

# SIKKERHEDSDATABLAD



Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 juni 2024

Version

: 1.06

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : TEMAPRIME EUR

**Produktkode** : SDS-186-s

#### Andre former for identifikation

SKU-18640000070; SKU-18640000090; SKU-18640010030; SKU-18640010070; SKU-18640020070; SKU-18670000130T; SKU-18670000160T; SKU-18670000170T; SKU-18670000190T; SKU-18673230130; SKU-18673230160; SKU-18673230170; SKU-18673260130; SKU-18673260160; SKU-18673260170; SKU-18673260190; SKU-18690160070; SKU-710010889; SKU-710012958; SKU-710013744

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

**Anvendelsesområde** : Industrielle anvendelser, Professionel anvendelse, Bruges ved spray.

**Anvendelse af stoffet/  
blanding** : Belægning.

**Anvendelse der frarådes** : Produktet er ikke beregnet, mærket eller emballeret til forbrugerbrug.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Tikkurila Oyj  
P.O. Box 53  
FI-01301 VANTAA  
FINLAND  
Tel. +358 20 191 2000

**E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS** : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

#### National kontakt

PPG Coatings Danmark A/S  
Gladsaxevej 300  
DK-2860 Søborg  
Tlf.: +45 39 57 94 00

### 1.4 Nødtelefon

#### Nationalt rådgivende organ/Giftinformationscentral

**Telefonnummer** : Poison Information Centre; emergency telephone, public + 45 82 12 12 12 (health sector +45 35 31 55 55)

Kode : SDS-186-s

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 juni 2024

TEMAPRIME EUR

## 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 Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H335

Aquatic Chronic 2, H411

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 helbredspåvirkninger og symptomer.

### 2.2 Mærkningselementer

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger :

Brandfarlig væske og damp.  
Forårsager hudirritation.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Kan forårsage irritation af luftvejene.  
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forebyggelse :

Brug egnede beskyttelseshandsker. Bær beskyttelse til øjne og ansigt. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Undgå udledning til miljøet.

Reaktion :

Udslip opsamles.

Opbevaring :

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Bortskaffelse :

Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale regulativer.

P280, P210, P273, P391, P403 + P233, P501

Farlige indholdsstoffer

xylene

Supplementerende etiket elementer :

Indeholder Octadecansyre, 12-hydroxy-, reaktionsprodukter med ethylendiamin. Kan udløse allergisk reaktion.

Bilag XVII -

Ikke relevant.

Begrænsninger

vedrørende fremstilling,

markedsføring og

anvendelse af visse farlige

stoffer, kemiske produkter

og artikler

[Særlige krav til pakning/emballage](#)

Beholdere, som skal

: Ikke relevant.

være forsynet med

børnesikre lukninger

Følbar advarselstrekant

: Ikke relevant.

### 2.3 Andre farer

Kode : SDS-186-s

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 juni 2024

TEMAPRIME EUR

## PUNKT 2: Fareidentifikation

**Produktet opfylder kriterierne for PBT eller vPvB** : Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB.

**Andre farer, som ikke indebærer klassificering** : Vedvarende eller gentagende kontakt kan udtørre huden og forårsage irritation.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

: Blanding

| Produkt/ingrediens navn  | Identifikatorer  | Vægt %      | Klassificering   | Specifik konc. Grænser, M-faktorer og ATE'er                    | Type    |
|--|--|-------------|--|---|---------|
| xylene   | REACH #: 01-2119488216-32<br>EF: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7                         | ≥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] = 1700 mg/kg<br>ATE [Inhalation (dampe)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| trizinkbis(orthophosphat)  | REACH #: 01-2119485044-40<br>EF: 231-944-3<br>CAS: 7779-90-0<br>Indeks: 030-011-00-6 | ≥1.0 - ≤5.0 | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | M [Akut] = 1<br>M [Kronisk] = 1                                 | [1]     |
| ethylbenzen  | REACH #: 01-2119489370-35<br>EF: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>Indeks: 601-023-00-4  | ≥1.0 - ≤5.0 | 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] |
| Kulbrinter, C9, aromater < 0.1% cumen                            | REACH #: 01-2119455851-35<br>EF: 918-668-5<br>CAS: 64742-95-6                        | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066   | EUH066: C ≥ 20%   | [1]     |
| 2-methylpropan-1-ol  | REACH #: 01-2119484609-23<br>EF: 201-148-0<br>CAS: 78-83-1<br>Indeks: 603-108-00-1   | ≥1.0 - <3.0 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336  | -   | [1] [2] |
| Octadecansyre, 12-hydroxy-, reaktionsprodukter med ethylendiamin | REACH #: 01-2119979085-27<br>EF: 309-629-8<br>CAS: 100545-48-0                       | ≤0.30       | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   | -   | [1]     |
| toluen   | REACH #:   | ≤0.30       | Flam. Liq. 2, H225   | -   | [1] [2] |

Danish (DK)

Denmark

Danmark

3/21

Kode : SDS-186-s

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 juni 2024

TEMAPRIME EUR

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

|  |   |  |   |  |  |
|--|---|--|---|--|--|
|  | 01-2119471310-51<br>EF: 203-625-9<br>CAS: 108-88-3<br>Indeks:<br>601-021-00-3 |  | Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br><b>Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.</b> |  |  |
|--|---|--|---|--|--|

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.

**SUB koder repræsenterer stoffer uden registrerede CAS numre.**

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Øjenkontakt** : Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Skyl STRAKS øjnene med rigelige mængder vand i mindst 10 minutter, og løft med jævne mellemrum de øvre og nedre øjenlåg.
- Indånding** : 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.
- Hudkontakt** : Forurenet tøj og sko tages af. Vask huden grundigt med vand og sæbe eller anvend velegnet hudrensemiddel. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.
- Indtagelse** : Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Hold personen varm og i ro. Fremkald IKKE opkastning.
- Beskyttelse af førstehjælpere** : 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.

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

##### Potentielle akutte helbreds­påvirkninger

- Øjenkontakt** : Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Indånding** : Kan forårsage irritation af luftvejene.
- Hudkontakt** : Forårsager hudirritation. Virker affedtende på huden.
- Indtagelse** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

##### Tegn/symptomer på overeksponering

- Øjenkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
smerte eller irritation  
løber i vand  
rødm
- Indånding** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritation i luftvejene  
hosten

Kode : SDS-186-s

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 juni 2024

TEMAPRIME EUR

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritation  
rødmen  
tørhed  
revner

**Indtagelse** : Ingen specifikke data.

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

**Anmærkninger til lægen.** : Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.

**Særlige behandlinger** : Ingen specifik behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler** : Brug pulver (tør kemikalie), CO<sub>2</sub>, vandspray (vandtåge) eller skum.

**Uegnede slukningsmidler** : Brug ikke vandstråle.

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

**Risici ved stof eller blanding** : Brandfarlig væske og damp. Udstrømning til kloak kan medføre en brand- eller eksplosionsfare. Trykket stiger i tilfælde af brand eller ved opvarmning, og beholderen kan bryde med risiko for efterfølgende eksplosion. Dette materiale er giftigt for vandmiljøet med langtidsvirkende effekt. Vand fra brandslukning, der er forurenset med dette materiale, skal inddæmme og forhindres i at nå ud i vandløb, kloak eller afløb.

**Farlige forbrændingsprodukter** : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:  
kuloxider  
fosforoxider  
metaloxid/-oxider

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brandmænd** : Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Flyt beholderne væk fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko. Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand.

**Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet** : Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**For ikke-indsatspersonel** : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Luk for alle antændelseskilder. Ingen nødblus, rygning eller ild inden for fareområdet. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

Kode : SDS-186-s

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 juni 2024

TEMAPRIME EUR

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 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** : Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft). Vandforurenende materiale. Kan være skadeligt for miljøet ved udslip i store mængder. Udslip opsamles.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**
- Lille udslip** : Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Brug gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Fortynd med vand og mop op hvis vandopløselig. Alternativt, eller hvis uopløsligt i vand, absorber med et ikke brændbart tørstof og placer i en egnet affaldsbeholder. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.
- Stort udslip** : Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Brug gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Gå udslippet imøde i medvind. Undgå udslip til kloakker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Vask spild ned i et anlæg til behandling af udstrømmende spild eller gør følgende. 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. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Forurenede opsugningsmateriale kan have samme farlige egenskaber som det spildte produkt.
- 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

- Beskyttelsesforanstaltninger** : Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8). Må ikke indtages. Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Undgå udledning til miljøet. Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Gå ikke ind i lagerområder og lukkede rum, hvis de ikke er tilstrækkelig ventileret. Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges. Må ikke opbevares og anvendes i nærheden af varme, gnister, åben ild eller andre antændelseskilder. Anvend eksplosionssikkert elektrisk (ventilations-, lys- og materialehåndterings-) udstyr. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatiske udladninger. Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Genbrug ikke beholderen.
- Materialer som klude, papirservietter og beskyttelsesdragter, som er forurenede med produktet, kan spontant selvantænde flere timer efter brug. For at undgå risikoen for brand skal alle forurenede materialer kommes i en metalbeholder med tætsluttende og selvlukkende låg, som er beregnet til opbevaring af brandfarlige materialer. Forurenede materialer skal fjernes fra arbejdspladsen efter hver arbejdsdag og opbevares udendørs.
- Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne** : Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der gås ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

Kode : SDS-186-s

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 juni 2024

TEMAPRIME EUR

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

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

: Må ikke opbevares over den følgende temperatur: 50°C (122°F). Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares på et adskilt og godkendt område. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og velventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Opbevares under lås. Fjern alle antændingskilder. Holdes væk fra oxiderende materialer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Se afsnit 10 for uforlignelige materialer inden håndtering eller brug.

### 7.3 Særlige anvendelser

Se Afsnit 1.2 for identificerede brugere.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

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.

### 8.1 Kontrolparametre

#### Arbejdstilsynets grænseværdier

| Produkt/ingrediens navn | Grænseværdier for eksponering   |
|-------------------------|---|
| xylen                   | <b>Arbejdstilsynet (Danmark, 2/2023). [xylen, alle isomere]<br/>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. |
| ethylbenzen             | <b>Arbejdstilsynet (Danmark, 2/2023). Absorberes gennem huden.<br/>Carcinogen.</b><br>Gennemsnitværdier: 217 mg/m <sup>3</sup> 8 timer.<br>Gennemsnitværdier: 50 ppm 8 timer.<br>STEL (S): 434 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter.<br>STEL (S): 100 ppm 15 minutter.           |
| 2-methylpropan-1-ol     | <b>Arbejdstilsynet (Danmark, 2/2023). [butanol, alle isomere]<br/>Absorberes gennem huden.</b><br>Loftværdi (L): 150 mg/m <sup>3</sup><br>Loftværdi (L): 50 ppm   |
| toluen                  | <b>Arbejdstilsynet (Danmark, 2/2023). Absorberes gennem huden.</b><br>Gennemsnitværdier: 94 mg/m <sup>3</sup> 8 timer.<br>Gennemsnitværdier: 25 ppm 8 timer.<br>STEL (S): 384 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

Kode : SDS-186-s

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 juni 2024

TEMAPRIME EUR

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

| Produkt/ingrediens navn  | Type        | Eksponering            | Værdi                   | Befolkning            | Effekter           |           |
|--|-------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|-----------|
| xylene   | DNEL        | Langvarig Oral         | 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        | Arbejdstagere         | Systemisk          |           |
|  | DNEL        | Langvarig Indånding    | 221 mg/m <sup>3</sup>   | Arbejdstagere         | Lokal              |           |
|  | DNEL        | Langvarig Indånding    | 221 mg/m <sup>3</sup>   | Arbejdstagere         | 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>   | Arbejdstagere         | Lokal              |           |
|  | DNEL        | Kortvarig Indånding    | 442 mg/m <sup>3</sup>   | Arbejdstagere         | Systemisk          |           |
|  | ethylbenzen | DMEL                   | Langvarig Indånding     | 442 mg/m <sup>3</sup> | Arbejdstagere      | Lokal     |
|  |             | DMEL                   | Kortvarig Indånding     | 884 mg/m <sup>3</sup> | Arbejdstagere      | 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>    | Arbejdstagere         | Systemisk          |           |
| DNEL   |             | Langvarig Gennem huden | 180 mg/kg bw/dag        | Arbejdstagere         | Systemisk          |           |
| DNEL   |             | Kortvarig Indånding    | 293 mg/m <sup>3</sup>   | Arbejdstagere         | Lokal              |           |
| DNEL   |             | Langvarig Gennem huden | 25 mg/kg bw/dag         | Arbejdstagere         | Systemisk          |           |
| Kulbrinter, C9, aromater < 0.1% cumen                            |             | DNEL                   | Langvarig Indånding     | 150 mg/m <sup>3</sup> | Arbejdstagere      | Systemisk |
|  |             | DNEL                   | Langvarig Gennem huden  | 11 mg/kg              | Generel population | Systemisk |
| 2-methylpropan-1-ol  | DNEL        | Langvarig Oral         | 11 mg/kg                | Generel population    | Systemisk          |           |
|  | DNEL        | Langvarig Indånding    | 32 mg/m <sup>3</sup>    | Generel population    | Systemisk          |           |
|  | DNEL        | Langvarig Indånding    | 55 mg/m <sup>3</sup>    | Generel population    | Lokal              |           |
|  | DNEL        | Langvarig Indånding    | 310 mg/m <sup>3</sup>   | Arbejdstagere         | Lokal              |           |
| Octadecansyre, 12-hydroxy-, reaktionsprodukter med ethylendiamin | DNEL        | Langvarig Indånding    | 0.055 mg/m <sup>3</sup> | Generel population    | Lokal              |           |
|  | DNEL        | Langvarig Indånding    | 0.308 mg/m <sup>3</sup> | Arbejdstagere         | Lokal              |           |
| toluen   | DNEL        | Langvarig Oral         | 8.13 mg/kg bw/dag       | Generel population    | Systemisk          |           |
|  | DNEL        | Langvarig Indånding    | 56.5 mg/m <sup>3</sup>  | Generel population    | Lokal              |           |
|  | DNEL        | Langvarig Indånding    | 56.5 mg/m <sup>3</sup>  | Generel population    | Systemisk          |           |
|  | DNEL        | Langvarig Indånding    | 192 mg/m <sup>3</sup>   | Arbejdstagere         | Lokal              |           |
|  | DNEL        | Langvarig Indånding    | 192 mg/m <sup>3</sup>   | Arbejdstagere         | Systemisk          |           |
|  | DNEL        | Langvarig Gennem huden | 226 mg/kg bw/dag        | Generel population    | Systemisk          |           |
|  | DNEL        | Kortvarig Indånding    | 226 mg/m <sup>3</sup>   | Generel population    | Lokal              |           |
|  | DNEL        | Kortvarig Indånding    | 226 mg/m <sup>3</sup>   | Generel population    | Systemisk          |           |
|  | DNEL        | Langvarig Gennem huden | 384 mg/kg bw/dag        | Arbejdstagere         | Systemisk          |           |
|  | DNEL        | Kortvarig Indånding    | 384 mg/m <sup>3</sup>   | Arbejdstagere         | Lokal              |           |
|  | DNEL        | Kortvarig Indånding    | 384 mg/m <sup>3</sup>   | Arbejdstagere         | Systemisk          |           |

[PNEC'er](#)



Kode : SDS-186-s

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 juni 2024

TEMAPRIME EUR

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

| Produkt/ingrediens navn   | Type | Beholderoplysninger           | Værdi           | Metodeoplysning     |
|---------------------------|------|-------------------------------|-----------------|---------------------|
| xylene                    | -    | Ferskvand                     | 0.327 mg/l      | -                   |
|                           | -    | Havvand                       | 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      | -                   |
| trizinkbis(orthophosphat) | -    | Ferskvand                     | 20.6 µg/l       | Følsomhedsfordeling |
|                           | -    | Havvand                       | 6.1 µg/l        | Følsomhedsfordeling |
|                           | -    | Rensningsanlæg til spildevand | 100 µg/l        | Vurderingsfaktorer  |
|                           | -    | Friskvandsbundfald            | 117.8 mg/kg dwt | Følsomhedsfordeling |
|                           | -    | Havvandsbundfald              | 56.5 mg/kg dwt  | Ligevægtsfordeling  |
|                           | -    | Jord                          | 35.6 mg/kg dwt  | Følsomhedsfordeling |
| ethylbenzen               | -    | Ferskvand                     | 0.1 mg/l        | Vurderingsfaktorer  |
|                           | -    | Havvand                       | 0.01 mg/l       | Vurderingsfaktorer  |
|                           | -    | Rensningsanlæg til spildevand | 9.6 mg/l        | Vurderingsfaktorer  |
|                           | -    | Friskvandsbundfald            | 13.7 mg/kg dwt  | Ligevægtsfordeling  |
|                           | -    | Havvandsbundfald              | 1.37 mg/kg dwt  | Ligevægtsfordeling  |
|                           | -    | Jord                          | 2.68 mg/kg dwt  | Ligevægtsfordeling  |
| 2-methylpropan-1-ol       | -    | Sekundær forgiftning          | 20 mg/kg        | -                   |
|                           | -    | Ferskvand                     | 0.4 mg/l        | Vurderingsfaktorer  |
|                           | -    | Havvand                       | 0.04 mg/l       | Vurderingsfaktorer  |
|                           | -    | Rensningsanlæg til spildevand | 10 mg/l         | Vurderingsfaktorer  |
|                           | -    | Friskvandsbundfald            | 1.56 mg/kg dwt  | Ligevægtsfordeling  |
|                           | -    | Havvandsbundfald              | 0.156 mg/kg dwt | -                   |
| toluen                    | -    | Jord                          | 0.076 mg/kg dwt | Ligevægtsfordeling  |
|                           | -    | Ferskvand                     | 0.68 mg/l       | Følsomhedsfordeling |
|                           | -    | Havvand                       | 0.68 mg/l       | Følsomhedsfordeling |
|                           | -    | Rensningsanlæg til spildevand | 13.61 mg/l      | Følsomhedsfordeling |
|                           | -    | Friskvandsbundfald            | 16.39 mg/kg dwt | Ligevægtsfordeling  |
|                           | -    | Havvandsbundfald              | 16.39 mg/kg dwt | -                   |

### 8.2 Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** : Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Anvend lukkede systemer, lokalt udsugningsanlæg eller andre tekniske foranstaltninger for at holde arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder under enhver anbefalet eller lovmæssig grænseværdi. De tekniske kontroller skal også holde gas-, dampe- eller støvkoncentrationer under eventuelle lavere eksplosive begrænsninger. Anvend eksplosionssikret ventilationsudstyr.

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

**Hygiejniske foranstaltninger** : Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, 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 nødbruker befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

**Beskyttelse af øjne/ansigt** : Beskyttelsesbriller mod kemikaliesprøjt. Anvend øjenværn i overensstemmelse med EN 166.

#### Beskyttelse af hud

**Beskyttelse af hænder** :

Kode : SDS-186-s

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 juni 2024

TEMAPRIME EUR

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Kontroller under brugen, at handskernes beskyttende egenskaber stadig er bevaret, under hensyntagen til de af handskeproducenten angivne parametre. Det skal bemærkes, at gennembrydningstiden for et givet handskemateriale kan være forskellig for forskellige handskeproducenter. I tilfælde af blandinger bestående af flere stoffer kan handskernes beskyttelsestid ikke estimeres nøjagtigt. Ved langvarig eller hyppig gentagen kontakt anbefales en handske med Beskyttelsesklasse 6 (gennembrydningstid på mere end 480 minutter i henhold til EN 374). Ved kortere kontakt anbefales en handske med Beskyttelsesklasse 2 eller højere (gennembrydningstid på mere end 30 minutter i henhold til EN 374). Brugeren må sikre sig, at det endelige valg af handske type, er den bedst egnede ud fra de pågældende anvendelsesforhold samt risikovurdering for brugen af dette produkt.

**Handsker** : Ved vedvarende eller gentagende brug bør følgende type af handsker anvendes:

Anbefalet: polyvinylalkohol (PVA), Chloropren, Viton®, butylgummi  
Kan anvendes: nitrilgummi

**Beskyttelse af krop** : Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres. Ved risiko for antændelse fra statisk elektricitet skal der bæres antistatisk beklædning. For at opnå størst beskyttelse mod statiske udladninger skal beklædningen omfatte antistatiske overalls, støvler og handsker. Se Europæisk Standard EN 1149 for yderligere oplysninger om krav til materialer og design samt testmetoder.

**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** : Valg af respirator skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, faren ved produktet og sikre funktionsgrænser for den valgte respirator. Hvis ansatte udsættes for koncentrationer, der overskrider den tilladte grænseværdi, skal de benytte egnede og certificerede åndedrætsværn. Brug en korrekt tilpasset luftrensende eller luftforsynet gasmaske, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Brug en respirator i overensstemmelse med EN140. Filtertype: filter mod dampe fra organiske opløsningsmidler (filtertype A) og partikler P3

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** : Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. I visse tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til udstyret for at reducere emissionerne til acceptable niveauer.

## 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

- Fysisk tilstandsform** : Væske.  
**Farve** : Diverse  
**Lugt** : Karakteristisk.  
**Lugttærskel** : Ikke tilgængelig.  
**Smeltepunkt/frysepunkt** :

Kode : SDS-186-s

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 juni 2024

TEMAPRIME EUR

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Kan begynde at størkne ved følgende temperatur: -43.77°C (-46.8°F) Dette er baseret på data for følgende bestanddel: 1,2,4-trimethylbenzen. Vægtet gennemsnit: -92.01°C (-133.6°F)

**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** : >37.78°C

**Brandfarlighed** : Ikke tilgængelig.

**Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser** : Størst kendte område: Nedre: 1.7% Øvre: 10.9% (2-methylpropan-1-ol)

**Flammepunkt** : Lukket beholder: 25°C

**Selvantændelsestemperatur** :

| Navn på indholdsstof                  | °C          | °F          | Metode |
|---------------------------------------|-------------|-------------|--------|
| Kulbrinter, C9, aromater < 0.1% cumen | 280 til 470 | 536 til 878 |        |

**Dekomponeringstemperatur** : Stabil ved anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se Punkt 7).

**pH** : Ikke relevant.

**Viskositet** : Kinematisk (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s

**Opløselighed** :

| Medium     | Resultat       |
|------------|----------------|
| koldt vand | Ikke opløselig |

**Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand** : Ikke relevant.

**Damptryk** :

| Navn på indholdsstof | Damptryk på 20 °C |      |                | Damptryk på 50 °C |     |        |
|----------------------|-------------------|------|----------------|-------------------|-----|--------|
|                      | mm Hg             | kPa  | Metode         | mm Hg             | kPa | Metode |
| 2-methylpropan-1-ol  | <12.00102         | <1.6 | DIN EN 13016-2 |                   |     |        |

**Fordampningshastighed** : Højest kendte værdi: 0.84 (ethylbenzen) Vægtet gennemsnit: 0.77sammenlignet med butylacetat

**Relativ massefylde** : 1.28

**Dampmassefylde** : Højest kendte værdi: 4.1 (Luft = 1) (1,2,4-trimethylbenzen). Vægtet gennemsnit: 3.63 (Luft = 1)

**Eksplosive egenskaber** : Selve produktet er ikke eksplosivt, men der kan dannes en eksplosiv blanding af damp eller støv og luft.

**Oxiderende egenskaber** : Produktet er ikke en oxiderende fare.

### Partikelegenskaber

**Mellemstor partikelstørrelse** : Ikke relevant.

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** : Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.

**10.2 Kemisk stabilitet** : Produktet er stabilt.

Kode : SDS-186-s

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 juni 2024

TEMAPRIME EUR

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.3 Risiko for farlige reaktioner** : Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.

**10.4 Forhold, der skal undgås** : Ved udsættelse for høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter.

Læs også beskyttelseforanstaltninger, der er anført i sektion 7 og 8.

**10.5 Materialer, der skal undgås** : Undgå kontakt med følgende materialer for at undgå kraftige eksotermiske reaktioner: oxidanter, stærke baser, stærke syrer.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** : Afhængigt af betingelserne, kan nedbrydningsprodukter omfatte de følgende materialer: kuloxider fosforoxider metaloxid/-oxider

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

#### Akut toksicitet

| Produkt/ingrediens navn  | Resultat                          | Arter                | Dosis               | Eksponering |
|--|-----------------------------------|----------------------|---------------------|-------------|
| xilen  | LD50 Gennem huden                 | Kanin                | 1.7 g/kg            | -           |
| trizinkbis(orthophosphat)  | LD50 Oral                         | Rotte                | 4.3 g/kg            | -           |
|  | LC50 Indånding Støv og spraytåger | Rotte                | >5.7 mg/l           | 4 timer     |
| ethylbenzen  | LD50 Oral                         | Rotte                | >5000 mg/kg         | -           |
|  | LC50 Indånding Damp               | Rotte                | 17.8 mg/l           | 4 timer     |
|  | LD50 Gennem huden                 | Kanin                | 17.8 g/kg           | -           |
| Kulbrinter, C9, aromater < 0.1% cumen                            | LD50 Oral                         | Rotte                | 3.5 g/kg            | -           |
|  | LD50 Gennem huden                 | Kanin - Mand, Kvinde | >2000 mg/kg         | -           |
| 2-methylpropan-1-ol  | LD50 Oral                         | Rotte                | 8400 mg/kg          | -           |
|  | LC50 Indånding Damp               | Rotte                | 24.6 mg/l           | 4 timer     |
|  | LD50 Gennem huden                 | Kanin                | 2460 mg/kg          | -           |
|  | LD50 Oral                         | Rotte                | 2830 mg/kg          | -           |
| Octadecansyre, 12-hydroxy-, reaktionsprodukter med ethylendiamin | LC50 Indånding Støv og spraytåger | Rotte                | 5.05 mg/l           | 4 timer     |
|  | LD50 Oral                         | Rotte                | >2000 mg/kg         | -           |
| toluen   | LC50 Indånding Damp               | Rotte                | 49 g/m <sup>3</sup> | 4 timer     |
|  | LD50 Gennem huden                 | Kanin                | 8.39 g/kg           | -           |
|  | LD50 Oral                         | Rotte                | 5580 mg/kg          | -           |

**Konklusion/Sammendrag** : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

#### Estimater for akut toksicitet

| Måde for optagelse | ATE værdi     |
|--------------------|---------------|
| Gennem huden       | 7342.82 mg/kg |
| Indånding (dampe)  | 42.82 mg/l    |

#### Irritation/ætsning

| Produkt/ingrediens navn | Resultat                | Arter | Score | Eksponering     | Observation |
|-------------------------|-------------------------|-------|-------|-----------------|-------------|
| xilen                   | Hud - Irriterer moderat | Kanin | -     | 24 timer 500 mg | -           |

#### Konklusion/Sammendrag

**Hud** : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

**Øjne** : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

Kode : SDS-186-s

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 juni 2024

TEMAPRIME EUR

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

**Respiratorisk** : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

### Overfølsomhed

| Produkt/ingrediens navn  | Eksponeringsmetode | Arter   | Resultat                 |
|--|--------------------|---------|--------------------------|
| Octadecansyre, 12-hydroxy-, reaktionsprodukter med ethylendiamin | hud                | Marsvin | Forårsager overfølsomhed |

### **Konklusion/Sammendrag**

**Hud** : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

**Respiratorisk** : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

### Mutagenicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

### Kræftfremkaldende egenskaber

**Konklusion/Sammendrag** : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

### Reproduktionstoksicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

### Teratogenicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

### Enkel STOT-eksposering

| Produkt/ingrediens navn               | Kategori   | Eksponeringsmetode | Målorganer            |
|---------------------------------------|------------|--------------------|-----------------------|
| xylene                                | Kategori 3 | -                  | Luftvejsirritation    |
| Kulbrinter, C9, aromater < 0.1% cumen | Kategori 3 | -                  | Luftvejsirritation    |
|                                       | Kategori 3 | -                  | Narkotiske virkninger |
| 2-methylpropan-1-ol                   | Kategori 3 | -                  | Luftvejsirritation    |
|                                       | Kategori 3 | -                  | Narkotiske virkninger |
| toluen                                | Kategori 3 | -                  | Narkotiske virkninger |
| ethylbenzen                           | Kategori 2 | -                  | høreorganer           |
| toluen                                | Kategori 2 | -                  | -                     |

**Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje** : Ikke tilgængelig.

### Potentielle akutte helbredspåvirkninger

**Indånding** : Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Indtagelse** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Hudkontakt** : Forårsager hudirritation. Virker affedtende på huden.

**Øjenkontakt** : Forårsager alvorlig øjenirritation.

### Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

**Indånding** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritation i luftvejene  
hosten

**Indtagelse** : Ingen specifikke data.

**Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritation  
rødmen  
tørhed  
revner

Kode : SDS-186-s

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 juni 2024

TEMAPRIME EUR

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

**Øjenkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
smerte eller irritation  
løber i vand  
rødmen

### Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

#### Eksponering i kort tid

**Potentielle øjeblikkelige effekter** : Ikke tilgængelig.

**Potentielle forsinkede effekter** : Ikke tilgængelig.

#### Eksponering i lang tid

**Potentielle øjeblikkelige effekter** : Ikke tilgængelig.

**Potentielle forsinkede effekter** : Ikke tilgængelig.

### Potentielle kroniske sundhedseffekter

Ikke tilgængelig.

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

**Generelt** : Vedvarende eller gentagende kontakt kan affedte huden og medføre irritation, revner og/eller dermatitis.

**Kræftfremkaldende egenskaber** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Mutagenicitet** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Reproduktionstoksicitet** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Andre oplysninger** : Ikke tilgængelig.

Vedvarende eller gentagende kontakt kan udtørre huden og forårsage irritation. Slibemiddel og slibestøv kan være skadeligt ved indånding. Gentagen eksponering for høje dampkoncentrationer kan forårsage irritation i åndedrætssystemet, permanent hjerneskade og skade på nervesystemet. Indånding af dampe/aerosoler i koncentrationer over den anbefalede grænseværdi kan medføre hovedpine, døsighed, kvalme og eventuelt bevidstløshed eller død. Undgå kontakt med hud og beklædning.

### 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

| Produkt/ingrediens navn  | Resultat                | Arter                     | Eksponering |
|--|-------------------------|---------------------------|-------------|
| zinkbis(orthophosphat)   | Akut LC50 0.112 mg/l    | Fisk                      | 96 timer    |
| ethylbenzen  | Kronisk NOEC 0.026 mg/l | Fisk                      | 30 dage     |
|  | Akut EC50 1.8 mg/l      | Dafnie                    | 48 timer    |
|  | Ferskvand               |                           |             |
|  | Kronisk NOEC 1 mg/l     | Dafnie -                  | -           |
|  | Ferskvand               | <i>Ceriodaphnia dubia</i> |             |
| Kulbrinter, C9, aromater < 0.1% cumen                            | LC50 9.2 mg/l           | Fisk                      | 96 timer    |
| 2-methylpropan-1-ol  | Akut EC50 1100 mg/l     | Dafnie                    | 48 timer    |
| Octadecansyre, 12-hydroxy-, reaktionsprodukter med ethylendiamin | Akut EC50 >100 mg/l     | Alger -                   | 72 timer    |

Danish (DK)

Denmark

Danmark

14/21

Kode : SDS-186-s Udgivelsesdato/Revisionsdato : 7 juni 2024  
 TEMAPRIME EUR

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

|  |                    |  |          |
|--|--------------------|--|----------|
|  | Akut EC50 >10 mg/l | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>                             | 48 timer |
|  | Akut LC50 >10 mg/l | Dafnie - <i>Daphnia magna</i><br>Fisk - <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 96 timer |

**Konklusion/Sammendrag** : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

| Produkt/ingrediens navn  | Test   | Resultat             | Dosis | Podestof |
|--|--|----------------------|-------|----------|
| ethylbenzen  | -  | 79 % - let - 10 dage | -     | -        |
| Kulbrinter, C9, aromater < 0.1% cumen                            | -  | 78 % - 28 dage       | -     | -        |
| Octadecansyre, 12-hydroxy-, reaktionsprodukter med ethylendiamin | 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 22 % - 28 dage       | -     | -        |

**Konklusion/Sammendrag** : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

| Produkt/ingrediens navn  | Halveringstid i vand | Fotolyse | Bionedbrydelighed |
|--|----------------------|----------|-------------------|
| xilen  | -                    | -        | let               |
| ethylbenzen  | -                    | -        | let               |
| Kulbrinter, C9, aromater < 0.1% cumen                            | -                    | -        | let               |
| Octadecansyre, 12-hydroxy-, reaktionsprodukter med ethylendiamin | -                    | -        | lboende           |
| toluen   | -                    | -        | let               |

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

| Produkt/ingrediens navn  | LogP <sub>ow</sub> | BCF          | mulighed |
|--|--------------------|--------------|----------|
| xilen  | 3.12               | 7.4 til 18.5 | Lav      |
| ethylbenzen  | 3.6                | 79.43        | Lav      |
| Kulbrinter, C9, aromater < 0.1% cumen                            | 3.7 til 4.5        | 10 til 2500  | Høj      |
| 2-methylpropan-1-ol  | 1                  | -            | Lav      |
| Octadecansyre, 12-hydroxy-, reaktionsprodukter med ethylendiamin | >5.86              | -            | Høj      |
| toluen   | 2.73               | 8.32         | 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.

Kode : SDS-186-s

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 juni 2024

TEMAPRIME EUR

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 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** : Klassificeringen af produktet opfylder muligvis kriterierne for farligt affald.

#### Europæisk affaldskatalog (EWC)

| Affaldskode | Affaldsbetegnelse  |
|-------------|--|
| 08 01 11*   | Maling- og lakaffald indeholdende organiske 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.

| Type af emballage | Europæisk affaldskatalog (EWC) |
|-------------------|--------------------------------|
| Beholder          | 15 01 04 Metalemballage        |

**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. Damp fra produktets reststoffer kan danne en yderst brandfarlig eller eksplosiv atmosfære inde i beholderen. Brugte beholdere må ikke skæres i, svejdes eller pulveriseres, med mindre de er omhyggeligt rengjorte indvendigt. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

## 14. Transportoplysninger

|  | ADR/RID | ADN    | IMDG   | IATA   |
|--|---------|--------|--------|--------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer                           | UN1263  | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | MALING  | MALING | PAINT  | PAINT  |
| 14.3 Transportfareklasse (r)                             | 3       | 3      | 3      | 3      |
| 14.4 Emballagegruppe                                     | III     | III    | III    | III    |

Danish (DK)

Denmark

Danmark

16/21



Kode : SDS-186-s

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 juni 2024

TEMAPRIME EUR

## 14. Transportoplysninger

| 14.5 Miljøfarer           | Ja.            | Ja.            | Yes.                           | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
|---------------------------|----------------|----------------|--------------------------------|--|
| Marineforurenende stoffer | Ikke relevant. | Ikke relevant. | (trizinc bis (orthophosphate)) | Not applicable.  |

### Yderligere oplysninger

- ADR/RID** : Mærket for miljøfarlige stoffer er ikke krævet hvis transporteret i mængder  $\leq 5$  L eller  $\leq 5$  kg.
- Tunnelkode** : (D/E)
- ADN** : Mærket for miljøfarlige stoffer er ikke krævet hvis transporteret i mængder  $\leq 5$  L eller  $\leq 5$  kg.
- IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  kg.
- IATA** : Mærket for miljøfarlige stoffer kan anvendes, hvis det er krævet under andre transportlovgivninger.

**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 relevant.

## 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 - Begrænsninger** : Ikke relevant.

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

**Eksplosive forstadier** : Ikke relevant.

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

Ikke på listen.

**VOC for Klar-Til-Brug Blanding** : IIA/i. Enkomponentspecialoverfladebehandlingsmidler. EU Grænseværdier: 500 g/l (2010.)  
Dette produkt indeholder maksimum af 500 g/l VOC.

#### Seveso Direktiv

Dette produkt er kontrolleret under Seveso-direktivet.

#### Farekriterier

Kode : SDS-186-s

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 juni 2024

TEMAPRIME EUR

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### Kategori

P5c  
E2

### Nationale regler

Dansk brandklasse : II-1

### BEK nr. 1795/2015

| Navn på indholdsstof | Bilag 1 Afsnit A | Bilag 1 Afsnit B |
|----------------------|------------------|------------------|
| ethylbenzen          | Optaget på liste | -                |

Mal-kode (1993) : 4-3

Beskyttelse baseret på MAL-kode : Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenummererede 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 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.

Kode : SDS-186-s

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 juni 2024

TEMAPRIME EUR

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 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.

**Listen over uønskede stoffer** : Ikke på listen

**Kræftfremkaldende affald** : Affaldsbeholdere, skal mærkes med: Indeholder et stof eller stoffer, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko.

**15.2** : Der ikke foretaget nogen Kemikaliesikkerhedsvurdering.

**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]

DNEL-værdi = afledt nuleffektniveau (Derived-No-Effect-Level)

EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

PNEC-værdi = Forventet nuleffekt-koncentration (Predicted-No-Effect-Concentration)

RRN = REACH Registreringsnummer

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje

IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods

IATA = International Air Transport Association

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

Kode : SDS-186-s Udgivelsesdato/Revisionsdato : 7 juni 2024

TEMAPRIME EUR

## PUNKT 16: Andre oplysninger

| Klassificering  | Begrundelse  |
|---|--|
| Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 2, H411 | 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.   |
| H304   | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.          |
| H312   | Farlig ved hudkontakt.   |
| H315   | Forårsager hudirritation.  |
| H317   | Kan forårsage allergisk hudreaktion.                                     |
| H318   | Forårsager alvorlig øjenskade.   |
| H319   | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                      |
| H332   | Farlig ved indånding.  |
| H335   | Kan forårsage irritation af luftvejene.                                  |
| H336   | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                                  |
| H361d  | Mistænkes for at skade det ufødte barn.                                  |
| H373   | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H400   | Meget giftig for vandlevende organismer.                                 |
| H410   | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.       |
| H411   | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.            |
| H412   | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.          |
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.                          |

### Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS]

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4      | AKUT TOKSICITET - Kategori 4                                    |
| Aquatic Acute 1   | KORTVARIG (AKUT) FARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1              |
| Aquatic Chronic 1 | LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 1        |
| Aquatic Chronic 2 | LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 2        |
| 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                                |
| Repr. 2           | REPRODUKTIONSTOKSICITET - Kategori 2                            |
| Skin Irrit. 2     | HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2                           |
| Skin Sens. 1B     | HUDSENSIBILISERING - Kategori 1B                                |
| STOT RE 2         | SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - GENTAGEN EKSPONERING - Kategori 2 |
| STOT SE 3         | SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - ENKELT EKSPONERING - Kategori 3   |

### Historik

Udgivelsesdato/ : 7 juni 2024

Revisionsdato

Dato for forrige udgave : 5 maj 2024

Udarbejdet af : EHS

Kode : SDS-186-s

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 juni 2024

TEMAPRIME EUR

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Version : 1.06

### Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på den aktuelle videnskabelige og tekniske viden. Informationerne har til formål at henlede opmærksomheden på sundheds- og sikkerhedsaspekter for vore produkter samt at anbefale sikkerhedsforanstaltninger for opbevaring og brug af produkterne. Ingen sikkerhed eller garanti er hermed givet med hensyn til produkternes egenskaber. Intet ansvar er hermed accepteret for manglende overholdelse af de foranstaltninger, der er beskrevet i dette sikkerhedsdatablad eller for usædvanlig brug af produktet.