

# ARDEX AF 495 Component B



## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830  
Udgivelsesdato: 15.12.2017 Revideret den: 21.05.2019

Erstatter: 15.11.2018

Version: 2.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Produkt navn : ARDEX AF 495 Component B  
Produktkode : 30378

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori : Byggematerialer  
Specifikation for industriel og erhvervmæssig anvendelse : Forbeholdt erhvervmæssig brug  
Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Gulvlim

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Fabrikant

Ardex Skandinavien A/S  
Marielundvej 4  
DK - 2730 Herlev  
T +45 44 88 50 50 - F +45 44 88 50 60  
[ardex@ardex.dk](mailto:ardex@ardex.dk)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : Giftlinien: 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Akut toksicitet (indånding:damp) H332  
Kategori 4  
Hudætsning/hudirritation, kategori 2 H315  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 H319  
Luftvejssensibilisering, kategori 1 H334  
Hudsensibilisering, kategori 1 H317  
Carcinogenicitet, kategori 2 H351  
Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene H335  
Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, kategori 2 H373  
H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under forudsætning af, at de almene arbejdshygiejniske regler overholdes.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

GHS08

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige indholdsstoffer :

polymethylenpolyphenylisocyanat

# ARDEX AF 495 Component B

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Faresætninger (CLP)       | : H315 - Forårsager hudirritation.<br>H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.<br>H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.<br>H332 - Førlig ved indånding.<br>H334 - Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.<br>H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.<br>H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft.<br>H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  |
| Sikkerhedssætninger (CLP) | : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.<br>P260 - Indånd ikke pulvere eller tåger.<br>P262 - Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.<br>P280 - Bær øjenbeskyttelse, beskyttelseshandsker.<br>P284 - I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.<br>P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.<br>P332+P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp.<br>P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.<br>P362+P364 - Alt tilmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. |
| EUH-sætninger             | : EUH204 - Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.   |
| Ekstra sætninger          | : Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med regionale/nationale/internationale/lokale bestemmelser.   |

### Skandinaviske lande regulering

#### Danmark

MAL-kode : 00-1 / 00-3 - Blandet: 00-3

#### 2.3. Andre farer

PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrævet

vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrævet

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

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

| Navn                            | Produktidentifikator                              | %        | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]  |
|---------------------------------|---|----------|--|
| polymethylenpolyphenylisocyanat | (CAS nr) 9016-87-9<br>(EC Index nummer) 618-498-9 | 50 - 100 | Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Resp. Sens. 1, H334<br>Skin Sens. 1, H317<br>Carc. 2, H351<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373 |

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Førstehjælp generelt          | : Tag beskidt beklædning af.   |
| Førstehjælp efter indånding   | : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.   |
| Førstehjælp efter hudkontakt  | : Vask huden med store mængder vand.   |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| Førstehjælp efter indtagelse  | : Fremkald ikke opkastning. omgående lægehjælp.  |

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

Symptomer/virkninger : Hvis symptomerne varer ved, tilkald læge.

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

Giv symptomatisk behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandspray. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid (kuldioxid).

# ARDEX AF 495 Component B

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

Uegnede slukningsmidler : Brug ikke en kraftig vandstrøm.

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

Brandfare : Ikke farlig.  
Eksplosionsfare : Ingen.  
Reaktivitet i tilfælde af brand : Produktet er ikke eksplosivt.  
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Nitrogenoxid. Carbondioxid (kuldioxid). Hydrogencyanid.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandforebyggende foranstaltninger : Evakuer området.  
Brandslukningsinstruktioner : Slukningsvæskerne skal inddæmme og tilbageholdes.  
Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Almene forholdsregler : Sørg for tilstrækkelig luftventilation. Absorber udslip for at undgå materielskade.

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges.  
Nødprocedurer : Undgå kontakt med huden og øjnene.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. Absorber med væskebindende materiale (fx sand, jord med kiselgur, syre- eller universalbindemidler).

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

Til tilbageholdelse : Udslip opsamles.  
Rengøringsprocedurer : Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel.  
Andre oplysninger : Placeres i passende beholdere med henblik på bortskaffelse i henhold til de gældende bestemmelser (se afsnit 13).

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7. Se afsnit 8. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Yderligere farer under behandlingen : Se afsnit 8. Undgå dannelse af aerosol eller stænk.  
Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

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

Lagerbetingelser : Opbevares i originalemballagen. Beskyttes mod sollys.  
Oplysninger om blandet opbevaring : Ikke påkrævet.  
Opbevaringssted : Undgå varme og direkte sollys.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

#### Personlige værnemidler:

Ved utilstrækkelig ventilation: brug åndedrætsværn. Ved høj damp/gaskoncentration: gasmasker med filtertype AX. Ved fare for stænk: beskyttelsesbriller.

#### Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker. Preventive skin protection is recommended. Overhold fabrikantens vejledning vedrørende permeabiliteten og gennemtrængningstiden

# ARDEX AF 495 Component B

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

| type                    | Materiale  | Gennemtrængning    | Tykkelse (mm) | Gennemtrængning | Standard   |
|-------------------------|--|--------------------|---------------|-----------------|------------|
| Genanvendelige handsker | Nitrilgummi (NBR)                                | 6 (> 480 minutter) | 0,7           |                 | EN ISO 374 |
| Engangshandsker         | Naturgummi, Latex, Butylgummi, Nitrilgummi (NBR) | 3 (> 60 minutter)  | 0,1           |                 |            |

### Beskyttelse af øjne:

Brug beskyttelsesbriller, hvis der er risiko for kontakt med øjnene ved sprøjt

### Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

### Åndedrætsbeskyttelse:

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.



### Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|   |  |
|---|--|
| Tilstandsform                                 | : Væske                                  |
| Udseende                                      | : Væske.                                 |
| Farve   | : brun.                                  |
| Lugt  | : Ubehagelig.                            |
| Lugtgrænse                                    | : Ingen tilgængelige data                |
| pH  | : Ikke bestemt                           |
| Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) | : Ingen tilgængelige data                |
| Smeltepunkt                                   | : 10 °C                                  |
| Frysepunkt                                    | : Ingen tilgængelige data                |
| Kogepunkt                                     | : 201 °C                                 |
| Flammepunkt                                   | : 230 °C                                 |
| Selvantændelsestemperatur                     | : > 600 °C                               |
| Nedbrydningstemperatur                        | : Ikke bestemt                           |
| Antændelighed (fast stof, gas)                | : Ikke anvendelig                        |
| Damptryk                                      | : < 0,00001 hPa                          |
| Relativ damptæthed ved 20 °C                  | : Ikke bestemt                           |
| Relativ massefylde                            | : Ikke bestemt                           |
| Relativ densitet af mættet damp/luftblanding  | : nciht bestimnt                         |
| Massefylde                                    | : 1,24 g/cm <sup>3</sup> (EN ISO 2811-1) |
| Opløselighed                                  | : Svært blandbar.                        |
| Log Pow                                       | : Ingen tilgængelige data                |
| Viskositet, kinematisk                        | : Ingen tilgængelige data                |
| Viskositet, dynamisk                          | : 90 mPa·s (ISO 2555)                    |
| Eksplorative egenskaber                       | : Produktet er ikke eksplosivt.          |
| Oxiderende egenskaber                         | : Ingen tilgængelige data                |
| Eksplisionsgrænser                            | : Ikke bestemt<br>Ikke bestemt           |

### 9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold : < 0 % VOC - Swiss ordinance

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

# ARDEX AF 495 Component B

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5. Materialer, der skal undgås

alkoholer. Reagerer med: Aminer. Baser. Syrer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Farlig ved indånding.

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| ATE CLP (dampe) | 13,75 mg/l/4 timer |
|-----------------|--------------------|

| polymethylenpolyphenylisocyanat (9016-87-9) |   |
|---|---|
| LD 50 oral rotte                            | > 10000 mg/kg (Rotte; Litteraturstudie) |
| LD 50 hud kanin                             | > 5000 mg/kg (Kanin; Litteraturstudie)  |

Hudætsning/-irritation : Forårsager hudirritation.

pH: Ikke bestemt

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.

pH: Ikke bestemt

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Carcinogenicitet : Mistænkt for at fremkalde kræft.

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagne eksponering.

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

| ARDEX AF 495 Component B |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Viskositet, kinematisk   | 72,581 mm <sup>2</sup> /s |

Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer : Ingen tilgængelige data.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

| polymethylenpolyphenylisocyanat (9016-87-9) |                    |
|---|--------------------|
| LC50 andre vandorganismer 1                 | > 1000 mg/l (96 h) |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

| ARDEX AF 495 Component B     |                  |
|------------------------------|------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Ikke anvendelig. |

| polymethylenpolyphenylisocyanat (9016-87-9) |  |
|---|--|
| Persistens og nedbrydelighed                | Biologisk svær nedbrydelig i vand. Hydrolyse i vand. Ingen tilgængelige (test)data for mobilitet af stoffet. |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| ARDEX AF 495 Component B   |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Bioakkumuleringspotentiale | Ingen bioakkumulering. |

| polymethylenpolyphenylisocyanat (9016-87-9) |                      |
|---|----------------------|
| BCF fisk 1                                  | 1 (BCF)              |
| Bioakkumuleringspotentiale                  | Ikke bioakkumulativ. |

### 12.4. Mobilitet i jord

| ARDEX AF 495 Component B |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Miljø - jord             | Der foreligger ingen informationer. |

# ARDEX AF 495 Component B

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

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

#### ARDEX AF 495 Component B

PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrævet

vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrævet

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre farer : Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand : Må ikke udledes til kloakken. Skal gennemgå en fysisk-kemisk behandling inden bortskaffelse.

Produkt/Emballage-bortskaffelse : Tøm emballagerne for rester. Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.

EAK-kode : 08 00 00 - AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER  
08 05 00 - Andet affald, ikke specificeret andetsteds i 08  
08 05 01\* - Isocyanataffald

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR  | IMDG            | IATA            | ADN             | RID             |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. UN-nummer</b>   |                 |                 |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> |                 |                 |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                              |                 |                 |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>                                     |                 |                 |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>  |                 |                 |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige                        |                 |                 |                 |                 |

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### - Vejtransport

Ikke anvendelig

#### - Søfart

Ikke anvendelig

#### - Luftfart

Ikke anvendelig

#### - Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

#### - Jernbane transport

Ikke anvendelig

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

# ARDEX AF 495 Component B

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

VOC-indhold : < 0 % VOC - Swiss ordinance

### 15.1.2. Nationale regler

#### Danmark

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning

: Må ikke bruges af unge under 18 år

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Personer, der lider af astma eller eksem, samt personer som har konstateret kroniske lungelidelser eller konstateret hud eller luftvejsallergi over for isocyanater må ikke arbejde med materialet

Arbejdstilsynets regler for arbejde med og bortskaffelse af epoxyharpikser og isocyanater skal følges

Ved brug og bortskaffelse skal kravene fra Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer følges

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Inhalation)        | Akut toksicitet (indånding), kategori 4  |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour) | Akut toksicitet (indånding:damp) Kategori 4  |
| Carc. 2                          | Carcinogenicitet, kategori 2   |
| Eye Irrit. 2                     | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2  |
| Resp. Sens. 1                    | Luftvejssensibilisering, kategori 1  |
| Skin Irrit. 2                    | Hudætsning/hudirritation, kategori 2   |
| Skin Sens. 1                     | Hudsensibilisering, kategori 1   |
| STOT RE 2                        | Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, kategori 2                         |
| STOT SE 3                        | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene |
| H315                             | Forårsager hudirritation.  |
| H317                             | Kan forårsage allergisk hudreaktion.   |
| H319                             | Forårsager alvorlig øjenirritation.  |
| H332                             | Farlig ved indånding.  |
| H334                             | Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.       |
| H335                             | Kan forårsage irritation af luftvejene.  |
| H351                             | Mistænkt for at fremkalde kræft.   |
| H373                             | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.               |
| EUH204                           | Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.                                 |

ARDEX SDS EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkt egenskab.