

Innhenting av helse- og miljødata – Egendeklarering

- Skjemaet fylles ut av **produsent**. Se også dokumentet "Innhenting av helse- og miljødata – informasjon til produsent".
- 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.**

| | |
|---|--------------------------|
| Betegnelse på komponent | MOTEK MS UNIVERSAL lim |
| Produsent - navn | MOTEK |
| Dato for utfylling av egendeklarering | 18-05-2018 |
| Egendeklarering er utfylt av (navn på person og firma) | Philippe Brachet, MOTTEK |

| Innhold av helse- og miljøfarlige kjemikalier | Nei | Ja | Dersom svaret er "Ja" angis forbindelse med navn, CAS nummer og mengde (vektprosent)¹⁾ | Kommentarer |
|---|------------|-----------|--|--------------------|
| Forbindelser på Prioritetslisten ^[1] | X | | | |
| Forbindelser på ECHAs kandidatliste ^[2] | X | | | |
| Forbindelser som er regulert i Annex XIV til REACH eller er anbefalt for inkludering i Annex XIV til REACH – Autorisasjonslisten ^[3,4] | X | | | |
| Forbindelser som er akutt giftige: H300, H301, H302, H310, H311, H312, H330, H331 eller H332 | | X | Vinyltrimetoxysilan CAS: 2768-02-7; 1.5% | |


1) Kjemiske forbindelser skal oppgis dersom de er tilsatt i mengder større enn eller lik 0,1 vektprosent.

| 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 | | X | 3- Aminopropyltrimetoxysilan CAS: 13822-56-5; 1% | |
| Forbindelser som medfører alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: H318 eller H319 | | X | 3- Aminopropyltrimetoxysilan CAS: 13822-56-5; 1% | |
| Forbindelser som virker sensibiliserende ved hudkontakt eller innånding: H317 eller H334 | | X | N, N'-Etylenbis (12-hydroxyoctadecanamid) CS: 123-26-2; <1% | |
| Forbindelser som er kjønnsцелеmutagene: H340 eller H341 | X | | | |
| Forbindelser som er kreftfremkallende: H350 eller H351 | X | | | |
| Forbindelser som er reproduksjonstoksiske: H360, H361 eller H362 | X | | | |
| Forbindelser som er spesifikk målorgantoksiske – enkelteksponering: H370, H371, H335 eller H336 | X | | | |
| Forbindelser som er spesifikk målorgantoksiske – gjentatte eksponeringer: H372 eller H373 | | X | Silicic acid (H ₄ SiO ₄) Tetraetyleter, reaksjonprodukt med bis (acetyloxy) dioktylstannane CAS: 93925-43-0; <1% Vinyltrimetoxysilan CAS: 2768-02-7; 1.5% | |
| Forbindelser som medfører aspirasjonsfare: H304 | X | | | |
| Forbindelser som er farlige for vannmiljøet: H400, H410, H411, H412 eller H413 | | X | N, N'-Etylenbis (12-hydroxyoctadecanamid) CS: 123-26-2; <1% | |
| Forbindelser som er farlige for ozonlaget: H420 | X | | | |
| Forbindelser som er regulert under Kyotoprotokollen (klimafarlige gasser) ^[5] | X | | | |
| Forbindelser som er mistenkte for å være hormonhermere ^[6] | X | | | |
| Nanopartikler ^[7] | X | | | |
| Flammehemmere | X | | | |

1) Kjemiske forbindelser skal oppgis dersom de er tilsatt i mengder større enn eller lik 0,1 vektprosent.

| Avhending | Nei | Ja | Kommentarer |
|---|-----|----|--|
| Avfallskode ^[8] | | | Angi avfallskode: |
| Kan produktet kildesorteres på byggeplass? | X | | |
| Finnes det returordning for produktet? | X | | |
| Kan produktet materialgjenvinnes? | X | | |
| Kan produktet energigjenvinnes ? | | X | |
| Må produktet deponeres ved endt livsløp? | X | | |
| Produkter som herder/tørker: må uherdet/vått produkt behandles som farlig avfall? ^[8] | X | | |
| Inneholder produktet forbindelser som gjør at det blir farlig avfall (ved endt livsløp)? ^[8] | X | | Hvis "Ja", angi navn, CAS-nummer og mengde |

| 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. |

| | |
|--------------------|--|
| Underskrift |  |
|--------------------|--|

Referanser

- [1] Prioritetslisten. Forbindelser som er prioritert for utfasing av norske myndigheter. <http://www.miljostatus.no/tema/kjemikalier/prioritetslisten/>
- [2] Kandidatlisten. ECHA Candidate list. Substances of very high concern (SVHC). <http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>
- [3] Autorisasjonslisten. ECHA Authorisation list. <https://echa.europa.eu/authorisation-list>
- [4] Forbindelser som er anbefalt inkludert i Autorisasjonslisten <https://echa.europa.eu/recommendation-for-inclusion-in-the-authorisation-list>
- [5] Kyotoprotokollen for begrensning av klimagasser, se Anneks A i protokollen. http://unfccc.int/kyoto_protocol/items/2830.php
- [6] Mistenkte hormonhermere (Download zipped fil): http://ec.europa.eu/environment/chemicals/endocrine/strategy/being_en.htm
- [7] Nanopartikler – definisjon: http://ec.europa.eu/environment/chemicals/nanotech/faq/definition_en.htm
- [8] Avfallsforskriften. <http://www.lovdatabasen.no/>