

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Produktets form	: Blanding
Handelsnavn	: Ambi Pur Bloemen in Bloei / Blossoming Flowers
Produktkode	: PA00188800
Produktgruppe	: Handelsvare

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**1.2.1. Relevante identificerede anvendelser**

Beregnet til offentligheden	
Vigtigste anvendelseskategori	: Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)
Funktion eller anvendelseskategori	: Vaske- og rens produkter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Procter & Gamble, Sverige AB Box 27303 102 54 Stockholm

+358 10328 5060 (Kontaktperson: Ursula Rytomaa)
rytomaa.u@pg.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : Alarmcentralen, telefon 112 (Giftlinjen: 82 12 12 12)

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Aquatic Chronic 3 H412

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF [DSD] hhv. 1999/45/EF [DPD]

Xi; R41
R52/53

Fuld ordlyd af R-sætninger: se punkt 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer**Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Farepiktogrammer (CLP) :



Signalord (CLP)	: Advarsel
Faresætninger (CLP)	: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation H315 - Forårsager hudirritation H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
Sikkerhedssætninger (CLP)	: P102 - Opbevares utilgængeligt for børn P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i på den lokale genbrugsplads.
EUH-sætninger	: EUH208 - Indeholder Isoeugenol, Heliotropine, p-Menthan-7-ol, Pentamethylheptenone, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone. Kan udløse allergisk reaktion

Ambi Pur Bloemen in Bloei / Blossoming Flowers

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

2.3. Andre farer

Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen : Ingen tilstedeværelse af PBT-og vPvB-stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning/oplysning af indholdsstoffer

3.1. Stof

Ikke relevant

3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Sodium Coceth-30 Sulfate	(CAS nr) 68891-38-3 (REACH-nr) 01-2119488639-16	10 - 20	Xi; R41 Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
C12-14 Pareth-n (n = 3 thru 12)	(CAS nr) 68439-50-9 (EU nr) 500-213-3	< 1	Xn; R22 Xi; R41 N; R50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Ethylene Brassylate	(CAS nr) 105-95-3 (EU nr) 203-347-8	< 1	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411
Gamma-Undecalactone	(CAS nr) 104-67-6 (EU nr) 203-225-4 (REACH-nr) 01-2119959333-34	< 1	N; R51/53	Aquatic Chronic 3, H412
Heliotropine	(CAS nr) 120-57-0 (EU nr) 204-409-7	< 1	R43	Skin Sens. 1B, H317
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	(CAS nr) 14901-07-6 (EU nr) 238-969-9	< 1	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411
p-Menthan-7-ol	(CAS nr) 13828-37-0 (EU nr) 237-539-8	< 1	R43 N; R51/53	Skin Sens. 1B, H317
ethyl 2-Naphthyl Ether	(CAS nr) 93-18-5 (EU nr) 202-226-7	< 1	Xi; R38 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Pentamethylheptenone	(CAS nr) 86115-11-9 (EU nr) 289-194-8	< 1	R43 N; R51/53	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Hexahydro-Methanoindenyl Propionate	(CAS nr) 68912-13-0 (EU nr) 272-805-7	< 1	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411

Fuld ordlyd af R- og H-sætninger: se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp efter indånding : VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
- Førstehjælp efter hudkontakt : VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. Stop med at anvende produktet.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
- Førstehjælp efter indtagelse : I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skader efter indånding : Hoste . Nysen.
- Symptomer/skader efter hudkontakt : Rødme. Hævelse. tørhed. Kløe.
- Symptomer/skader efter øjenkontakt : Stærke smerter. Rødme. Hævelse. Sløret syn.
- Symptomer/skader efter indtagelse : Irritation af oral slimhinde eller mave-tarm-systemet. Kvalme. Opkastning. overdreven sekretdannelse. Diarre.

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

Der henvises til afsnit 4.1.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : tørt kemisk pulver, alkohol-bestandigt skum, carbondioxid (kulsyre).

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Ingen brandfare. Ikke brændbar.

Ambi Pur Bloemen in Bloei / Blossoming Flowers

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Eksplisionsfare : Produktet er ikke eksplosivt.
Reaktivitet : Ingen farlige reaktioner kendt.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Særlige brandslukningsanvisninger er ikke påkrævet.
Beskyttelse under brandslukning : Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forbrugerprodukter, der ender i afløbet efter brug. Forhindre jord- og vandforurening. Forhindre udbredelse i kloak afløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse : Tabt emne puttes i tætsluttende beholdere.
Rengøringsprocedurer : Små mængder af tabte emner spule med vand. Større udslip: indsamlet det udspilede produkt i tætsluttende beholdere. Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde og i henhold til lokal lovgivning.
Andre oplysninger : Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Undgå kontakt med huden og øjnene. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Opbevares i original beholder. Der henvises til afsnit 10.
Uforenelige produkter : Der henvises til afsnit 10.
Materialer, der skal undgås : Kan ikke anvendes.
Forbud mod blandet opbevaring : Kan ikke anvendes.
Opbevaringssted : Opbevares koldt. Opbevares tørt. Holdes væk fra varme.

7.3. Særlige anvendelser

Der henvises til afsnit 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Nationale grænseværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.2. Overvågningsprocedurer: DNELS, PNECS, OEL

Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)	
DNEL/DMEL (Arbejdstagere)	
Langvarig - systemisk effekt, dermal	2750 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	175 mg/m ³
DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)	
Langvarig - systemisk effekt, oral	15 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	52 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt, dermal	1650 mg/kg kropsvægt/dag
PNEC (Vand)	
PNEC aqua (ferskvand)	0.24 mg/l
PNEC aqua (havvand)	0.024 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	0.071 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (ferskvand)	5.45 mg/kg dwt

Ambi Pur Bloemen in Bloei / Blossoming Flowers

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)	
PNEC sediment (havvand)	0.545 mg/kg dwt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0.946 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC rensningsanlæg	10 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

- 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Ingen tilgængelige oplysninger
- 8.2.2. Personlige værnemidler
- Beskyttelse af øjne : Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.
 - Beskyttelse af krop og hud : Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.
 - Åndedrætsbeskyttelse : Kan ikke anvendes.
 - Termisk beskyttelse mod farer : Ikke relevant.
- 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen
Ikke tilgængeligt

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskab	Værdi	Enhed	Testmetode/Notater
Udseende	Fast emne.		
Tilstandsform	Væske		
Farve	Farvet.		
Lugt	behageligt (perfume).		
Lugtgrænse	Ingen tilgængelige data		
pH	5 - 6		
Smeltepunkt	Ingen tilgængelige data		
Frysepunkt	Ingen tilgængelige data		
Kogepunkt	97	°C	
Flammepunkt		°C	Intet flammepunkt indtil kogning
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	Ingen tilgængelige data		
Antændelighed (faststof, gas)	Ingen tilgængelige data		
Ekspløsningsgrænser	Ingen tilgængelige data		
Damptryk	Ingen tilgængelige data		
Relativ massefylde	Ingen tilgængelige data		
Opløselighed	Opløselig i vand.		
Log Pow	Ingen tilgængelige data		
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelige data		
Dekomponeringstemperatur	Ingen tilgængelige data		
Viskositet	1900 - 2700	cP	
Ekspløsnive egenskaber	Ingen tilgængelige oplysninger		
Oxiderende egenskaber	Not oxidizing.		

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale omstændigheder.

Ambi Pur Bloemen in Bloei / Blossoming Flowers

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der henvises til afsnit 10.1 om Reaktivitet.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ikke påkrævet ved normal brug.

10.5. Uforenelige materialer

brændbare materialer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normal brug.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

Ambi Pur Bloemen in Bloei / Blossoming Flowers	
LD 50 oral rotte	> 2000 mg/kg

Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)	
LD 50 oral rotte	4100 mg/kg
LD 50 hud rotte	2001 mg/kg
ATE (oralt)	4100 mg/kg kropsvægt
ATE (gennem huden)	2001 mg/kg kropsvægt

C12-14 Pareth-n (n = 3 thru 12) (68439-50-9)	
LD 50 oral rotte	> 300 (300 - 2000) mg/kg
LD 50 hud rotte	> 2000 mg/kg
ATE (oralt)	300 mg/kg kropsvægt

Hudætsning/-irritation	: Forårsager hudirritation. pH: 5 - 6
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation. pH: 5 - 6
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenitet	: Ikke klassificeret
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret
Toksicitet ved gentagen dosering	: Ikke klassificeret
Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering)	: Ikke klassificeret
Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering)	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret
Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer	: akut toksicitetsfare: på baggrund af tilgængelige data for stofferne, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Carcinogenitet: på baggrund af tilgængelige data for stofferne, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Korrosionsklasse: på baggrund af tilgængelige data for stofferne, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Irritation: stærkt irriterende for øjne. Mutagenitet: på baggrund af tilgængelige data for stofferne, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Toksicitet ved gentagen indtagelse: på baggrund af tilgængelige data for stofferne, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Sensibilisering: på baggrund af tilgængelige data for stofferne, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Reproduktionstoksicitet: på baggrund af tilgængelige data for stofferne, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Andre oplysninger	: Sandsynlige eksponeringsveje: hud og øjne. Information om virkninger: se afsnit 4.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi - generelt : Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

C12-14 Pareth-n (n = 3 thru 12) (68439-50-9)	
BOD (% af ThOD)	70 % ThOD OECD 301 A

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ambi Pur Bloemen in Bloei / Blossoming Flowers

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)	
Log Pow	0.3

C12-14 Pareth-n (n = 3 thru 12) (68439-50-9)	
Bioakkumuleringspotentiale	No data available.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ambi Pur Bloemen in Bloei / Blossoming Flowers	
Resultater af PBT-vurderingen	Ingen tilstedeværelse af PBT-og vPvB-stoffer
Komponent	
Dipropylene Glycol (25265-71-8)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
Cocamidopropyl Betaine (61789-40-0)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

12.6. Andre negative virkninger

Andre oplysninger : Ingen andre kendte virkninger.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

- 13.1.1. Den regionale lovgivning (affald) : Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.
- 13.1.2. Anbefalinger for bortskaffelse : De nedenfor nævnte affaldskoder/affaldsbetegnelser er i overensstemmelse med EWC (Europæiske samarbejdsudvalg, ESU). Affald skal afleveres til et godkendt renovationselska. Affald skal holdes adskilt fra andre typer affald, indtil det bortskaffes.
- . Affaldsprodukter må ikke bortskaffes i kloakken. Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.
 - . Der henvises til forholdsreglerne beskrevet i afsnit 7 vedrørende håndtering af affald.
 - . Tomme, urensede emballager skal bortskaffes på samme måde som fyldte emballager.
- 13.1.3. EAK-kode : 20 01 29* - Detergenter indeholdende farlige stoffer
15 01 10* - Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Ikke relevant

14.2. UN Officiel godsbetegnelse

Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

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

Ingen begrænsninger i henhold til bilag XVII til REACH

Indeholder ingen REACH-kandidatstoffer

CESIO anbefalinger

: Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

Ambi Pur Bloemen in Bloei / Blossoming Flowers

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

15.1.2. Nationale regler

Ingen tilgængelige oplysninger

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1. Angivelse af ændringer

Angivelse af ændringer : Ikke relevant
Årsag til revision af sikkerhedsdatabladet : ny version som følge af ændring i formuleringen med en ændring i punkt 3, og potentielt andre ændringer i punkt 8, 11 og 12

16.2. Forkortelser og akronymer

Ingen tilgængelige oplysninger

16.3. Klassificering og procedure, der anvendes til at opnå klassificeringen for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Klassificeringsprocedure
Skin Irrit. 2	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2	På grundlag af forsøgsdata
Aquatic Chronic 3	Beregningsmetode

16.4. Relevante R-sætninger og/eller H-sætninger (nummer og hele tekst) for blanding og stoffer

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet - Akut, farekategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet - kronisk fare, farekategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet - kronisk fare, farekategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, Kategori 2
Skin Sens. 1B	Sensibilisering — hud, Kategori 1B
H302	Farlig ved indtagelse
H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
R22	Farlig ved indtagelse
R38	Irriterer huden
R41	Risiko for alvorlig øjenskade
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
N	Miljøfarlig
Xi	Lokalirriterende
Xn	Sundhedsskadelig

16.5. Rådgivning om oplæring/instruktion

Normal brug af denne produkt omfatter kun brugen der er beskrevet på emballagen.

16.6. Flere oplysninger

Salte anført i afsnit 3 uden et REACH-registreringsnummer er undtaget iht. Bilag V

SDS P&G CLP

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 produktegenskab