



Black Gasket Maker (Aerosol)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

MSDS Version: E06.00

Udgivelsesdato: 23/07/2020

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Produkt navn : Black Gasket Maker (Aerosol)
Produkt kode : W57680

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Instant gasket maker
Funktion eller anvendelseskategori : Drivmidler til aerosoler

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Wynn's Belgium
Industriepark-West 46
9100 Sint-Niklaas - Belgium
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56
msds@wynns.eu - www.wynns.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : BIG: +32(0)14/58.45.45 (NL FR EN DE)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Aerosol 3 H229

H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer

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

Signalord (CLP) : Advarsel
Faresætninger (CLP) : H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
Sikkerhedssætninger (CLP) : P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.
P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P251 - Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P410+P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.
P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i et godkendt affaldsbortskaffelses anlæg.

2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

| Navn | Produktidentifikator | % w | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|---------|---|
| trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-ene (HFO-1234ze) | (CAS nr) 29118-24-9 (EC-nummer) 471-480-0 | 1 - 2.5 | Press. Gas (Liq.), H280 |

Black Gasket Maker (Aerosol)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| | | | |
|-------------------------------|---|---------|--|
| methyilsilanetriyl triacetate | (REACH-nr) 01-0000019758-54 (CAS nr) 4253-34-3 (EC-nummer) 224-221-9 (REACH-nr) 01-2119962266-32 | 1 - 2.5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 |
| propyltriacetoxysilane | (CAS nr) 17865-07-5 (EC-nummer) 241-816-9 (REACH-nr) 01-2119966899-07 | 1 - 2.5 | Skin Corr. 1B, H314 |

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------------------------|--|
| Førstehjælp generelt | : Kontroller de vitale funktioner. Hold den tilskadekomne i ro i halvsiddende stilling. Ved bevidstløshed: sørg for frie luftveje. Ved åndedrætsstop: giv kunstigt åndedræt eller ilt. Ved hjertestop: iværksæt genoplivning. Person i chock: på ryggen med benene hævet. Opkastning: forebyg kvælning/aspirationspneumoni. Hold den tilskadekomne under konstant overvågning. Giv psykologisk bistand. Forebyg afkøling ved at tildække den tilskadekomne (må ikke varmes op). Hold den tilskadekomne i ro, undgå fysiske anstrengelser. Søg eventuelt lægehjælp. |
| Førstehjælp efter indånding | : Ved vejrtrækningsbesvær: 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/læge. |
| Førstehjælp efter hudkontakt | : Fjern forurenede klæder og vask alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylning med varmt vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp. |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Dampene kan forårsage forsinket smertefuld øjenirritation og tåreflåd. Søg øjenlæge. |
| Førstehjælp efter indtagelse | : Skyl munden med vand. Fremkald IKKE opkastning. Giv vand at drikke, hvis den tilskadekomne er ved fuld bevidsthed. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|-------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler | : Carbondioxid (CO ₂). slukningspulver. Vandsprøjtetråle. Alkoholbestandigt skum. |
| Uegnede slukningsmidler | : Brug ikke en kraftig vandstrøm. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|-----------------|---|
| Brandfare | : Nitrogenoxid. Carbonmonoxid. |
| Eksplisionsfare | : Produktet er ikke eksplosivt. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. |

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|---------------------------------|--|
| Brandslukningsinstruktioner | : Brandbekæmpelsen skal ske fra sikker afstand og beskyttet område. Lukkede beholdere, der udsættes for brand, skal afkøles med vandspray. |
| Beskyttelse under brandslukning | : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn. |
| Andre oplysninger | : Ved brand udvikles ætsende og giftige gasser. |

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. beskyttelsestøj. |
| Nødprocedurer | : Afmærk fareområdet. Hold dig i vindsiden. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Benyt luftforsynet åndedrætsværn i lukkede rum. Alt tilsmudset tøj tages af. |

6.1.2. For indsatspersonel

| | |
|---------------|-------------------|
| Nødprocedurer | : Udluft området. |
|---------------|-------------------|

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Undgå udledning til miljøet.

Black Gasket Maker (Aerosol)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Udslip opsamles. Fej eller skovl produktet op og kom det i en lukket beholder med henblik på bortskaffelse. Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. Rengøres fortrinsvis med rengøringsmiddel - Undgå at bruge opløsningsmidler.

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Yderligere farer under behandlingen : Forventes ikke at udgøre nogen fare under normale anvendelsesforhold. Ved håndtering, undgå kontakt med huden og øjnene. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

Forholdsregler for sikker håndtering : Udgør ingen særlige risici ved gode arbejdshyggejniske forhold. Sørg for god ventilation i arbejdsområdet for at forhindre dannelsen af dampe. Overholder lovgivningen.

Hygiejniske foranstaltninger : Benyt god personlig hygiejne praksis. VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger : Opbevares frostfrit.

Lagerbetingelser : Opbevares et tørt sted.

Lagertemperatur : 5 - 25 °C

Varme og antændelseskilder : Må ikke udsættes for varme.

Opbevaringssted : Overholder lovgivningen. Beskyttes mod stærk varme og direkte sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.

Særlige forskrifter for emballagen : Overholder lovgivningen. Mærkning i henhold til.

Emballagematerialer : Aerosol.

7.3. Særlige anvendelser

Klæbestoffer, tætningsmidler. Se det tekniske datablad for yderligere oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (HFO-1234ze) (29118-24-9)

DNEL/DMEL (Arbejdstagere)

Langvarig - systemisk effekt, indånding 3902 mg/m³

DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)

Langvarig - systemisk effekt, indånding 830 mg/m³

PNEC (Vand)

PNEC aqua (ferskvand) 0.1 mg/l

methyilsilanetriyl triacetate (4253-34-3)

DNEL/DMEL (Arbejdstagere)

Akut - lokal effekt, indånding 31 mg/m³

Langvarig - lokal effekt, indånding 31 mg/m³

DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)

Akut - lokal effekt, indånding 5.1 mg/m³

Langvarig - lokal effekt, indånding 5.1 mg/m³

PNEC (Vand)

PNEC aqua (ferskvand) 1 mg/l

PNEC aqua (havvand) 0.1 mg/l

PNEC (Sediment)

PNEC sediment (ferskvand) 3.4 mg/kg tørvægt

PNEC sediment (havvand) 0.34 mg/kg tørvægt

PNEC (Jord)

PNEC jord 0.145 mg/kg tørvægt

PNEC (STP)

PNEC rensningsanlæg 6.9 mg/l

Black Gasket Maker (Aerosol)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

propyltriacetoxysilane (17865-07-5)

DNEL/DMEL (Arbejdstagere)

Langvarig - systemisk effekt, dermal 12.11 mg/kg kropsvægt/dag

Langvarig - systemisk effekt, indånding 85.39 mg/m³

DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)

Langvarig - systemisk effekt, oral 6.05 mg/kg kropsvægt/dag

Langvarig - systemisk effekt, indånding 21.06 mg/m³

Langvarig - systemisk effekt, dermal 6.05 mg/kg kropsvægt/dag

PNEC (Vand)

PNEC aqua (ferskvand) 0.024 mg/l

PNEC aqua (havvand) 0.002 mg/l

PNEC (Sediment)

PNEC sediment (ferskvand) 0.015 mg/kg tørvægt

PNEC sediment (havvand) 0.001 mg/kg tørvægt

PNEC (Jord)

PNEC jord 0.003 mg/kg tørvægt

PNEC (STP)

PNEC rensningsanlæg 10.55 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

: Øjenbrugere og sikkerhedsbrugere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af hvor eksponering kan forekomme. Kræver ingen specifikke eller særlige tekniske foranstaltninger.

Personlige værnemidler

: Handsker. Sikkerhedsbriller. Beskyttelsesbeklædning.



Beskyttelse af hænder

: Polyvinylchlorid (PVC). Nitrilgummi. Neopren. Valget af en egnet handske er ikke kun afhængigt af materialet men også af andre kvalitetskendemærker, og det er forskelligt fra fabrikant til fabrikant.

Åndedrætsbeskyttelse

: Åndedrætsværn ikke påkrævet under anbefalede anvendelsesforhold med tilstrækkelig ventilation. Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|--------------------------------|
| Tilstandsform | : Flydende |
| Udseende | : Aerosol. Pasta. |
| Farve | : Sort. |
| Lugt | : aromatisk. |
| Lugtgrænse | : Ingen tilgængelige data |
| pH | : |
| Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) | : Ingen tilgængelige data |
| brydningsindeks | : |
| Smeltepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Frysepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Kogepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Flammepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Selvantændelsestemperatur | : Ingen tilgængelige data |
| Nedbrydningstemperatur | : Ingen tilgængelige data |
| Antændelighed (fast stof, gas) | : Ingen tilgængelige data |
| Damptryk | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ dampthæthed ved 20 °C | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ massefylde | : Ingen tilgængelige data |
| Massefylde @20°C | : 1.22 g/cm ³ @20°C |
| Opløselighed | : uopløselig i vand. |
| Log Pow | : Ingen tilgængelige data |

Black Gasket Maker (Aerosol)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Log Kow | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, kinematisk @40°C | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, dynamisk @40°C | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet | : |
| Viskositet Index | : |
| Eksplorative egenskaber | : Ingen tilgængelige data |
| Oxiderende egenskaber | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplisionsgrænser | : Ingen tilgængelige data |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|-------------|---|
| VOC-indhold | : 0 % |
| Andre farer | : De fysiske og kemiske data i dette afsnit er typiske værdier for dette produkt og er ikke tænkt som produktspecifikationer. |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold. Beholder under tryk. Ved opvarmning er der risiko for sprængning på grund af forøget indre tryk.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-ene (HFO-1234ze) (29118-24-9)

LC50 indånding rotte (ppm) > 207000 ppm/4h Sprague-Dawley

methyilsilanetriyl triacetate (4253-34-3)

LD 50 oral rotte 1550 - 1660 mg/kg kropsvægt Sprague-Dawley

ATE CLP (oral) 1550 mg/kg kropsvægt

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-ene (HFO-1234ze) (29118-24-9)

LC50 fisk 1 > 117 mg/l @96h Cyprinus carpio

EC50 Daphnia 1 > 160 mg/l @48h Daphnia magna

EC50 andre vandorganismer 1 > 170 mg/l @72h Pseudokirchneriella subcapitata

Black Gasket Maker (Aerosol)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

methylsilanetriyl triacetate (4253-34-3)

| | |
|-----------------------------|---|
| LC50 fisk 1 | > 500 mg/l @96h Brachydanio rerio |
| EC50 Daphnia 1 | > 500 mg/l @48h Daphnia magna |
| EC50 andre vandorganismer 1 | > 500 mg/l @72h Pseudokirchneriella subcapitata |
| NOEC (akut) | 72h 500 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |

propyltriacetoxysilane (17865-07-5)

| | |
|-----------------------------|--|
| LC50 fisk 1 | 96h 10000 mg/l Pimephales promelas |
| EC50 Daphnia 1 | 48h 65 mg/l Daphnia magna |
| EC50 andre vandorganismer 1 | 72h 24.41 mg/l growth rate - Pseudokirchneriella subcapitata |
| LOEC (akut) | 72h 32 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
| NOEC (akut) | 72h 18 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Black Gasket Maker (Aerosol)

Persistens og nedbrydelighed Bionedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Black Gasket Maker (Aerosol)

Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulering er usandsynlig.

trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (HFO-1234ze) (29118-24-9)

Log Pow 1.6

methylsilanetriyl triacetate (4253-34-3)

Bioakkumuleringspotentiale Svagt bioakkumulerende.

12.4. Mobilitet i jord

Black Gasket Maker (Aerosol)

Miljø - jord Adsorberes i jorden.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|---------------------------------|---|
| Produkt/Emballage-bortskaffelse | : Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. Beholder under tryk. Må ikke punkteres eller brændes, selv efter brug. Bortskaffes til godkendt behandlingssted. |
| EAK-kode | : 08 04 10 - Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09 15 01 04 - Metalemballage 16 05 04* - Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer |
| HP-kode | : HP8 - »Ætsende«: affald, som ved kontakt kan forårsage hudætsning. |

PUNKT 14: Transportoplysninger

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

14.1. UN-nummer

UN-nr. (ADR) : 1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Korrekt transportbetegnelse (ADR) : AEROSOLER
Beskrivelse i transportdokument (ADR) : UN 1950 AEROSOLER, 2.2, (E)

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse (ADR) : 2

Black Gasket Maker (Aerosol)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Faresedler (ADR) : 2.2



14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.6.1. Vejtransport

Klassifikationskode (ADR) : 5A
Særlige bestemmelser (ADR) : 190, 327, 344, 625
Transportkategori (ADR) : 3
Tunnelrestriktionskode (ADR) : E
Begrænsede mængder (ADR) : 1l
Undtagne mængder (ADR) : E0

14.6.2. Søfart

EmS-nr. (1) : F-D, S-U

14.6.3. Luftfart

Instruktion "cargo" (ICAO) : 203
Instruction "passenger" (ICAO) : 203/Y203

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
VOC-indhold : 0 %

15.1.2. Nationale regler

Fareklasse for vand (WGK) : 1 - svagt skadeligt for vand

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

Datakilder : EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006. Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830.

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger:

Acute Tox. 4 (Oral)
Aerosol 3
Press. Gas (Liq.)

Akut toksicitet (oral), kategori 4
Aerosol, kategori 3
Gasser under tryk : Flydende gas

Black Gasket Maker (Aerosol)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Skin Corr. 1B
Skin Corr. 1C
H229
H280
H302
H314

Hudætsning/hudirritation, kategori 1B
Hudætsning/hudirritation, kategori 1C
Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
Farlig ved indtagelse.
Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

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.