



## Sikkerhetsdatablad Respect Mast Protect & Freshup

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Respect Mast Protect & Freshup

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten

Bruk av stoffet/blandingen : Beskyttende olje for lakk, syntetisk materiale og metaller.

##### Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

Brynsløkken AS  
Hestehagen 1,  
1440 Drøbak , Norge - Norway  
T +47 64909910 - F +47 64909911  
[post@brynslokken.no](mailto:post@brynslokken.no)

##### Produsent

Brynsløkken AS  
Hestehagen 1,  
1440 Drøbak , Norge - Norway  
T +47 64909910 - F +47 64909911  
[post@brynslokken.no](mailto:post@brynslokken.no)

Kontaktperson : Vebjørn Ohnstad ([vebjorn@brynslokken.no](mailto:vebjorn@brynslokken.no))

#### 1.4. Nødtelefonnummer

| Land  | Organisasjon/Firma  | Adresse                                     | Nødtelefon           |
|-------|---|---|----------------------|
| Norge | Giftinformasjonen<br>Directorate of Health and Social Affairs | P.O. Box 7000, St. Olavs Plass<br>0130 Oslo | 112/ +47 22 59 13 00 |

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1 H304

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



GHS08

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige komponenter :

hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater

Faresetning (CLP) :

H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart en lege, et GIFTINFORMASJONSSENTER  
P331 - IKKE framkall brekning  
P405 - Oppbevares innelåst.  
P501 - Innhold/holder leveres til avfallsmottak eller miljøstasjon i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter.

EUH setninger :

EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

**2.3. Andre farer**

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.1. Stoffer**

Ikke anvendelig

**3.2. Stoffblandinger**

| Navn   | Produktidentifikator                             | %        | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|----------|---|
| hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater<br>(Merknad P) | (EU nr) 918-481-9<br>(REACH-nr) 01-2119457273-39 | 60 - 100 | Asp. Tox. 1, H304                                       |

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| FØRSTEHJELP generell         | : Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten).   |
| FØRSTEHJELP etter innånding  | : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.   |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.  |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege. |
| FØRSTEHJELP etter svelging   | : Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Drikk et par glass vann eller melk. Oppsøk lege umiddelbart.   |

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Symptomer/virkninger                | : Ingen spesifikke symptomer angitt.  |
| Symptomer/virkninger ved innånding  | : Innånding av damper kan irritere luftveiene.  |
| Symptomer/virkninger ved hudkontakt | : Kan virke avfettende etter hyppig bruk.   |
| Symptomer/virkninger ved øyekontakt | : Kan forårsake øyeirritasjon.  |
| Symptomer/virkninger ved svelging   | : Inntak kan forårsake kvalme og brekninger.  |
| Kroniske symptomer                  | : Gjentatt og langvarig eksponering av løsemidler kan gi varig skade på sentralnervesystemet og indre organer som lever og nyrer. |

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ingen spesifikke tiltak er identifisert.

**AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1. Slokkingsmidler**

Egnede brannslukningsmidler : Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann. Skum, karbondioksid (CO<sub>2</sub>) og pulver.

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Brannfare : Ikke brannfarlig iht. gjeldende regelverk. Kan selvantenne under tørking ved kontakt med brennbare materialer.

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Karbonsider (CO, CO<sub>2</sub>). Kobberoksid.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Brannslukningsinstruksjoner : Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.

Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig personlig verneutstyr, inklusiv luftforsynt åndedrettsvern.

**AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Alminnelige forholdsregler : Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede områder.

**For personell som ikke er nødpersonell**

- Verneutstyr : Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8.  
 Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

**For nødhjelpspersonell**

- Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet og hjelpepersonalet egnet verneutstyr.  
 Nødsprosedyrer : Luft området.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp. Unngå utslipp til miljøet.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

- Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Samle opp spill. Lagres separat.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Avfall behandles iht. avsnitt 13. Se Avsnitt 8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr.

**AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet.  
 Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

- Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Lagres i den opprinnelige emballasjen. Hold beholderen tett lukket.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Kun til profesjonell bruk.

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR****8.1. Kontrollparametrer**

| hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater |   |                       |
|---|---|-----------------------|
| Norge   | Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> ) | 275 mg/m <sup>3</sup> |
| Norge   | Grenseverdier (AN) (ppm)                | 50 ppm                |

**8.2. Eksponeringskontroll**

- Egnede tekniske kontrollmekanismer : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.  
 Personlig verneutstyr : Hansker. Vernebriller.  
 Håndvern : Bruk egnede vernehansker. Bruk neopren- eller gummihansker. Materialets tykkelse: 0,2 - 0,4 mm. Gjennombruddstid: > 480min. Hanskene som brukes skal overholde spesifikasjonene i direktiv 89/686/EØF og den tilsvarende standard NF EN 374  
 Øyebeskyttelse : Bruk godkjente vernebriller. STANDARD EN 166.  
 Hud- og kroppsværn : Bruk egnede verneklær  
 Åndedrettsvern : Ingen åndedrettsvern er påkrevet i normale bruksforhold med egnet ventilasjon. Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Bruk åndedrettsvern i henhold til EN 140 med filter av type A/P2 eller bedre



- Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen : Unngå utslipp til miljøet.  
 Andre opplysninger : Ta straks av alle klær som er blitt våte eller tilsølt. Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk. Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Form  | : Væske                     |
| Farge   | : Ravgul.                   |
| Lukt  | : svak.                     |
| Luktterskel                                   | : Ingen data tilgjengelige  |
| pH  | : Ingen data tilgjengelige  |
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : Ingen data tilgjengelige  |
| Smeltepunkt                                   | : Ingen data tilgjengelige  |
| Frysepunkt                                    | : Ingen data tilgjengelige  |
| Kokepunkt                                     | : > 175                     |
| Flammepunkt                                   | : > 611 °C                  |
| Selvantennelsestemperatur                     | : ≈ 250                     |
| Nedbrytningstemperatur                        | : Ingen data tilgjengelige  |
| Antennelighet (fast stoff, gass)              | : Ikke brannfarlig.         |
| Damptrykk                                     | : > 3                       |
| Relativ damptetthet ved 20 °C                 | : Ingen data tilgjengelige  |
| Relativ tetthet                               | : Ingen data tilgjengelige  |
| Massetetthet                                  | : ≈ 0,9 g/cm <sup>3</sup>   |
| Løselighet                                    | : Ikke løselig i vann.      |
| Log Pow                                       | : Ingen data tilgjengelige  |
| Viskositet, kinematisk                        | : < 20,5 mm <sup>2</sup> /s |
| Viskositet, dynamisk                          | : Ingen data tilgjengelige  |
| Eksplorative egenskaper                       | : Ingen data tilgjengelige  |
| Brannfarlige egenskaper                       | : Ikke brannfarlig.         |
| Eksplasjonsgrenser                            | : Ingen data tilgjengelige  |

**9.2. Andre opplysninger**

Ytterligere informasjon : Ingen kjente.

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelige.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale omstendigheter. Kan selvantenne under tørking ved kontakt med brennbare materialer.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Ingen kjente.

**10.5. Uforenlige materialer**

Oksideringsmidler.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Akutt giftighet : Ikke klassifisert  
På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

| <b>Respect Mast Protect &amp; Freshup</b>   |                |
|---|----------------|
| LD 50 oral rotte  | > 1000         |
| LD 50 hud rotte   | > 2000         |
| LC50 innhalering rotte (mg/l)   | > 200          |
| <b>hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, &lt; 2 % aromater</b> |                |
| LD 50 oral rotte  | > 5000 mg/kg   |
| LD 50 hud rotte   | > 2000 mg/kg   |
| LC50 inhalering rotte (damper - mg/l/4t)  | > 5000 mg/l/4h |

|  |  |
|--|--|
| Hudetsing/hudirritasjon                        | : Ikke klassifisert<br>På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt   |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                | : Ikke klassifisert<br>På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt   |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert<br>På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt   |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller      | : Ikke klassifisert<br>På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt   |
| Kreftframkallende egenskap                     | : Ikke klassifisert<br>På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt   |
| Reproduksjonstoksisitet                        | : Ikke klassifisert<br>På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt   |
| STOT – enkelteksponering                       | : Ikke klassifisert<br>På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt   |
| STOT – gjentatt eksponering                    | : Ikke klassifisert<br>På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt   |
| Aspirasjonsfare                                | : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.<br>På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |

**Respect Mast Protect & Freshup**

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Viskositet, kinematisk | < 20,5 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|---------------------------|

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1. Giftighet**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Økologi - generell | : Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfældige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha en skadelig eller forstyrrende innvirkning på miljøet. |
|--------------------|---|

**hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater**

|                |   |
|----------------|---|
| LC50 fisk 1    | > 1000 mg/l (96 timer - Onchorhynchus mykiss, Regnbueørret) |
| EC50 Daphnia 1 | > 1000 mg/l (48 timer - Daphnia magna)                      |
| IC50 Alge      | > 1000 mg/l 72 timer - Scenedesmus subspicatus              |

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet****Respect Mast Protect & Freshup**

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Komponenten(e) er lett bionedbrytbar. |
|-----------------------------|---------------------------------------|

**12.3. Bioakkumuleringsevne****Respect Mast Protect & Freshup**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Bioakkumuleringsevne | Forventes ikke å være bioakkumulerende. |
|----------------------|---|

**hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater**

|         |   |
|---------|---|
| Log Kow | 3 |
|---------|---|

**12.4. Mobilitet i jord****Respect Mast Protect & Freshup**

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Økologi - jord/mark | Ingen data tilgjengelige. |
|---------------------|---------------------------|

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****Respect Mast Protect & Freshup**

|  |  |
|--|--|
| Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII  |  |
| Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII |  |

**12.6. Andre skadevirkninger**

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Andre skadevirkninger   | : Ingen kjente.              |
| Ytterligere informasjon | : Unngå utslipp til miljøet. |

**AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Regional lovgivning (avfall) | : Avhendes som farlig avfall etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). |
| Avfallsbehandlingsmetoder    | : Samles i merkede beholdere og leveres til godkjent deponeringssted.                                     |

|  |   |
|--|---|
| Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje | : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler. Innhold/holder leveres til oppsamlingspunkter for farlig avfall og spesialavfall i henhold til lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale regler. |
| Ytterligere informasjon                          | : Den oppgitte EAL-kode er veiledende og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode.   |
| Økologi - avfallsstoffer                         | : Unngå utslipp til miljøet.  |
| Europeisk avfallsliste (EAL) kode                | : 08 01 11* - maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer   |

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG   | IATA                | ADN                 | RID                 |
|---|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>14.1. FN-nummer</b>                          |  |                     |                     |                     |
| Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene |  |                     |                     |                     |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>                |  |                     |                     |                     |
| 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. Emballasjegruppe</b>                   |  |                     |                     |                     |
| Ikke anvendelig                                 | Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig     | III                 | Ikke anvendelig     |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                         |  |                     |                     |                     |
| Miljøskadelig : Nei                             | Miljøskadelig : Nei<br>Maritim<br>forurensningskilde : Nei | Miljøskadelig : Nei | Miljøskadelig : Nei | Miljøskadelig : Nei |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner      |  |                     |                     |                     |

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk****- Veitransport**

Ingen data tilgjengelige

**- Sjøfart**

Ingen data tilgjengelige

**- Luftfart**

Ingen data tilgjengelige

**Jernbanetransport**

Ingen data tilgjengelige

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Ikke anvendelig

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****eu-forskrifter**

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

**Nasjonale forskrifter**

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 2015/830 /EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Endringsindikasjoner:

|     |      |        |   |
|-----|------|--------|---|
| 1.1 | Navn | Endret | Endret navn fra Color Up til Respect Mast Protect & Freshup |
|-----|------|--------|---|

|                    |  |
|--------------------|--|
| Datakilder         | : Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 2015/830 /EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer.Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO. |
| Andre opplysninger | : Ingen.   |
| Utgivelsesdato     | : 27.11.2014   |
| Redigert           | : 11.01.2018   |
| Erstatter          | : 01/10/2017   |
| Versjon            | : 4.1  |
| Signatur           | : K. Dyreskog  |

## Full tekst på H- og EUH setninger:

|             |  |
|-------------|--|
| Asp. Tox. 1 | Aspirasjonsfare, Kategori 1                                  |
| H304        | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene |
| EUH066      | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud          |

Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende regelverk og nasjonal lovgivning. Informasjonen er basert på sist tilgjengelige data og er kun gjeldende for produktets tiltenkte bruksområde.