

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

1.1 Produktidentifikator:

| | |
|--------------|--|
| Handelsnavn: | Genan ambient gummipulver: <ul style="list-style-type: none"> • GENAN SUPER FINE POWDER • GENAN FINE POWDER • GENAN COARSE POWDER |
| Produkttype: | Løst, homogent og ensartet sort gummipulver, udvundet fra udtjente dæk ved granulering og rensning. |

1.2 Relevante, identificerede anvendelser af stoffet / blandingen – samt anvendelser, der frarådes:

| | |
|--|---|
| Relevante, identificerede anvendelser: | Gummimodificering af asfalt, gulvbelægnings, varmeisolering, lydisolering, maling, tekniske gummi-blandinger, formstøbte produkter osv. |
|--|---|

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

| | | | | | | |
|--------------------|---|--|---|--|---|---|
| Fabrikant: | Genan A/S Jegindøvej 16 DK-8800 Viborg Danmark | Genan, S.A. Lugar da Pardala Estrada Nacional 109, Km 31 PT-3880-728 São João de Ovar Portugal | Genan GmbH Gottlieb-Daimler Straße 34 D-46282 Dorsten Tyskland | Betriebsstätte Oranienburg: Birkenallee 80 D-16515 Oranienburg Tyskland | Betriebsstätte Kammlach: Im Gewerbepark Unterallgäu 1 D-87754 Kammlach Tyskland | Genan Inc. 18038 Beaumont Hwy. Houston TX77049 USA |
| Telefonnr.: | +45 8728 3000 | +351 256 580 600 | +49 2362 9527 0 | +49 3301 5780 | +49 8261 7369 0 | +1 713 6748500 |
| Fax: | - | - | +49 2362 9527 150 | +49 3301 578 150 | +49 8261 7369 150 | +1 713 6748501 |
| E-mail adresse: | info-dk@genan.com | info-pt@genan.com | info-de@genan.com | | | info-us@genan.com |
| 1.4 Nødtelefonnr.: | Giftlinjen: +45 82 1212 12 | CIAV (Centro de Informação Antivenenos): +351 800 250 250 | Giftnotrufzentrale: +49 (0)361 730 730 / +49 (0)551 19 240 / +49 (0)228 19 240 +49 (0)6131 19 240 / +49 (0)6841 19 240 / +49 (0)761 19 240 +49 (0)89 19 240 / +49 (0)30 19 240 | | | Poison Control: +1 800 222 1222 |

AFSNIT 2: Fareidentifikation

| | |
|--|---|
| 2.1 Klassificering af stoffet / blandingen: I henhold til [CLP] forordning (EF) nr. 1272/2008 og ændringer hertil | Produkterne er ikke klassificeret som værende farlige. |
| 2.2 Mærkningselementer: I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 og ændringer hertil | Ingen. |
| 2.3 Andre farer: | <p>Produkterne indeholder ingen stoffer, der er klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til REACH bilag XIII.</p> <p>Hormonforstyrrende egenskaber – Miljøoplysninger: Produkterne indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.</p> <p>Hormonforstyrrende egenskaber – Toksikologiske oplysninger: Produkterne indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.</p> <p>Støv og luft kan danne eksplosive blandinger.</p> |

AFSNIT 3: Sammensætning af / oplysninger om indholdsstoffer

| | |
|-----------------|---|
| 3.1 Stoffer: | Ikke relevant. |
| 3.2 Blandinger: | Vulkaniseret polymer-basis: NR, SBR, BR, IIR/XII, der stammer fra udtjente dæk. |

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|--|--|
| 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger: | Sørg for selvbeskyttelse af førstehjælper(e); fjern ofre fra fareområdet; hold ofre varme og i ro i en behagelig stilling; efterlad ikke berørte individer uden opsyn. |
| Ved indånding: | Søg frisk luft; søg om nødvendigt lægehjælp. |
| Ved hudkontakt: | Vask hænder før pauser og efter endt arbejdsdag. |
| Ved kontakt med øjnene: | Spil øjet godt op og skyl straks med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter; søg om nødvendigt lægehjælp. |
| Ved indtagelse: | Skyl munden; søg om nødvendigt lægehjælp. |
| Selvbeskyttelse af førstehjælper: | Se de generelle anmærkninger ovenfor. |
| 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger – både akutte og forsinkede : | Ingen tilgængelige oplysninger. |
| 4.3 Angivelse af, om øjeblikkelig lægehjælp og/eller anden særlig behandling er nødvendig: | Ikke relevant. |

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

| | |
|---|--|
| 5.1 Slukningsmidler: | Egnede slukningsmidler: skum, pulverlukker, CO ₂ , sand. |
| 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet / blandingen: | I tilfælde af brand kan udvikling af tæt røg og farlige dampe forekomme. |
| 5.3 Anvisninger for brandmandskab: | Fjern materialet fra fareområdet så hurtigt som muligt. Anvend beskyttelsesmaske til ansigt/åndedrætsværn pga. kraftig røgdudvikling. |

AFSNIT 6: Forholdsregler ved utilsigtet udslip

| | |
|--|--|
| 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer: | For personale, der ikke er med i alarmberedskabet: ingen påkrævede værnemidler eller nødprocedurer. For beredskabsansvarligt personale: se afsnit 5.3. |
| 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: | Materialet er ikke klassificeret som værende farligt for miljøet. Undgå udledning til kloak og overfladevand samt nedsivning til grundvand. |
| 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: | Partiklerne er fast stof, og opsamling kan ske i sække eller andre beholdere. Oprrensning foretages mekanisk ved opsugning – helst under tørre forhold. Anvend en gnistfri støvsuger-model, der er godkendt iht. klasse B1. |
| 6.4 Henvisning til andre afsnit: | Se afsnit 8 og 13 for yderligere information. |

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

| | |
|--|--|
| Forebyggelse af brand: | Tag forholdsregler mod statisk elektricitet. Sørg for opbevaring i sikker afstand fra antændelseskilder. |
| Anbefaling til general hygiejne på arbejdspladsen: | Undgå støvdannelse. Sørg for tilstrækkelig udsugning og støvopsamling ved maskiner. Det er hverken tilladt at ryge, spise eller drikke i arbejdsområder. Vask hænder efter kontakt. Tag tøj og personlige værnemidler, der har været i kontakt med produktet, af inden adgang til køkken eller kantineområde. Følg regler for personlig hygiejne. Sørg for, at personlige værnemidler vaskes forskriftsmæssigt. Det anbefales at tage et bad efter endt arbejdsdag. Daglig vask af arbejdstøj anbefales. |
| 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder: | |
| Tekniske foranstaltninger og betingelser for opbevaring: | Tildækket, frostfrit og tørt, beskyttet mod fugt og sollys (UV). Frossent og vådt materiale kan klumpe sammen. Lukkede rum skal være godt ventilerede. Materialet må ikke opbevares sammen med fødevarer eller foderstoffer. |
| Emballeringsmaterialer: | Emballage skal holdes lukket og opbevares tørt. |
| 7.3 Særlig(e) anvendelse(r): | Ud over de allerede nævnte anvisninger er der ingen særlige anbefalinger i forhold til anvendelsen af disse produkter. |

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre:

| | |
|---|---|
| Stoffer med grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering: | Der er ingen miljømæssige grænseværdier gældende for de stoffer, som disse produkter består af. |
| DNEL (arbejdstagere): | Ingen tilgængelige oplysninger |
| DNEL (befolkningen): | Ingen tilgængelige oplysninger |
| PNEC: | Ingen tilgængelige oplysninger |

8.2 Eksponeringskontrol:

| | |
|---|--|
| Passende, tekniske forholdsregler: | Ingen |
| Personligt sikkerhedsudstyr: | Som forebyggelse anbefales det at anvende almindelige, personlige værnemidler med CE-mærke. For yderligere oplysninger om personligt sikkerhedsudstyr (opbevaring, anvendelse, rengøring, vedligehold, beskyttelsesklasse osv.) henvises til informationsfolder udarbejdet af producenten af de pågældende værnemidler. |
| Beskyttelse af øjne og ansigt: | Anvend beskyttelsesbriller med sideskjold – i overensstemmelse med CEN: EN 166:2001 / EN ISO 4007:2018. |
| Beskyttelse af huden: | Anvend beskyttelseshandsker – i overensstemmelse med CEN: EN 420:2003+A1:2009. |
| Beskyttelse af luftvejene: | Anvend beskyttelsesmaske til ansigt / åndedrætsværn i tilfælde af støvdannelse – i overensstemmelse med CEN: EN 149:2001+A1:2009. |
| Farer ved opvarmning: | Undgå indånding af dampe fra opvarmet materiale. |
| Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: | Ingen |

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

| | |
|---|---|
| Tilstandsform: | Ambient fremstillet, løst, homogent og ensartet gummipulver |
| Farve: | Sort |
| Lugt: | Typisk gummilugt |
| Smelte- / frysepunkt: | Ikke relevant |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | Ikke relevant |
| Antændelighed: | Ingen tilgængelige oplysninger |
| Øvre / nedre eksplosionsgrænser: | Ingen tilgængelige oplysninger |
| Flammepunkt: | > 400°C [DIN EN 50281-2-1 // VDE 0170/0171 afsnit 1503-2-1] |
| Selvantændelsestemperatur: | 110°C [VDI 2263 side 1] |
| Nedbrydningstemperatur: | Ikke relevant |
| pH-værdi: | Ikke relevant |
| Kinematisk viskositet: | Ikke relevant |
| Opløselighed: | Ikke relevant |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: | Ikke relevant |
| Damptryk: | Ikke relevant |
| Specifik densitet: | 1.100-1.200 kg/m ³ |
| Bulk-densitet: | <ul style="list-style-type: none"> • GENAN SUPER FINE POWDER 340 kg/m³ • GENAN FINE POWDER 350 kg/m³ • GENAN COARSE POWDER 360 kg/m³ |
| Relativ dampmassefylde: | Ikke relevant |
| Partikelegenskaber: | <ul style="list-style-type: none"> • GENAN SUPER FINE POWDER kornstørrelse: 0,2-0,6 mm • GENAN FINE POWDER kornstørrelse: 0,2-0,95 mm • GENAN COARSE POWDER kornstørrelse: 0,5-0,95 mm |

9.2 Andre oplysninger:

| | |
|---|--|
| Eksplosiver / desensibiliserede eksplosiver: | Afhængigt af processer og miljømæssige forhold |
| Brandfarlige gasser / væsker: | Ikke relevant |
| Aerosoler / gasser under tryk: | Ikke relevant |
| Brandnærende gasser / væsker / faste stoffer: | Ikke relevant |
| Brandfarlige, faste stoffer: | Ikke relevant |
| Selfreaktive stoffer og blandinger: | Ikke relevant |
| Selvopvarmende stoffer og blandinger: | Ikke relevant |
| Pyrofore væsker / stoffer: | Ikke relevant |
| Stoffer og blandinger, som i kontakt med vand udvikler brandfarlige gasser: | Ikke relevant |
| Organiske peroxider: | Ikke relevant |
| Metalætsende: | Ikke relevant |

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

| | |
|-------------------------------------|--|
| 10.1 Reaktivitet: | Produkterne er ikke reaktive under normale forhold |
| 10.2 Kemisk stabilitet: | Materialet er stabilt ved anbefalede opbevaringsforhold |
| 10.3 Risiko for farlige reaktioner: | Kan reagere med stærke, syreholdige oxidationsmidler |
| 10.4 Forhold, der skal undgås: | Undgå brand, idet der i så fald er fare for frigivelse af CO, CO ₂ , SO ₂ , SO ₃ , forskellige kvælstofforbindelser samt HCl og/eller HBr i begrænsede mængder. |
| 10.5 Materialer, der skal undgås: | Syreholdige oxidationsmidler |
| 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: | Kulmonoxid og kuldioxid kan frigives |

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

| | |
|--|---|
| 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008: | Hvad angår toksikologiske egenskaber, er der ingen eksperimentelle data tilgængelige for produkterne. |
| Akut toksicitet: | Ingen tilgængelige oplysninger |
| Ætsningsfare på / irritation af huden: | Ingen tilgængelige oplysninger |
| Alvorlig skade på / irritation af øjne: | Ingen tilgængelige oplysninger |
| Sensibilisering af åndedrætsorganer eller af huden: | Ingen tilgængelige oplysninger |
| Kimcelle-mutagenicitet: | Ingen tilgængelige oplysninger |
| Carcinogenitet (kræftfremkaldende egenskaber): | Ingen tilgængelige oplysninger |
| Indvirkning på forplantningsevne: | Ingen tilgængelige oplysninger |
| Enkeltstående STOT-eksponering: (specifik målorganstoksicitet) | Ingen tilgængelige oplysninger |
| Gentagne STOT-eksponeringer: (specifik målorganstoksicitet) | Ingen tilgængelige oplysninger |
| Aspirationsfare: | Ingen tilgængelige oplysninger |
| 11.2 Oplysninger om andre farer: | |
| Hormonforstyrrende egenskaber: | Produkterne indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover. |
| Andre oplysninger: | Se afsnit 2 "Fareidentifikation". |

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

| | |
|--|---|
| 12.1 Toksicitet: | Produkterne er ikke-vandopløseligt gummipulver. Akut toksicitet: ingen tilgængelige oplysninger Kronisk toksicitet: ingen tilgængelige oplysninger |
| 12.2 Persistens og nedbrydelighed: | Biologisk nedbrydelighed: ingen tilgængelige oplysninger |
| 12.3 Bioakkumuleringspotentiale: | Ingen tilgængelige oplysninger |
| 12.4 Mobilitet i jord: | Ingen tilgængelige oplysninger |
| 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: | Ingen tilgængelige oplysninger |
| 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber: | Produkterne indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover. |
| 12.7 Andre negative virkninger: | Ingen tilgængelige oplysninger |

AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

| | |
|--------------------------------------|---|
| 13.1. Metoder til affaldshåndtering: | <p>Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygge og sikkerhedsforanstaltninger. Produkterne er ikke klassificeret som værende farlige i henhold til kriterierne i CLP-forordningen [(EF) nr. 1272/2008], ej heller er det affald, der genereres, farligt (tom emballage samt overskydende eller afvigende produktmateriale) i henhold til de kriterier, der er opstillet i Kommissionens forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014.</p> <p>Ansvar for klassificeringen af affald ligger hos den, hos hvem affaldet genereres, og affaldsklassificeringen skal følge den metode, der er fremlagt i Kommissionens afgørelse 2014/955/EU af 18. december 2014 – under hensyntagen til de processer / aktiviteter, som pågældende affald er genereret under.</p> <p>Tom emballage og restprodukt skal afleveres hos en godkendt affaldshåndteringsoperatør for bedst mulig genvindings- og/eller bortskaffelsesløsning – i overensstemmelse med gældende lokale regler, der overholder Rådets direktiv 2008/98/EF.</p> <p>Udledning til afløb og kloak frarådes.</p> <p>Transport af restprodukt inden for nationale landegrænser skal foregå i overensstemmelse med lokale regler og forskrifter.</p> |
|--------------------------------------|---|

AFSNIT 14: Transportoplysninger

| | |
|---|---------------|
| Produktet er ikke transportreguleret. | |
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: | Ikke relevant |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | 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 Bulk-transport til søs i henhold IMO-instrumenter: | Ikke relevant |

AFSNIT 15: Oplysninger om regulering

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

| | |
|---|---|
| <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) – og ændringer hertil:</p> <p>Begrænsninger ift. marketing og anvendelse af visse farlige stoffer og blandinger (bilag XVII):</p> <p>Stoffer på kandidatlisten over godkendelsespligtige stoffer:</p> <p>Stoffer optaget på bilag XIV (godkendelseslisten) og frist for ophør af anvendelse (solnedgangsdatoen):</p> | <p>Overholder artikel 28 og 50</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> |
| <p>Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om krav til udarbejdelsen af sikkerhedsdatablade:</p> | <p>Lægges til grund</p> |
| <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger – og ændringer hertil:</p> | <p>Ikke relevant</p> |
| <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1005/2009 af 16. september 2009 vedrørende stoffer, som nedbryder ozonlaget:</p> | <p>Ikke relevant</p> |
| <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter:</p> | <p>Ikke relevant</p> |
| <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 850/2004 af 29. april 2004 om persistente, organiske miljøgifte:</p> | <p>Ikke relevant</p> |
| <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 – samt forordning (EU) nr. 649/2012 – vedrørende eksport og import af farlige kemikalier:</p> | <p>Ikke relevant</p> |
| <p>Europa-Parlamentets og Rådets direktiv nr. 2012/18/EU af 4. juli 2012 (Seveso III direktivet):</p> | <p>Ikke relevant</p> |
| <p>Kommissionens direktiv nr. 2009/161/EU af 17. december om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med at være udsat for kemiske agenser:</p> | <p>Ikke relevant</p> |
| <p>Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008:</p> | <p>Lægges til grund</p> |
| <p>Kommissionens forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 – klassificering af affald som farligt affald:</p> | <p>Ikke relevant</p> |
| <p>Kommissionens afgørelse 2014/955/EU af 18. december 2014 – EU-listen over farligt affald:</p> | <p>Lægges til grund</p> |
| <p>Særlige forholdsregler til beskyttelse af mennesker og miljø:</p> | <p>Det anbefales at bruge oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad som input til en risikovurdering af lokale forhold – med det formål at få etableret de risikoforebyggende foranstaltninger, der er nødvendige ifm. håndtering, brug, opbevaring og bortskaffelse af disse produkter.</p> |

AFSNIT 15: Oplysninger om regulering – forts.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Leverandøren har ikke gennemført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering for disse produkter, idet produkterne ikke er klassificeret som værende farlige (i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 og ændringer hertil), og en kemikaliesikkerhedsvurdering følger ikke er påkrævet.

AFSNIT 16: Andre oplysninger

| | | |
|--|---|--|
| Revisionshistorik: | Revision af dette datablad er foretaget med henblik på at overholde kravene til struktur og indhold af et sikkerhedsdatablad – i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015. | |
| Anvendte forkortelser og akronymer: | CE | Mærkning for europæisk overensstemmelse (Conformité Européenne) |
| | CEN | Den europæiske standardiseringsorganisation (European Committee for Standardization) |
| | CLP | Klassificering, mærkning & emballering (classification, labelling & packaging) |
| | DNEL: | Afledt nuleffekt-niveau (derived no-effect level) |
| | UN: | FN (United Nations) |
| | PBT: | Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof |
| | PNEC: | Beregnet nuleffektkoncentration (predicted no-effect concentration) |
| | vPvB: | Meget persistent og meget bioakkumulerende |
| Referencer til faglitteratur og datakilder: | https://eur-lex.europa.eu https://www.echa.europa.eu/pt/web/guest/home | |
| Procedure for klassificering: | Ikke relevant, idet produkterne ikke er klassificeret som værende farlige (i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 og ændringer hertil). | |
| Relevante fare- og/eller sikkerhedssætninger (H- & P-sætninger): | Ikke relevant, idet produkterne ikke er klassificeret som værende farlige (i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 og ændringer hertil). | |
| Rådgivning om oplæring: | For at lette forståelsen og fortolkningen af dette sikkerhedsdatablad anbefales det, at medarbejdere, der håndterer disse produkter, modtager et minimum af oplæring i arbejdsmæssig risikoforebyggelse. | |

Efter bedste viden og overbevisning er oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad korrekte på dagen for dets udgivelse. Den givne information tjener kun som vejledning til sikker håndtering, anvendelse, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og udledning – og kan hverken betragtes som en garanti eller en kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører udelukkende det specifikt angivne materiale og er ikke nødvendigvis gældende for sådant materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i andre processer, medmindre disse er nævnt i teksten. Genan kan ikke holdes ansvarlig for manglende eller ukorrekt information, ej heller følgeskader lidt som følge af anvendelsen af dette dokument.