261 - Undgå indånding af dampe.

**Reaktion**

: P304 + P310 - VED INDÅNDING: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.  
 P301 + P310, P330, P331 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.  
 P303 + P361 + P353, P310 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl huden med vand. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.  
 P363 - Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.  
 P305 + P351 + P338, P310 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

**Opbevaring**

: P403 + P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

**Bortskaffelse**

: P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

**Farlige indholdsstoffer**

: xylene  
 butan-1-ol  
 2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol

**Supplementerende etiket elementer**

: Ikke relevant.

**Mal-kode (1993)**

: 4-3

**Bilag XVII -****Begrænsninger**

: Ikke relevant.

vedrørende fremstilling,  
 markedsføring og  
 anvendelse af visse farlige  
 stoffer, kemiske produkter  
 og artikler

**Særlige krav til pakning/emballage**

Beholdere, som skal  
 være forsynet med  
 børnesikre lukninger

: Ikke relevant.

**Følbar advarselstrekant**

: Ikke relevant.

**2.3 Andre farer**

Produktet opfylder  
 kriteriet for PBT eller vPvB  
 ifølge direktiv (EF) nr.  
 1907/2006, bilag XIII

: Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB.

Jotatemp 210 Comp B

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

Andre farer, som ikke indebærer klassificering : Ingen kendte.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

3.2 Blandinger : Blanding

| Produkt/ingrediens navn                 | Identifikatorer  | %         | Klassificering   | Specifik konc. Grænser, M-faktorer og ATE'er                    | Type    |
|---|--|-----------|--|---|---------|
| xylen                                   | REACH #: 01-2119488216-32<br>EF: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7<br>Indeks: 601-022-00-9 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226<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>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Dermal] = 1100 mg/kg<br>ATE [Inhalation (dampe)] = 20 mg/l | [1] [2] |
| butan-1-ol                              | REACH #: 01-2119484630-38<br>EF: 200-751-6<br>CAS: 71-36-3<br>Indeks: 603-004-00-6   | ≥10 - <20 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336  | ATE [Oral] = 500 mg/kg  | [1] [2] |
| ethylbenzen                             | REACH #: 01-2119489370-35<br>EF: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>Indeks: 601-023-00-4  | <10       | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373 (høreorganer)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412  | ATE [Inhalation (dampe)] = 17.8 mg/l                            | [1] [2] |
| 2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol | REACH #: 01-2119560597-27<br>EF: 202-013-9<br>CAS: 90-72-2<br>Indeks: 603-069-00-0   | ≤7        | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br><br><b>Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.</b>                               | ATE [Oral] = 1673 mg/kg   | [1]     |

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige, er PBT'er, vPvB'er eller tilsvarende problematiske stoffer, eller som er blevet tildelt en grænseværdi for arbejdspladsen og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

Type

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

Grænseværdier er nævnt under punkt 8, hvis de er tilgængelige.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Generelt</b>                     | : I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved bevidstløshed, anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje, og søg lægehjælp.   |
| <b>Øjenkontakt</b>                  | : Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rindende vand i mindst 15 minutter mens øjenlågene holdes åbne. Søg straks lægehjælp.   |
| <b>Indånding</b>                    | : Bring personen ud i frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis der ingen vejtrækning er, hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale.  |
| <b>Hudkontakt</b>                   | : Forurenede tøj og sko tages af. Vask huden grundigt med vand og sæbe eller anvend velegnet hudrensning. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.   |
| <b>Indtagelse</b>                   | : Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Hold personen varm og i ro. Fremkald IKKE opkastning.  |
| <b>Beskyttelse af førstehjælper</b> | : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Hvis der stadig er mistanke om tilstedeværelse af røg, skal redningspersonen bære en passende filtermaske eller luftforsynet åndedrætsværn. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Vask forurenede tøj grundigt med vand, før det tages af, ellers anvend handsker. |

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

Der foreligger ingen data om selve blandingen. Blandingens tilgængelighed er tilgængelig ved at følge den konventionelle metode ifølge CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008, og er klassificeret for toksikologiske egenskaber. Se Afsnit 2 og 3 for nærmere oplysninger.

Udsættelse fra dampkoncentrationer fra opløsningsmidler over de tilladte grænseværdier kan medføre alvorlige sundhedsskader, såsom irritation af slimhinderne og åndedrætsorganerne samt alvorlige skader på nyrerne, leveren og centralnervesystemet. Forgiftningssymptomer omfatter hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvækkelse, sløvhed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed.

Opløsningsmidler kan ved optagelse gennem huden forårsage de samme symptomer som nævnt ovenfor. Gentagen eller langvarig kontakt med blandingen kan forårsage fjernelse af naturligt fedt fra huden og medføre ikke-allergisk kontakteksem og optagelse gennem huden.

Hvis væsken kommer i kontakt med øjnene, kan det forårsage irritation og reversible skader.

Indtagelse kan medføre kvalme, diarre og opkast.

Dette omfatter kendte, forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt også kroniske effekter af komponenter efter kort eller længere tids eksponering gennem mund eller hud, ved inhalation samt øjenkontakt.

### Tegn/symptomer på overeksponering

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Øjenkontakt</b> | : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:<br>smerte<br>løber i vand<br>rødmen                               |
| <b>Indånding</b>   | : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:<br>irritation i luftvejene<br>hosten                              |
| <b>Hudkontakt</b>  | : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:<br>smerte eller irritation<br>rødmen<br>der kan forekomme blister |
| <b>Indtagelse</b>  | : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:<br>mavesmerter  |

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Anmærkninger til lægen.</b> | : Ved indånding af nedbrydningsprodukter ved brand kan symptomerne være forsinkede. Den tilskadekomne skal muligvis holdes under lægeopsyn i 48 timer. |
| <b>Særlige behandlinger</b>    | : Ingen specifik behandling.   |

Jotatemp 210 Comp B

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Se toksikologiske oplysninger (punkt 11)

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler** : Anbefalet: Alkohol-resistent skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

**Uegnede slukningsmidler** : Brug ikke vandstråle.

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

**Risici ved stof eller blanding** : Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.

**Farlige forbrændingsprodukter** : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kulmonoxid, kuldioxid, røg, nitrogenoxider.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Specielle beskyttelsesforanstaltninger for brandslukningspersonale** : Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Før ikke afledning fra brand til afløb og vandvær.

**Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet** : Passende åndedrætsværn kan være nødvendigt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**For ikke-indsatspersonel** : Fjern om muligt antændelseskilder og ventiler området. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Læs også beskyttelsesforanstaltninger, der er anført i sektion 7 og 8.

**For indsatspersonel** : Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-indsatspersonel".

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** : Må ikke hældes i afløb eller vandløb. Hvis produktet forurener søer, vandløb eller kloakker, skal de behørlige myndigheder underrettes i henhold til gældende regler.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning** : Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se Punkt 13). Rengør helst med rengøringsmidler, undgå brug af opløsningsmidler.

**6.4 Henvisning til andre punkter** : Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.  
Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.  
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Undgå dannelsen af brændbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luften og undgå koncentrationer af dampe, der overstiger Arbejdstilsynets grænseværdier.

Derudover, må produktet kun anvendes på steder uden åben ild eller andre antændelseskilder. Elektriske installationer skal beskyttes i henhold til Stærkstrømsreglementets bestemmelser.

Blandingen kan lade elektrostatisk: anvend altid ledninger med jordforbindelse ved overførsel fra en beholder til en anden.

Operatører bør anvende antistatisk fodtøj. Tøj og gulve bør være ledende.

Holdes borte fra varme, gnister og ild. Brug ikke gnistdannende værktøj.

Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af støv, partikler, spray eller tåge, som opstår ved anvendelse af denne blanding. Undgå at indånde slibestøv.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes.

Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8).

Brug aldrig tryk ved tømning. Beholderen er ikke en trykbeholder.

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Følg reglerne i arbejdsmiljøloven.

Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

### Oplysninger om beskyttelse mod brand og eksplosion

Dampe er tungere end luft, og kan spredes langs gulvet. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

Når medarbejdere – uanset om der sprøjtemales – skal arbejde inde i et sprøjterum, anses ventilation ikke altid for at være tilstrækkeligt til at kontrollere partikelformet materiale og opløsningsmiddeldampe. Under sådanne omstændigheder skal der under sprøjteprocessen bæres trykluftsmaske, indtil koncentrationen af partikelformet materiale og opløsningsmiddeldampe er faldet til under tærskelværdierne.

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

Opbevares i overensstemmelse med lokale regler.

#### Bemærkninger om fælles opbevaring

Holdes væk fra: oxidanter, stærke baser, stærke syrer.

#### Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold

Følg forholdsreglerne på etiketten. Opbevar på tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes borte fra varme og direkte sollys. Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt. Undgå, at uvedkommende får adgang. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

#### Seveso-direktivet - tærskelværdier for indberetning

##### Farekriterier

| Kategori | Bekendtgørelse og MAPP-tærskelværdi | Sikkerhedsrapport-tærskelværdi |
|----------|-------------------------------------|--------------------------------|
| P5c      | 5000 tonne                          | 50000 tonne                    |

Se Teknisk datablad/emballasje for nærmere beskrivelse.

### 7.3 Særlige anvendelser

**Anbefalinger** : Ikke tilgængelig.

**Specifikke løsninger til den industrielle sektor** : Ikke tilgængelig.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Information gives baseret på typiske forventede anvendelser af produktet. Der kan være behov for yderligere foranstaltninger ved bulkhåndtering eller andre anvendelser, der kan øge arbejdstagereksposeringen eller frigivelser til miljøet.

### 8.1 Kontrolparametre

#### Arbejdstilsynets grænseværdier



Jotatemp 210 Comp B

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

| Produkt/ingrediens navn | Grænseværdier for eksponering   |
|-------------------------|---|
| xylen                   | <b>Arbejdstilsynet (Danmark, 6/2022). [xylen, alle isomere]</b><br><b>Absorberes gennem huden.</b><br>Gennemsnitværdier: 109 mg/m <sup>3</sup> 8 timer.<br>Gennemsnitværdier: 25 ppm 8 timer.<br>STEL (S): 442 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter.<br>STEL (S): 100 ppm 15 minutter. |
| butan-1-ol              | <b>Arbejdstilsynet (Danmark, 2/2023). [butanol, alle isomere]</b><br><b>Absorberes gennem huden.</b><br>Loftværdi (L): 150 mg/m <sup>3</sup><br>Loftværdi (L): 50 ppm   |
| ethylbenzen             | <b>Arbejdstilsynet (Danmark, 6/2022). Absorberes gennem huden.</b><br>Gennemsnitværdier: 50 ppm 8 timer.<br>Gennemsnitværdier: 217 mg/m <sup>3</sup> 8 timer.<br>STEL (S): 434 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter.<br>STEL (S): 100 ppm 15 minutter.                                 |

**Anbefalede målingsprocedurer**

- : Der bør henvises til overvågningsstandarder, såsom følgende: Europæisk Standard EN 689 (Luftundersøgelse. Arbejdspladsluft. Vejledning i vurdering af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer i forhold til grænseværdier og målestrategi)  
Europæisk Standard EN 14042 (Arbejdspladsluft - Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer)  
Europæisk Standard EN 482 (Arbejdspladsluft - Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske midler) Reference til nationale vejledningsdokumenter for metoder til fastsættelse af farlige stoffer vil også være påkrævet.

**DNEL'er/DMEL'er**

| Produkt/ingrediens navn | Type | Eksponering            | Værdi                    | Befolkning         | Effekter  |
|-------------------------|------|------------------------|--------------------------|--------------------|-----------|
| xylen                   | DNEL | Langvarig Oral         | 12.5 mg/kg bw/dag        | Generel population | Systemisk |
|                         | DNEL | Langvarig Indånding    | 65.3 mg/m <sup>3</sup>   | Generel population | Lokal     |
|                         | DNEL | Langvarig Indånding    | 65.3 mg/m <sup>3</sup>   | Generel population | Systemisk |
|                         | DNEL | Langvarig Gennem huden | 125 mg/kg bw/dag         | Generel population | Systemisk |
|                         | DNEL | Langvarig Gennem huden | 212 mg/kg bw/dag         | Arbejdere          | Systemisk |
|                         | DNEL | Langvarig Indånding    | 221 mg/m <sup>3</sup>    | Arbejdere          | Lokal     |
|                         | DNEL | Langvarig Indånding    | 221 mg/m <sup>3</sup>    | Arbejdere          | Systemisk |
|                         | DNEL | Kortvarig Indånding    | 260 mg/m <sup>3</sup>    | Generel population | Lokal     |
|                         | DNEL | Kortvarig Indånding    | 260 mg/m <sup>3</sup>    | Generel population | Systemisk |
|                         | DNEL | Kortvarig Indånding    | 442 mg/m <sup>3</sup>    | Arbejdere          | Lokal     |
| butan-1-ol              | DNEL | Kortvarig Indånding    | 442 mg/m <sup>3</sup>    | Arbejdere          | Systemisk |
|                         | DNEL | Langvarig Oral         | 1.5625 mg/kg bw/dag      | Generel population | Systemisk |
|                         | DNEL | Langvarig Gennem huden | 3.125 mg/kg bw/dag       | Generel population | Systemisk |
|                         | DNEL | Langvarig Indånding    | 55.357 mg/m <sup>3</sup> | Generel population | Systemisk |
|                         | DNEL | Langvarig Indånding    | 155 mg/m <sup>3</sup>    | Generel population | Lokal     |
|                         | DNEL | Langvarig Indånding    | 310 mg/m <sup>3</sup>    | Arbejdere          | Lokal     |
| ethylbenzen             | DMEL | Langvarig Indånding    | 442 mg/m <sup>3</sup>    | Arbejdere          | Lokal     |

Jotatemp 210 Comp B

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

|   |      |                        |                        |                    |           |
|---|------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------|
| 2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol | DMEL | Kortvarig Indånding    | 884 mg/m <sup>3</sup>  | Arbejdere          | Systemisk |
|   | DNEL | Langvarig Oral         | 1.6 mg/kg bw/dag       | Generel population | Systemisk |
|   | DNEL | Langvarig Indånding    | 15 mg/m <sup>3</sup>   | Generel population | Systemisk |
|   | DNEL | Langvarig Indånding    | 77 mg/m <sup>3</sup>   | Arbejdere          | Systemisk |
|   | DNEL | Langvarig Gennem huden | 180 mg/kg bw/dag       | Arbejdere          | Systemisk |
|   | DNEL | Kortvarig Indånding    | 293 mg/m <sup>3</sup>  | Arbejdere          | Lokal     |
|   | DMEL | Langvarig Gennem huden | 0.2 mg/kg bw/dag       | Arbejdere          | Systemisk |
|   | DNEL | Langvarig Indånding    | 0.31 mg/m <sup>3</sup> | Arbejdere          | Systemisk |
|   | DNEL | Langvarig Oral         | 0.075 mg/kg bw/dag     | Generel population | Systemisk |
|   | DNEL | Kortvarig Gennem huden | 0.075 mg/kg bw/dag     | Generel population | Systemisk |
|   | DNEL | Langvarig Gennem huden | 0.075 mg/kg bw/dag     | Generel population | Systemisk |
|   | DNEL | Kortvarig Indånding    | 0.13 mg/m <sup>3</sup> | Generel population | Systemisk |
|   | DNEL | Langvarig Indånding    | 0.13 mg/m <sup>3</sup> | Generel population | Systemisk |
|   | DNEL | Langvarig Gennem huden | 0.15 mg/kg bw/dag      | Arbejdere          | Systemisk |
|   | DNEL | Langvarig Indånding    | 0.53 mg/m <sup>3</sup> | Arbejdere          | Systemisk |
|   | DNEL | Kortvarig Gennem huden | 0.6 mg/kg bw/dag       | Arbejdere          | Systemisk |
|   | DNEL | Kortvarig Indånding    | 2.1 mg/m <sup>3</sup>  | Arbejdere          | Systemisk |

**PNEC'er**

| Produkt/ingrediens navn                 | Beholderoplysninger           | Værdi            | Metodeoplysning |
|---|-------------------------------|------------------|-----------------|
| xylen                                   | Ferskvand                     | 0.327 mg/l       | -               |
|   | Hav                           | 0.327 mg/l       | -               |
|   | Rensningsanlæg til spildevand | 6.58 mg/l        | -               |
|   | Friskvandsbundfald            | 12.46 mg/kg dwt  | -               |
|   | Havvandsbundfald              | 12.46 mg/kg dwt  | -               |
|   | Jord                          | 2.31 mg/kg dwt   | -               |
| butan-1-ol                              | Ferskvand                     | 0.082 mg/l       | -               |
|   | Hav                           | 0.0082 mg/l      | -               |
|   | Rensningsanlæg til spildevand | 2476 mg/l        | -               |
|   | Friskvandsbundfald            | 0.178 mg/kg dwt  | -               |
|   | Havvandsbundfald              | 0.0178 mg/kg dwt | -               |
|   | Jord                          | 0.015 mg/kg dwt  | -               |
| ethylbenzen                             | Ferskvand                     | 0.1 mg/l         | -               |
|   | Hav                           | 0.01 mg/l        | -               |
|   | Rensningsanlæg til spildevand | 9.6 mg/l         | -               |
|   | Friskvandsbundfald            | 13.7 mg/kg dwt   | -               |
|   | Jord                          | 2.68 mg/kg dwt   | -               |
|   | Sekundær forgiftning          | 20 mg/kg         | -               |
| 2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol | Ferskvand                     | 0.084 mg/l       | -               |
|   | Hav                           | 0.0084 mg/l      | -               |
|   | Rensningsanlæg til spildevand | 0.2 mg/l         | -               |

**8.2 Eksponeringskontrol**



## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** : Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hvor det er muligt, bør dette opnås ved hjælp af lokal udsugning og god tilstrækkelig ventilation. Hvis dette ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationerne af partikler og dampe fra opløsningsmidler under grænseværdierne, bør der bæres egnet åndedrætsværn i henhold til gældende lovgivning.

### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

**Hygiejniske foranstaltninger** : Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toiletet, og ved arbejdsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenede. Vask forurenede tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

**Beskyttelse af øjne/ansigt** : Der bør anvendes beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger, gasser eller støv. Ved mulighed for kontakt skal følgende beskyttelse bæres, medmindre vurderingen angiver en højere beskyttelsesgrad: beskyttelsesbriller mod kemikaliesprøjt og/eller visir. Ved indåndingsfare kan der i stedet være påkrævet åndedrætsværn med helmaske.

### Beskyttelse af hud

#### Beskyttelse af hænder

Der findes intet handskemateriale eller kombination af materialer, der vil give ubegrænset modstandsdygtighed overfor noget individuelt kemikalie eller blanding af kemikalier.

Gennembrudstiden skal være større end produktets slutanvendelsestid.

Handskeproducentens anvisninger og informationer om anvendelse, opbevaring, vedligeholdelse og udskiftning skal følges.

Handskerne skal udskiftes regelmæssigt, og hvis der er tegn på beskadigelse af handskematerialet.

Sørg altid for, at handskerne er fri for defekter, og at de opbevares og anvendes korrekt.

Handskens ydeevne eller effektivitet kan blive nedsat af fysiske/kemiske skader og dårlig vedligeholdelse.

Beskyttende creme kan beskytte de udsatte hudområder, men bør ikke påføres efter, at huden har været udsat for præparatet.

#### Handsker

Anvend passende handsker testet i henhold til ISO 374-1:2016.

Anbefales ikke, handsker(gennembrudstid) < 1 time: PVC (> 0.5 mm)

Kan anvendes, handsker(gennembrudstid) 4-8 timer: Viton® (> 0.7 mm), neopren (> 0.35 mm), butylgummi (> 0.4 mm)

Anbefalet, handsker(gennembrudstid) > 8 timer: 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm), Teflon (> 0.35 mm), nitrilgummi (> 0.75 mm), polyvinylalkohol (PVA) (> 0.3 mm)

For rigtigt valg af handskemateriale mht. holdbarhed mod kemikalier samt gennemtrængningstid, venligst søg råd hos kemisk handskeleverandør. Brug handsker testet iht. ISO 374-1:2016 eller en anden af handskeleverandøren anbefalede handsker. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse og udskiftning skal altid følges.

Brugeren må sikre sig, at det endelige valg af handsketype, er den bedst egnede ud fra de pågældende anvendelsesforhold samt risikovurdering for brugen af dette produkt.

**Beskyttelse af krop** : Personale bør anvende anti-statisk arbejdstøj lavet af naturfibre eller af syntetiske fibre som er resistente overfor høje temperaturer.

**Anden hudbeskyttelse** : Passende fodtøj og alle yderligere hudbeskyttelsesforanstaltninger bør vælges baseret på opgaven, som skal udføres og de involverede risici, og bør godkendes af en specialist før håndtering af dette produkt.

**Åndedrætsværn** : Hvis ansatte udsættes for koncentrationer, der overskrider den tilladte grænseværdi, skal de benytte egnede og certificerede åndedrætsværn. Brug kombineret kul- og støvfilter ved sprøjtning med produktet (som filterkombination A2-P2). Anvend åndedrætsværn med trykluft eller frisk luft i lukkede rum. Vurder brug af kulfilter ved påføring med rulle eller pensel.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** : Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Jotatemp 210 Comp B

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

Forholdene ved måling af alle egenskaber er ved standardtemperatur og -tryk, medmindre andet er angivet.

**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**Udseende

|   |  |
|---|--|
| <b>Fysisk tilstandsform</b>                       | : Væske.   |
| <b>Farve</b>                                      | : Farveløs.  |
| <b>Lugt</b>                                       | : Karakteristisk.  |
| <b>Lugttærskel</b>                                | : Ikke relevant.   |
| <b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>                     | : Ikke relevant.   |
| <b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b> | : Mindst kendte værdi: 119°C (246.2°F) (butan-1-ol). Vægtet gennemsnit: 129.95°C (265.9°F)                               |
| <b>Brandfarlighed</b>                             | : Ikke relevant.   |
| <b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>            | : 0.8 - 11.3%  |
| <b>Flammepunkt</b>                                | : Lukket beholder: 26°C  |
| <b>Selvantændelsestemperatur</b>                  | : Mindst kendte værdi: 355°C (671°F) (butan-1-ol).   |
| <b>Dekomponeringstemperatur</b>                   | : Ikke tilgængelig.  |
| <b>pH</b>   | : Ikke relevant.   |
| <b>Viskositet</b>                                 | : Kinematisk (40°C): >20.5 mm <sup>2</sup> /s  |
| <b>Opløselighed i vand</b>                        | : koldt vand       Ikke opløselig<br>varmt vand       Ikke opløselig   |
| <b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b>      | : Ikke tilgængelig.  |
| <b>Damptryk</b>                                   | : Højest kendte værdi: 1.2 kPa (9.3 mm Hg) (ved 20°C) (ethylbenzen). Vægtet gennemsnit: 0.85 kPa (6.38 mm Hg) (ved 20°C) |
| <b>Fordampningshastighed</b>                      | : Højest kendte værdi: 0.84 (ethylbenzen) Vægtet gennemsnit: 0.66sammenlignet med butylacetat                            |
| <b>Massefylde</b>                                 | : 0.924 g/cm <sup>3</sup>  |
| <b>Dampmassefylde</b>                             | : Højest kendte værdi: 3.7 (Luft = 1) (xylen). Vægtet gennemsnit: 3.3 (Luft = 1)   |
| <b>Eksplosive egenskaber</b>                      | : Ikke tilgængelig.  |
| <b>Oxiderende egenskaber</b>                      | : Ikke tilgængelig.  |
| <b>Partikelegenskaber</b>                         |  |
| <b>Mellemstor partikelstørrelse</b>               | : Ikke relevant.   |

**9.2 Andre oplysninger**

Ingen yderligere oplysninger.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

|   |   |
|---|---|
| <b>10.1 Reaktivitet</b>                   | : Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.           |
| <b>10.2 Kemisk stabilitet</b>             | : Stabil ved anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se Punkt 7).  |
| <b>10.3 Risiko for farlige reaktioner</b> | : Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.                                       |
| <b>10.4 Forhold, der skal undgås</b>      | : Ved udsættelse for høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter.  |
| <b>10.5 Materialer, der skal undgås</b>   | : Undgå kontakt med følgende materialer for at undgå kraftige eksotermiske reaktioner: oxidanter, stærke baser, stærke syrer. |
| <b>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter</b> | : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kulmonoxid, kuldioxid, røg, nitrogenoxider.                       |

Jotatemp 210 Comp B

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Der foreligger ingen data om selve blandingen. Blandingen er tilgået ved at følge den konventionelle metode ifølge CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008, og er klassificeret for toksikologiske egenskaber. Se Afsnit 2 og 3 for nærmere oplysninger.

Udsættelse fra dampkoncentrationer fra opløsningsmidler over de tilladte grænseværdier kan medføre alvorlige sundhedsskader, såsom irritation af slimhinderne og åndedrætsorganerne samt alvorlige skader på nyrerne, leveren og centralnervesystemet. Forgiftningssymptomer omfatter hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvækkelse, sløvhed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed.

Opløsningsmidler kan ved optagelse gennem huden forårsage de samme symptomer som nævnt ovenfor. Gentagen eller langvarig kontakt med blandingen kan forårsage fjernelse af naturligt fedt fra huden og medføre ikke-allergisk kontakteksem og optagelse gennem huden.

Hvis væsken kommer i kontakt med øjnene, kan det forårsage irritation og reversible skader.

Indtagelse kan medføre kvalme, diarre og opkast.

Dette omfatter kendte, forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt også kroniske effekter af komponenter efter kort eller længere tids eksponering gennem mund eller hud, ved inhalation samt øjenkontakt.

**Akut toksicitet**

| Produkt/ingrediens navn                 | Resultat            | Arter               | Dosis        | Eksponering |
|---|---------------------|---------------------|--------------|-------------|
| xylen                                   | LC50 Indånding Damp | Rotte               | 20 mg/l      | 4 timer     |
|   | LD50 Oral           | Rotte               | 4300 mg/kg   | -           |
|   | TDL0 Gennem huden   | Kanin               | 4300 mg/kg   | -           |
| butan-1-ol                              | LD50 Oral           | Rotte               | 790 mg/kg    | -           |
|   | ethylbenzen         | LC50 Indånding Damp | Rotte - Mand | 17.8 mg/l   |
| LD50 Gennem huden                       |                     | Kanin               | >5000 mg/kg  | -           |
| LD50 Oral                               |                     | Rotte               | 3500 mg/kg   | -           |
| 2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol | LD50 Oral           | Rotte               | 1673 mg/kg   | -           |

**Estimer for akut toksicitet**

| Produkt/ingrediens navn                 | Oral (mg/kg) | Gennem huden (mg/kg) | Indånding (gasser) (ppm) | Indånding (dampe) (mg/l) | Indånding (støv og tåger) (mg/l) |
|---|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| Jotatemp 210 Comp B                     | 2780.2       | 5047.0               | N/A                      | 66.8                     | N/A                              |
| xylen                                   | 4300         | 1100                 | N/A                      | 20                       | N/A                              |
| butan-1-ol                              | 500          | N/A                  | N/A                      | N/A                      | N/A                              |
| ethylbenzen                             | 3500         | N/A                  | N/A                      | 17.8                     | N/A                              |
| 2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol | 1673         | N/A                  | N/A                      | N/A                      | N/A                              |

**Irritation/ætsning**

| Produkt/ingrediens navn                 | Resultat                  | Arter | Score | Eksponering            | Observation |
|---|---------------------------|-------|-------|------------------------|-------------|
| xylen                                   | Øjne - Mildt irriterende  | Kanin | -     | 87 milligrams          | -           |
|   | Hud - Mildt irriterende   | Rotte | -     | 8 timer 60 microliters | -           |
| 2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol | Øjne - Irriterer kraftigt | Kanin | -     | 24 timer 50 µg         | -           |
|   | Hud - Irriterer kraftigt  | Rotte | -     | 0.25 ml                | -           |

**Overfølsomhed**

På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**Mutagenicitet**

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Reproduktionstoksicitet****Udviklingseffekter**

: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Jotatemp 210 Comp B

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****Fertilitets effekter** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.**Teratogenicitet**

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Enkel STOT-eksponering**

| Produkt/ingrediens navn | Kategori   | Eksponeringsmetode | Målorganer            |
|-------------------------|------------|--------------------|-----------------------|
| xylen                   | Kategori 3 | -                  | Luftvejsirritation    |
| butan-1-ol              | Kategori 3 | -                  | Luftvejsirritation    |
|                         | Kategori 3 |                    | Narkotiske virkninger |

**Gentagne STOT-eksponeringer**

| Produkt/ingrediens navn | Kategori   | Eksponeringsmetode | Målorganer  |
|-------------------------|------------|--------------------|-------------|
| ethylbenzen             | Kategori 2 | -                  | høreorganer |

**Aspirationsfare**

| Produkt/ingrediens navn | Resultat                     |
|-------------------------|------------------------------|
| xylen                   | ASPIRATIONSFARE - Kategori 1 |
| ethylbenzen             | ASPIRATIONSFARE - Kategori 1 |

**11.2 Oplysninger om andre farer****11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber**

Ikke tilgængelig.

**11.2.2 Andre oplysninger**

Ikke tilgængelig.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet**Der foreligger ingen data om selve blandingen.  
Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Blanding er tilgæet ved at følge sammenføningsmetoden ifølge CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008, og er ifølge regulativet klassificeret for økotoksikologiske egenskaber. Se afsnit 2 og 3 for detaljer.

| Produkt/ingrediens navn | Resultat                       | Arter                         | Eksponering |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------|
| xylen                   | Akut LC50 8500 µg/l Havvand    | Krebsdyr - Palaemonetes pugio | 48 timer    |
|                         | Akut LC50 13400 µg/l Ferskvand | Fisk - Pimephales promelas    | 96 timer    |
| ethylbenzen             | Akut EC50 7700 µg/l Havvand    | Alger - Skeletonema costatum  | 96 timer    |
|                         | Akut EC50 2.93 mg/l            | Dafnie                        | 48 timer    |
|                         | Akut LC50 4.2 mg/l             | Fisk                          | 96 timer    |

**Konklusion/Sammendrag** : Dette materiale er skadeligt for vandmiljøet med langtidsvirkende effekt.**12.2 Persistens og nedbrydelighed****Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

| Produkt/ingrediens navn | Halveringstid i vand | Fotolyse | Bionedbrydelighed |
|-------------------------|----------------------|----------|-------------------|
| xylen                   | -                    | -        | let               |
| ethylbenzen             | -                    | -        | let               |

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Jotatemp 210 Comp B

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

| Produkt/ingrediens navn                 | LogP <sub>ow</sub> | BCF          | mulighed |
|---|--------------------|--------------|----------|
| xylene                                  | 3.12               | 8.1 til 25.9 | lav      |
| butan-1-ol                              | 1                  | -            | lav      |
| ethylbenzen                             | 3.6                | -            | lav      |
| 2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol | 0.219              | -            | lav      |

**12.4 Mobilitet i jord**

**Fordelingskoefficient for jord/vand (K<sub>oc</sub>)** : Ikke tilgængelig.

**Mobilitet** : Ikke tilgængelig.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Ikke tilgængelig.

**12.7 Andre negative virkninger**

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**PUNKT 13: Bortskaffelse**

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

**13.1 Metoder til affaldsbehandling****Produkt**

**Metoder for bortskaffelse** : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Ubehandlet affald må ikke smides i kloakken med mindre det er fuldstændig i overensstemmelse med alle kompetente myndighedskrav.

**Farligt Affald** : Ja.

**Bortskaffelse** : Må ikke hældes i afløb eller vandløb. Bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger. Hvis dette produkt blandes med andet affald, gælder den oprindelige affaldskode ikke længere og den egnede affaldskode skal tildeles på ny. Kontakt den lokale affaldsmyndighed for at få yderligere oplysninger.

**Europæisk affaldskatalog (EWC)**

I henhold til det europæiske affaldskatalog er produktets affaldsklassificering:

| Affaldskode | Affaldsbetegnelse   |
|-------------|---|
| 08 01 11*   | Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer |

**Emballage**

**Metoder for bortskaffelse** : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt.

Jotatemp 210 Comp B





**PUNKT 13: Bortskaffelse**

**Bortskaffelse** : Ved brug af oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad skal der indhentes rådgivning fra de relevante affaldsmyndigheder om klassificering af tomme beholdere. Tomme beholdere skal skrottes eller rengøres. Bortskaffelse af beholdere, der er forurenet med produktet, skal ske i henhold til lokale eller nationale lovbestemmelser.

| Type af emballage | Europæisk affaldskatalog (EWC) |  |
|-------------------|--------------------------------|--|
| CEPE Guidelines   | 15 01 10*                      | Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer |

**Særlige forholdsregler** : Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Der skal udvises omhu ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet rengjorte eller skyllede af. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Dampene fra produktets reststoffer kan danne en yderst brandfarlig eller eksplosiv atmosfære inde i beholderen. Brugte beholdere må ikke skæres i, svejses eller pulveriseres, med mindre de er omhyggeligt rengjorte indvendigt. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

|   | ADR/RID  | ADN  | IMDG  | IATA   |
|---|--|--|---|--|
| <b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b>                           | UN3469   | UN3469   | UN3469  | UN3469   |
| <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> | Paint related material, flammable, corrosive   | Paint related material, flammable, corrosive   | Paint related material, flammable, corrosive  | Paint related material, flammable, corrosive   |
| <b>14.3 Transportfareklasse (r)</b>                             | 3 (8)<br> | 3 (8)<br> | 3 (8)<br> | 3 (8)<br> |
| <b>14.4 Emballagegruppe</b>                                     | III  | III  | III   | III  |
| <b>14.5 Miljøfarer</b>  | Nej.   | Ja.  | Nej.  | Nej.   |

**Yderligere oplysninger**

**ADR/RID** : **Fareidentifikationsnummer** 38  
**Tunnelkode** (D/E)

**ADN** : Dette produkt er kun reguleret som et miljøfarligt stof, når det transporteres i tankskibe.

**IMDG** : **Nødplaner** F-E, S-C

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** : **Transport indenfor fabriksområdet:** Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter** : Ikke tilgængelig.



## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### EU regulativ (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

##### Bilag XIV - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse

###### Bilag XIV

Ingen af bestanddelene er angivet.

###### Særligt problematiske stoffer

Ingen af bestanddelene er angivet.

**Bilag XVII -** : Ikke relevant.

**Begrænsninger  
vedrørende fremstilling,  
markedsføring og  
anvendelse af visse  
farlige stoffer, kemiske  
produkter og artikler**

#### Andre EU regler

**VOC** : Bestemmelserne i Direktiv 2004/42/EF om VOC gælder for dette produkt. Se efter yderligere information på produktetiketten og/eller i det tekniske datablad.

**VOC for Klar-Til-Brug  
Blanding** : Ikke tilgængelig.

**Industrielle emissioner  
(integreret forebyggelse  
og bekæmpelse af  
forurening) - luft** : Ikke på listen

**Industrielle emissioner  
(integreret forebyggelse  
og bekæmpelse af  
forurening) - vand** : Ikke på listen

#### Ozonlagnedbrydende stoffer (1005/2009/EU)

Ikke på listen.

#### Tidligere samtykke (PIC) (649/2012/EU)

Ikke på listen.

#### persistente organiske miljøgifte

Ikke på listen.

#### Seveso Direktiv

Dette produkt kan lægge til beregningen til bestemmelse af, om stedet er inden for omfanget af Seveso Direktivet vedrørende store ulykkesfarer.

#### Nationale regler

**Industriel anvendelse** : Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad erstatter ikke brugerens egen risikovurdering af arbejdspladsen, som er krævet i henhold til anden arbejdsmiljølovgivning. Forholdsreglerne i national arbejdsmiljølovgivning skal overholdes ved erhvervsmæssig anvendelse af dette produkt.

**Dansk brandklasse** : II-1

**Mal-kode (1993)** : 4-3

**Beskyttelse baseret på  
MAL-kode** : **Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler:**

**Generelt:** Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

såfald.

Ved al sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttere/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt som anbefalet eller instrueret.

Mal-kode (1993): 4-3

**Anvendelse:** Ved sprøjtning i nye\* bokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling udenfor lukket anlæg, sprøjteboks eller sprøjtekabine.

- Der skal anvendes luftforsynet halvmaske og øjenbeskyttelse.

Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling i kabine eller bokse af typen eksisterende\* anlæg hvis operatøren er i sprøjtezone.

- Luftforsynet halvmaske, overtræksdragt og øjenbeskyttelse skal anvendes.

Ved driftsstop, rensning og reparation af lukket anlæg, sprøjteboks eller kabine hvis der er risiko for kontakt med våd maling eller organiske opløsningsmidler.

- Der skal anvendes luftforsynet helmaske og overtræksdragt.

Ved sprøjtning i eksisterende\* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone.

- Der skal anvendes Luftforsynet helmaske, ærmebeskyttere og forklæde.

Ved sprøjtning uden aerosoldannelse i eksisterende\* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er indenfor i sprøjtezone.

- Der skal anvendes Luftforsynet helmaske.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezone og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks.

- Der skal anvendes luftforsynet helmaske, overtræksdragt og hætte.

**Tørring:** Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone.

**Polering:** Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes.

**Forsigtig** Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte.

\*Se regulativer.

**Anvendelsesbegrænsninger** : Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jævnfør Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.

[Internationale regelsæt](#)

[Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del I, II og III Kemikalier](#)

Ikke på listen.

[Montreal protokollen](#)

Jotatemp 210 Comp B

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Ikke på listen.

### [Stockholmkonventionen om persistente organiske miljøgifte \(POP\)](#)

Ikke på listen.

### [Rotterdam-konventionen om forudgående informeret samtykke \(PIC\)](#)

Ikke på listen.

### [UN ECE Aarhus Protokol for POP'er og tungmetaller](#)

Ikke på listen.

**15.2** : Ikke relevant.

### Kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

✓ Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

**Forkortelser og initialord** :

- ATE = Vurdering af Akut Toksicitet
- CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]
- DMEL-værdi = Derived-Minimal-Effect-Level
- DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level
- EUH sætning = CLP-specificeret faresætning
- N/A = Ikke tilgængelig
- PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
- PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration
- RRN = REACH Registreringsnummer
- SGG = Segregation Group
- vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

### [Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning \(EF\) nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

| Klassificering  | Begrundelse  |
|---|--|
| Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 3, H412 | På basis af testdata<br>Kalkulationsmetode<br>Kalkulationsmetode<br>Kalkulationsmetode<br>Kalkulationsmetode |

### [Komplet tekst af forkortede H-sætninger](#)

|      |  |
|------|--|
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp.   |
| H226 | Brandfarlig væske og damp.   |
| H302 | Farlig ved indtagelse.   |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.          |
| H312 | Farlig ved hudkontakt.   |
| H314 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.                       |
| H315 | Forårsager hudirritation.  |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade.   |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                      |
| H332 | Farlig ved indånding.  |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene.                                  |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                                  |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.          |

### [Fulde tekst af klassificeringer \[CLP/GHS\]](#)

Jotatemp 210 Comp B

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4      | AKUT TOKSICITET - Kategori 4                                    |
| Aquatic Chronic 3 | LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 3        |
| Asp. Tox. 1       | ASPIRATIONSFARE - Kategori 1                                    |
| Eye Dam. 1        | ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 1                |
| Eye Irrit. 2      | ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2                |
| Flam. Liq. 2      | BRANDFARLIGE VÆSKER - Kategori 2                                |
| Flam. Liq. 3      | BRANDFARLIGE VÆSKER - Kategori 3                                |
| Skin Corr. 1C     | HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 1C                          |
| Skin Irrit. 2     | HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2                           |
| STOT RE 2         | SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - GENTAGEN EKSPONERING - Kategori 2 |
| STOT SE 3         | SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - ENKELT EKSPONERING - Kategori 3   |

**Udskrivningsdato** : 13.11.2023**Udgivelsesdato/** : 13.11.2023**Revisionsdato****Dato for forrige udgave** : Ingen tidligere validering**Version** : 1**Bemærkning til læseren**

Oplysninger i dette datablad er givet ud fra Jotuns viden og er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Jotuns produkter betragtes som halvfabrikata, og eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger udenfor Jotuns kontrol, kan Jotun ikke garantere andet end produktets kvalitet. Der kan implementeres mindre produktvariationer for at overholde lokale love. Jotun forbeholder sig ret til at ændre de oplyste data uden yderligere varsel.