

# SIKKERHEDSDATABLAD

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 27 februar 2024

Version

: 1.05



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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : SIGMADUR 550H (SIGMADUR 568) HARDENER

**Produktkode** : 00445309

#### Andre former for identifikation

Ikke tilgængelig.

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

**Anvendelsesområde** : 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

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

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

### 1.4 Nødtelefon

#### Leverandør

+31 20 4075210

## 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

Acute Tox. 4, H332

Skin Sens. 1, H317

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 helbredspåvirkninger og symptomer.

Kode : 00445309

Udgivelsesdato/Revisionsdato

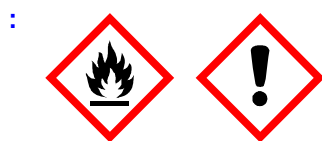
: 27 februar 2024

SIGMADUR 550H (SIGMADUR 568) HARDENER

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.2 Mærkningselementer

Farepiktogrammer



Signalord

: Advarsel

Faresætninger

: Brandfarlig væske og damp.  
Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
Farlig ved indånding.  
Kan forårsage irritation af luftvejene.  
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Sikkerhedssætninger

Forebyggelse

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

Reaktion

: VED INDÅNDING: Kontakt GIFTLINJEN eller en læge i tilfælde af ubehag.

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, P304 + P312, P403 + P233, P501

Farlige indholdsstoffer

: Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type)  
hexamethylen-1,6-diisocyanat

Supplementerende etiket elementer

: Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.

Bilag XVII -

Begrænsninger

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

: Fra den 24. august 2023 kræves der passende uddannelse før industriel eller erhvervsmæssig brug.

### 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 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.

Kode : 00445309

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 27 februar 2024

SIGMADUR 550H (SIGMADUR 568) HARDENER

### 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    |
|---|---|-------------|--|--|---------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | REACH #: 01-2119485796-17<br>EF: 500-060-2<br>CAS: 28182-81-2                       | ≥90         | Acute Tox. 4, H332<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335  | ATE [Inhalation (støv og tåger)] = 1.5 mg/l  | [1] [2] |
| n-butylacetat   | REACH #: 01-2119485493-29<br>EF: 204-658-1<br>CAS: 123-86-4<br>Indeks: 607-025-00-1 | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066  | -  | [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>Carc. 1B, H350<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066   | Carc. 1B, H350: C ≥ 10%<br>EUH066: C ≥ 20%   | [1]     |
| hexamethylen-1,6-diisocyanat                              | REACH #: 01-2119457571-37<br>EF: 212-485-8<br>CAS: 822-06-0<br>Indeks: 615-011-00-1 | ≤0.30       | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 1, H330<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Resp. Sens. 1, H334<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335<br><br><b>Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.</b> | ATE [Oral] = 710 mg/kg<br>ATE [Inhalation (dampe)] = 0.151 mg/l<br>Resp. Sens. 1, H334: C ≥ 0.5%<br>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.5% | [1] [2] |

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.**

Kode : 00445309

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 27 februar 2024

SIGMADUR 550H (SIGMADUR 568) HARDENER

## 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 vejrtrækning er, hvis vejrtrækningen 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 hudrensning. 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. Vask forurenet tøj grundigt med vand, før det tages af, ellers anvend handsker.

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

#### Potentielle akutte helbredspåvirkninger

- Øjenkontakt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Indånding** : Farlig ved indånding. Kan forårsage irritation af luftvejene.
- Hudkontakt** : Virker affedtende på huden. Kan forårsage tørhed og irritation af huden. Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- Indtagelse** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

#### Tegn/symptomer på overeksponering

- Øjenkontakt** : Ingen specifikke data.
- Indånding** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritation i luftvejene  
hosten
- 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.** : Ved indånding af nedbrydningsprodukter ved brand kan symptomerne være forsinkede. Den tilskadekomne skal muligvis holdes under lægeopsyn i 48 timer.
- 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

Kode : 00445309

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 27 februar 2024

SIGMADUR 550H (SIGMADUR 568) HARDENER

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- 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 skadeligt for vandmiljøet med langtidsvirkende effekt. Vand fra brandslukning, der er forurenede med dette materiale, skal inddæmmes og forhindres i at nå ud i vandløb, kloak eller afløb.
- Farlige forbrændingsprodukter** : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:  
kuloxider  
nitrogenoxider  
Cyanat og isocyanat.  
hydrogencyanid

### 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.
- 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.

### 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 uopløseligt 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.

Kode : 00445309

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 27 februar 2024

SIGMADUR 550H (SIGMADUR 568) HARDENER

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

**specielle forholdsregler** : 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). Placer i passende beholder. Rengør det forurenede område med det samme med et passende dekontamineringsmiddel. Et muligt (brandfarlig) middel indeholder (i volumen): vand (45 dele), ethanol eller isopropylalkohol (50 dele) og koncentreret (d: 0,880) ammoniakopløsning (5 dele). Et ikke-brandbart alternativ er natriumcarbonat (5 dele) og vand (95 dele). Tilføj det samme dekontamineringsmiddel til resterne, og lad det stå i flere døgn, til der ikke er nogen reaktion i den åbne beholder. Når dette sker, lukkes og bortskaffes beholderen i overensstemmelse med gældende regler (se punkt 13). Må ikke hældes i afløb eller vandløb. Hvis produktet forurener søer, vandløb eller kloakker, skal de behørig myndigheder underrettes i henhold til gældende regler.

**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). Personer, som førhen har haft problemer med hudsensibilisering, bør ikke arbejde med nogen proces, hvor dette produkt anvendes. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller beklædning. Må ikke indtages. 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 eksplosionssikret 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.

**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.

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

: Opbevares ved følgende temperaturer: 0 til 35°C (32 til 95°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 forsejlet, 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. Undgå så vidt muligt at udsætte produktet for luftfugtighed eller vand: Der dannes CO<sub>2</sub>, hvilket kan medføre overtryk i lukkede beholdere.

### 7.3 Særlige anvendelser

Se Afsnit 1.2 for identificerede brugere.

Kode : 00445309

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 27 februar 2024

SIGMADUR 550H (SIGMADUR 568) HARDENER

## 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  |
|---|--|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | <b>IPEL (-).</b><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup>  |
| n-butylacetat   | <b>EU Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (Europa, 1/2022).</b><br>STEL: 150 ppm 15 minutter.<br>STEL: 723 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter.<br>TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> 8 timer.<br>TWA: 50 ppm 8 timer. |
| hexamethylen-1,6-diisocyanat                              | <b>ACGIH TLV (USA, 1/2023).</b><br>TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8 timer.<br>TWA: 0.005 ppm 8 timer.   |

#### 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

| Produkt/ingrediens navn                                   | Type                                  | Eksponering           | Værdi                  | Befolkning             | Effekter           |           |
|---|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | DNEL                                  | Langvarig Indånding   | 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | Arbejdstagere          | Lokal              |           |
|   | n-butylacetat                         | DNEL                  | Kortvarig Indånding    | 1 mg/m <sup>3</sup>    | Arbejdstagere      | Lokal     |
|   |                                       | DNEL                  | Langvarig Indånding    | 300 mg/m <sup>3</sup>  | Arbejdstagere      | Systemisk |
|   |                                       | DNEL                  | Langvarig Gennem huden | 11 mg/m <sup>3</sup>   | Arbejdstagere      | Systemisk |
|   | Kulbrinter, C9, aromater > 0.1% cumen | DNEL                  | Langvarig Oral         | 2 mg/kg bw/dag         | Generel population | Systemisk |
|   |                                       | DNEL                  | Kortvarig Oral         | 2 mg/kg bw/dag         | Generel population | Systemisk |
|   |                                       | DNEL                  | Langvarig Gennem huden | 3.4 mg/kg bw/dag       | Generel population | Systemisk |
|   |                                       | DNEL                  | Kortvarig Gennem huden | 6 mg/kg bw/dag         | Generel population | Systemisk |
|   |                                       | DNEL                  | Langvarig Gennem huden | 7 mg/kg bw/dag         | Arbejdstagere      | Systemisk |
|   |                                       | DNEL                  | Kortvarig Gennem huden | 11 mg/kg bw/dag        | Arbejdstagere      | Systemisk |
|   |                                       | DNEL                  | Langvarig Indånding    | 12 mg/m <sup>3</sup>   | Generel population | Systemisk |
|   |                                       | DNEL                  | Langvarig Indånding    | 35.7 mg/m <sup>3</sup> | Generel population | Lokal     |
|   |                                       | DNEL                  | Langvarig Indånding    | 48 mg/m <sup>3</sup>   | Arbejdstagere      | Systemisk |
|   |                                       | DNEL                  | Kortvarig Indånding    | 300 mg/m <sup>3</sup>  | Generel population | Lokal     |
| DNEL  | Kortvarig Indånding                   | 300 mg/m <sup>3</sup> | Generel population     | Systemisk              |                    |           |
| DNEL  | Langvarig Indånding                   | 300 mg/m <sup>3</sup> | Arbejdstagere          | Lokal                  |                    |           |
| DNEL  | Kortvarig Indånding                   | 600 mg/m <sup>3</sup> | Arbejdstagere          | Lokal                  |                    |           |
| DNEL  | Kortvarig Indånding                   | 600 mg/m <sup>3</sup> | Arbejdstagere          | Systemisk              |                    |           |
| DNEL  | Langvarig Indånding                   | 150 mg/m <sup>3</sup> | Arbejdstagere          | Systemisk              |                    |           |

Danish (DK)

Europe

Europa

7/17

Kode : 00445309

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 27 februar 2024

SIGMADUR 550H (SIGMADUR 568) HARDENER

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

|                              |      |                        |                         |                    |           |
|------------------------------|------|------------------------|-------------------------|--------------------|-----------|
| hexamethylen-1,6-diisocyanat | DNEL | Langvarig Gennem huden | 25 mg/kg bw/dag         | Arbejdstagere      | Systemisk |
|                              | DNEL | Langvarig Indånding    | 32 mg/m <sup>3</sup>    | Generel population | Systemisk |
|                              | DNEL | Langvarig Gennem huden | 11 mg/kg bw/dag         | Generel population | Systemisk |
|                              | DNEL | Langvarig Oral         | 11 mg/kg bw/dag         | Generel population | Systemisk |
|                              | DNEL | Langvarig Indånding    | 0.035 mg/m <sup>3</sup> | Arbejdstagere      | Lokal     |
|                              | DNEL | Kortvarig Indånding    | 0.07 mg/m <sup>3</sup>  | Arbejdstagere      | Lokal     |

### PNEC'er

| Produkt/ingrediens navn                                   | Type | Beholderoplysninger           | Værdi             | Metodeoplysning    |
|---|------|-------------------------------|-------------------|--------------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | -    | Ferskvand                     | 0.127 mg/l        | Vurderingsfaktorer |
|   | -    | Havvand                       | 0.0127 mg/l       | Vurderingsfaktorer |
|   | -    | Rensningsanlæg til spildevand | 88 mg/l           | Vurderingsfaktorer |
|   | -    | Friskvandsbundfald            | 266701 mg/kg dw   | Ligevægtsfordeling |
| n-butylacetat   | -    | Havvandsbundfald              | 26670 mg/kg dw    | Ligevægtsfordeling |
|   | -    | Jord                          | 53182 mg/kg       | Ligevægtsfordeling |
|   | -    | Ferskvand                     | 0.18 mg/l         | -                  |
|   | -    | Havvand                       | 0.018 mg/l        | -                  |
|   | -    | Friskvandsbundfald            | 0.981 mg/kg       | -                  |
|   | -    | Havvandsbundfald              | 0.0981 mg/kg      | -                  |
|   | -    | Rensningsanlæg til spildevand | 35.6 mg/l         | -                  |
|   | -    | Jord                          | 0.0903 mg/kg      | -                  |
| hexamethylen-1,6-diisocyanat                              | -    | Ferskvand                     | 0.0774 mg/l       | Vurderingsfaktorer |
|   | -    | Havvand                       | 0.00774 mg/l      | Vurderingsfaktorer |
|   | -    | Rensningsanlæg til spildevand | 8.42 mg/l         | Vurderingsfaktorer |
|   | -    | Friskvandsbundfald            | 0.01334 mg/kg dw  | Ligevægtsfordeling |
|   | -    | Havvandsbundfald              | 0.001334 mg/kg dw | Ligevægtsfordeling |
|   | -    | Jord                          | 0.0026 mg/kg dw   | Ligevægtsfordeling |

## 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. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Vask forurenede tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbusser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

#### Beskyttelse af øjne/ansigt

: Beskyttelsesbriller med sideskjold. Anvend øjenværn i overensstemmelse med EN 166.

#### Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder :



Kode : 00445309

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 27 februar 2024

SIGMADUR 550H (SIGMADUR 568) HARDENER

## 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 handsketype, er den bedst egnede ud fra de pågældende anvendelsesforhold samt risikovurdering for brugen af dette produkt.

- Handsker** : butylgummi
- 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** : Brug et friskluftforsynet åndedrætsværn, medmindre en vurdering af anlægget fastslår, at et friskluftforsynet åndedrætsværn ikke er påkrævet. I så fald skal resultatet af risikovurderingen anvendes til at afgøre, om åndedrætsbeskyttelse er nødvendig og i givet fald typen af passende beskyttelse. 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
- Anvendelsesbegrænsninger** : Personer med astma, allergi, kroniske eller tilbagevendende åndedrætssygdomme bør ikke arbejde med nogen proces, hvori dette præparat anvendes.
- 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** : Farveløs.
- Lugt** : Amin-lignende.
- Lugttærskel** : Ikke tilgængelig.
- Smeltepunkt/frysepunkt** :

Kode : 00445309

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 27 februar 2024

SIGMADUR 550H (SIGMADUR 568) HARDENER

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Kan begynde at størkne ved følgende temperatur: -51.3 til -28.4°C (-60.3 til -19.1°F)  
Dette er baseret på data for følgende bestanddel: Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type). Vægtet gennemsnit: -43.53°C (-46.4°F)

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

**Brandfarlighed** : Ikke tilgængelig.

**Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser** : Størst kendte område: Nedre: 1.4% Øvre: 7.6% (n-butylacetat)

**Flammepunkt** : Lukket beholder: 31°C

**Selvantændelsestemperatur** :

| Navn på indholdsstof | °C  | °F  | Metode  |
|----------------------|-----|-----|---------|
| n-butylacetat        | 415 | 779 | EU A.15 |

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

**pH** : Ikke relevant. uopløselig i vand.

**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 |
| n-butylacetat        | 11.25096          | 1.5 | DIN EN 13016-2 |                   |     |        |

**Fordampningshastighed** : 1 (n-butylacetat) sammenlignet med butylacetat

**Relativ massefylde** : 1.13

**Dampmassefylde** : Højest kendte værdi: 4.1 (Luft = 1) (1,2,4-trimethylbenzen). Vægtet gennemsnit: 4.02 (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.

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

Kode : 00445309

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 27 februar 2024

SIGMADUR 550H (SIGMADUR 568) HARDENER

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.4 Forhold, der skal undgås** : Ved brand kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter.

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

**10.5 Materialer, der skal undgås** : Holdes væk fra: oxidanter, stærke baser, stærke syrer, aminer, alkoholer, vand. Der forekommer ukontrollable eksoterme reaktioner med aminer og alkoholer.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** : Afhængigt af betingelserne, kan nedbrydningsprodukter omfatte de følgende materialer: Cyanat og isocyanat. kuloxider nitrogenoxider hydrogencyanid

## 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                 | Eksposering |
|---|-----------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | LD50 Gennem huden                 | Kanin             | >2000 mg/kg           | -           |
|   | LD50 Oral                         | Rotte -<br>Kvinde | >2500 mg/kg           | -           |
| n-butylacetat   | LC50 Indånding Damp               | Rotte             | >21.1 mg/l            | 4 timer     |
|   | LC50 Indånding Damp               | Rotte             | 2000 ppm              | 4 timer     |
|   | LD50 Gennem huden                 | Kanin             | >17600 mg/kg          | -           |
|   | LD50 Oral                         | Rotte             | 10.768 g/kg           | -           |
| Kulbrinter, C9, aromater > 0.1% cumen                     | LD50 Gennem huden                 | Kanin             | >3160 mg/kg           | -           |
|   | LD50 Oral                         | Rotte -<br>Kvinde | 3492 mg/kg            | -           |
|   | LC50 Indånding Støv og spraytåger | Rotte             | 124 mg/m <sup>3</sup> | 4 timer     |
| hexamethylen-1,6-diisocyanat                              | LC50 Indånding Damp               | Rotte             | 151 mg/m <sup>3</sup> | 4 timer     |
|   | LD50 Gennem huden                 | Kanin             | 0.57 g/kg             | -           |
|   | LD50 Oral                         | Rotte             | 0.71 g/kg             | -           |

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

#### Irritation/ætsning

##### Konklusion/Sammendrag

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

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

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

#### 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

Kode : 00445309

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 27 februar 2024

SIGMADUR 550H (SIGMADUR 568) HARDENER

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

### Enkel STOT-eksponering

| Produkt/ingrediens navn                                   | Kategori   | Eksponeringsmetode | Målorganer                                  |
|---|------------|--------------------|---|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | Kategori 3 | -                  | Luftvejsirritation                          |
| n-butylacetat   | Kategori 3 | -                  | Narkotiske virkninger                       |
| Kulbrinter, C9, aromater > 0.1% cumen                     | Kategori 3 | -                  | Luftvejsirritation                          |
| hexamethylen-1,6-diisocyanat                              | Kategori 3 | -                  | Narkotiske virkninger<br>Luftvejsirritation |

Ikke tilgængelig.

### Aspirationsfare

| Produkt/ingrediens navn               | Resultat                     |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Kulbrinter, C9, aromater > 0.1% cumen | ASPIRATIONSFARE - Kategori 1 |

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

### Potentielle akutte helbredspåvirkninger

- Indånding** : Farlig ved indånding. Kan forårsage irritation af luftvejene.
- Indtagelse** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Hudkontakt** : Virker affedtende på huden. Kan forårsage tørhed og irritation af huden. Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- Øjenkontakt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

### 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
- Øjenkontakt** : Ingen specifikke data.

### 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.

Kode : 00445309

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 27 februar 2024

SIGMADUR 550H (SIGMADUR 568) HARDENER

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

**Generelt** : Vedvarende eller gentagende kontakt kan affedte huden og medføre irritation, revner og/eller dermatitis. Efter sensibilisering kan der optræde en kraftig allergisk reaktion ved efterfølgende eksponering for meget små mængder.

**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. 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, dødsghed, kvalme og eventuelt bevidstløshed eller død. Baseret på isocyanat-bestanddelens egenskaber og ud fra toksikologiske data for lignende blandinger kan denne blanding forårsage akut irritation og/eller sensibilisering af luftvejssystemet, som kan føre til en astmatisk tilstand, hivende vejrtrækning og trykken for brystet. Overfølsomme personer kan udvise astmatiske symptomer, selvom de udsættes for koncentrationer, der ligger langt under grænseværdien. Personer, som tidligere har vist tegn på hudsensibilisering eller astma, allergier eller kroniske eller tilbagevendende sygdomme i åndedrætsorganerne, bør ikke være ansat i nogen processer, hvor dette produkt anvendes. Gentagen eksponering kan medføre varig åndedrætsbesvær. Fugtfølsomt stof. 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 |
|---|----------------------|--|-------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | Akut EC50 >1000 mg/l | Alger - <i>scenedesmus subspicatus</i> | 72 timer    |
|   | Akut EC50 >100 mg/l  | Dafnie - <i>daphnia magna</i>          | 48 timer    |
|   | Akut LC50 >100 mg/l  | Fisk - <i>Danio rerio</i> (zebra fish) | 96 timer    |
| n-butylacetat<br>Kulbrinter, C9, aromater > 0.1% cumen    | Akut LC50 18 mg/l    | Fisk                                   | 96 timer    |
|   | EC50 3.2 mg/l        | Dafnie                                 | 48 timer    |
|   | LC50 9.2 mg/l        | Fisk                                   | 96 timer    |

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

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

| Produkt/ingrediens navn               | Test               | Resultat             | Dosis | Podestof |
|---------------------------------------|--------------------|----------------------|-------|----------|
| n-butylacetat                         | TEPA and OECD 301D | 83 % - let - 28 dage | -     | -        |
| Kulbrinter, C9, aromater > 0.1% cumen | -                  | 75 % - let - 28 dage | -     | -        |

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

Kode : 00445309 Udgivelsesdato/Revisionsdato : 27 februar 2024  
SIGMADUR 550H (SIGMADUR 568) HARDENER

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

| Produkt/ingrediens navn                                   | Halveringstid i vand | Fotolyse | Bionedbrydelighed |
|---|----------------------|----------|-------------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | -                    | -        | Ikke let          |
| n-butylacetat   | -                    | -        | let               |
| Kulbrinter, C9, aromater > 0.1% cumen                     | -                    | -        | let               |

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

| Produkt/ingrediens navn                                   | LogP <sub>ow</sub> | BCF | mulighed |
|---|--------------------|-----|----------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | 5.54               | 3.2 | Lav      |
| n-butylacetat   | 2.3                | -   | Lav      |
| hexamethylen-1,6-diisocyanat                              | 0.02               | -   | 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 eksponeringsscenarier.

### 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.

#### Europæisk affaldskatalog (EWC)

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

#### Emballage

Kode : 00445309

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 27 februar 2024

SIGMADUR 550H (SIGMADUR 568) HARDENER

## PUNKT 13: Bortskaffelse

**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 06 Blandet emballage     |

**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. Dampe 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.

## 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             |
| 14.5 Miljøfarer  | Nej.           | Ja.            | No.             | No.             |
| Marineforurenende stoffer                                | Ikke relevant. | Ikke relevant. | Not applicable. | Not applicable. |

### Yderligere oplysninger

**ADR/RID** : Ingen identificeret.

**Tunnelkode** : (D/E)

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

**IMDG** : None identified.

**IATA** : Ingen identificeret.

**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.

Kode : 00445309

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 27 februar 2024

SIGMADUR 550H (SIGMADUR 568) HARDENER

## 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

vedrørende fremstilling,

markedsføring og

anvendelse af visse

farlige stoffer, kemiske

produkter og artikler

: Fra den 24. august 2023 kræves der passende uddannelse før industriel eller erhvervsmæssig brug.

###### Eksplorative forstadier

: Ikke relevant.

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

Ikke på listen.

#### Seveso Direktiv

Dette produkt er kontrolleret under Seveso-direktivet.

#### Farekriterier

| Kategori |
|----------|
| P5c      |

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

#### Komplet tekst af forkortede H-sætninger



Kode : 00445309

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 27 februar 2024

SIGMADUR 550H (SIGMADUR 568) HARDENER

## PUNKT 16: Andre oplysninger

|        |  |
|--------|--|
| H226   | Brandfarlig væske og damp.   |
| H302   | Farlig ved indtagelse.   |
| H304   | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.                  |
| H315   | Forårsager hudirritation.  |
| H317   | Kan forårsage allergisk hudreaktion.   |
| H319   | Forårsager alvorlig øjenirritation.  |
| H330   | Livsfarlig ved indånding.  |
| H332   | Farlig ved indånding.  |
| H334   | Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. |
| H335   | Kan forårsage irritation af luftvejene.  |
| H336   | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  |
| H350   | Kan fremkalde kræft.   |
| 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. 1      | AKUT TOKSICITET - Kategori 1                                  |
| Acute Tox. 4      | AKUT TOKSICITET - Kategori 4                                  |
| 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                                  |
| Carc. 1B          | CARCINOGENICITET - Kategori 1B                                |
| Eye Irrit. 2      | ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2              |
| Flam. Liq. 3      | BRANDFARLIGE VÆSKER - Kategori 3                              |
| Resp. Sens. 1     | SENSIBILISERING VED INDÅNDING - Kategori 1                    |
| Skin Irrit. 2     | HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2                         |
| Skin Sens. 1      | HUDSENSIBILISERING - Kategori 1                               |
| STOT SE 3         | SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - ENKELT EKSPONERING - Kategori 3 |

### Historik

Udgivelsesdato/ : 27 februar 2024

Revisionsdato

Dato for forrige udgave : 21 oktober 2023

Udarbejdet af : EHS

Version : 1.05

### 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.