

Innhenting av helse- og miljødata – Egendeklarering

- Det anbefales å benytte "Acrobat Reader" til utfylling. Program er gratis tilgjengelig [her](#)
- En bør å laste ned og fylle ut skjema på egen pc og lagre før innsendelse.
- Skjemaet fylles ut av **produsent**. Se også dokumentet "SINTEF Teknisk Godkjenning - Krav til helse- og miljøegenskaper".
- Dersom systemet består av flere komponenter/deler skal det leveres separat skjema for hver enkelt komponent. Skjemaet skal fylles ut av komponentprodusenten.
- **Kjemiske forbindelser skal oppgis dersom de er tilsatt i mengder større enn eller lik 0,1 vektprosent.**
- Ved resirkulert materiale fra ekstern kilde kan tilleggsdokumentasjon kreves. For definisjon av intern og ekstern resirkulering og materialtyper som må dokumenteres, se SINTEF Teknisk Godkjenning - Krav til helse- og miljøegenskaper pkt 2.6.3.

| | |
|---|---------------------------------|
| Betegnelse på komponent | Motek Trelim Ute |
| Produsent - navn | Motek AS |
| Dato for utfylling av egendeklarering | 28/4-2023 |
| Egendeklarering er utfylt av (navn på person og firma) | Vegard Haugen, Produksjef Motek |
| Bekrefter med dette at egendeklarering er korrekt utfylt | ✓ |

| Innhold av helse- og miljøfarlige kjemikalier | Nei | Ja | Dersom svaret er "Ja" angis forbindelse med navn, CAS nummer og mengde (vektprosent) ¹ | Kommentarer |
|--|-----|----|---|-------------|
| Forbindelser som er regulert i Annex XVII til REACH - Restriksjonslista ^[1] | ✗ | | | |
| Forbindelser som er regulert i Annex XIV til REACH- Autorisasjonslisten ^[2] | ✗ | | | |
| Forbindelser på ECHAs kandidatliste ^[3] | ✗ | | | |
| Forbindelser på Prioritetslisten ^[4] | ✗ | | | |
| PBT og vPvB i henhold til REACH | ✗ | | | |
| Forbindelser som er akutt giftige: H300, H301, H302, H310, H311, H312, H330, H331 eller H332 | | ✗ | CMIT/MIT (3:1) CAS: 55965-84-9; <15 ppm | |

| Innhold av helse- og miljøfarlige kjemikalier | Nei | Ja | Dersom svaret er "Ja" angis forbindelse med navn, CAS nummer og mengde (vektprosent) ¹⁾ | Kommentarer |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------|
| Forbindelser som er etsende/irriterende for huden: H314 eller H315 | | <input checked="" type="checkbox"/> | CMIT/MIT (3:1) CAS: 55965-84-9; <15 ppm | |
| Forbindelser som medfører alvorlig øyeskade/-øyeirritasjon: H318 eller H319 | | <input checked="" type="checkbox"/> | CMIT/MIT (3:1) CAS: 55965-84-9; <15 ppm | |
| Forbindelser som virker sensibiliserende ved hudkontakt eller innånding: H317 eller H334 | | <input checked="" type="checkbox"/> | CMIT/MIT (3:1) CAS: 55965-84-9; <15 ppm | |
| Forbindelser som er kjønnsцелеmutagene: H340 eller H341 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| Forbindelser som er kreftfremkallende: H350 eller H351 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| Forbindelser som er reproduksjonstoksiske: H360, H361 eller H362 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| Forbindelser som er spesifikk målorgantoksiske – enkelteksponering: H370, H371, H335 eller H336 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| Forbindelser som er spesifikk målorgantoksiske – gjentatte eksponeringer: H372 eller H373 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| Forbindelser som medfører aspirasjonsfare: H304 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| Forbindelser som er farlige for vannmiljøet: H400, H410, H411, H412 eller H413 | | <input checked="" type="checkbox"/> | CMIT/MIT (3:1) CAS: 55965-84-9; <15 ppm | |
| Forbindelser som er farlige for ozonlaget: H420 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| Forbindelser som er regulert under Kyoto-protokollen (klimafarlige gasser) ^[5] | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| Nanopartikler ^[6] | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| Bromerte flammehemmere | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| Resirkulert materiale | <input checked="" type="checkbox"/> | | | Hvis ja, fyll ut side 3 |

Informasjon om resirkulert materiale

| Intern resirkulering | Nei | Ja | Kommentar |
|--|------------|-----------|------------------|
| Er det resirkulert avkapp fra deklart produkt? | | | |
| Er det resirkulert avkapp fra annet produkt fra samme produsent?* | | | |
| Avkapp fra byggeplass fra samme produsent* | | | |
| Vi bekrefter at innhold i det resirkulerte materialet er deklart i denne egen-deklarerings | | | |

*Avkapp fra byggeplass må være fra samme produsent dersom det skal regnes som intern resirkulering.

Eller

| Ekstern resirkulering | | | |
|---|------------|-----------|-----------------------------------|
| Beskrivelse av det resirkulerte materialet | | | |
| Oppgi mengde eksternt resirkulert materiale av total produkt | | | % |
| | Nei | Ja | Kommentar |
| Er dette <u>ubrukt</u> materiale fra en ekstern leverandør/-fabrikk? | | | Oppgi leverandør/fabrikk: |
| Er dette <u>brukt</u> materiale fra en ekstern industri/-leverandør/fabrikk? | | | Oppgi leverandør/fabrikk: |
| Er dette <u>brukt</u> materiale fra gjenvinningsanlegg? | | | Oppgi navn på gjenvinningsanlegg: |
| Foreligger det dokumentasjon for det resirkulerte materialet om fravær av helse og miljøskadelige stoffer? For eksempel sertifisering eller lignende. | | | |

| Miljødeklarasjon - EPD | Nei | Ja | Kommentarer |
|--|------------|-----------|---|
| Er det utarbeidet miljødeklarasjon for produktet/komponenten | X | | Dersom svare er "Ja" oppgis EPD nummer og organisasjon som har utstedt EPD. |

Referanser

- [1] REACH vedlegg XVII. Restricted substances list. Se European Chemical Agency (ECHA) www.echa.europa.eu
- [2] Autorisasjonslisten. ECHA Authorisation list. <https://echa.europa.eu/authorisation-list>
- [3] Kandidatlisten. ECHA Candidate list. Substances of very high concern (SVHC). <http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>
- [4] Prioritetslisten. Forbindelser som er prioritert for utfasing av norske myndigheter. <https://www.miljodirektoratet.no/ansvarsomrader/kjemikalier/regelverk/prioritetslista/>
- [5] Kyotoprotokollen for begrensning av klimagasser, se Anneks A i protokollen. http://unfccc.int/kyoto_protocol/items/2830.php
- [6] Nanopartikler – definisjon: http://ec.europa.eu/environment/chemicals/nanotech/faq/definition_en.htm