

## Innhenting av helse- og miljødata – Egendeclarering

- 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.**

<b>Betegnelse på komponent</b>	Trykkimpregnert TRELAST kl. AB med CX-8N, MR-TREOLJE – med pigment
<b>Produsent - navn</b>	<b>TALGØ MøreTre AS, 6652 Surnadal</b>
<b>Dato for utfylling av egendeclarering</b>	16.10.2019
<b>Egendeclarering er utfylt av (navn på person og firma)</b>	Reinhard Wichmann, TALGØ MøreTre AS

<b>Innhold av helse- og miljøfarlige kjemikalier</b>	<b>Nei</b>	<b>Ja</b>	<b>Dersom svaret er "Ja" angis forbindelse med navn, CAS nummer og mengde (vektprosent)<sup>1)</sup></b>	<b>Kommentarer</b>
Forbindelser på Prioritetslisten <sup>[1]</sup>	x			
Forbindelser på ECHAs kandidatliste <sup>[2]</sup>	x			
Forbindelser som er regulert i Annex XIV til REACH eller er anbefalt for inkludering i Annex XIV til REACH – Autorisasjonslisten <sup>[3,4]</sup>	x			
Forbindelser som er akutt giftige: H300, H301, H302, H310, H311, H312, H330, H331 eller H332		x	CAS 141-43-5, 2-aminoetanol < 0,3%, tre	Ikke merkepliktig Fast form

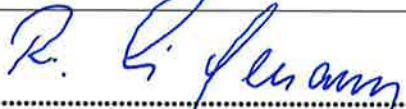
**1) Kjemiske forbindelser skal oppgis dersom de er tilsatt i mengder større enn eller lik 0,1 vektprosent.**

Innhold av helse- og miljøfarlige kjemikalier	Nei	Ja	Dersom svaret er "Ja" angis forbindelse med navn, CAS nummer og mengde (vektprosent) <sup>1)</sup>	Kommentarer
Forbindelser som er etsende/irriterende for huden: H314 eller H315		x	CAS 141-43-5 2-aminoetanol < 0,3%	Ikke merkepliktig
Forbindelser som medfører alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: H318 eller H319		x	CAS 8001-26-1 ROYALolje RO.O, 1-2%	Ikke merkepliktig
Forbindelser som virker sensibiliserende ved hudkontakt eller innånding: H317 eller H334		x	CAS 8001-26-1 ROYALolje RO.O, 1-2%	Ikke merkepliktig
Forbindelser som er kjønnsцелеmutagene: H340 eller H341				
Forbindelser som er kreftfremkallende: H350 eller H351				
Forbindelser som er reproduksjonstoksiske: H360, H361 eller H362				
Forbindelser som er spesifikk målorgantoksiske – enkelteksponering: H370, H371, H335 eller H336				
Forbindelser som er spesifikk målorgantoksiske – gjentatte eksponeringer: H372 eller H373				
Forbindelser som medfører aspirasjonsfare: H304				
Forbindelser som er farlige for vannmiljøet: H400, H410, H411, H412 eller H413				
Forbindelser som er farlige for ozonlaget: H420				
Forbindelser som er regulert under Kyotoprotokollen (klimafarlige gasser) <sup>[5]</sup>				
Forbindelser som er mistenkte for å være hormonhermere <sup>[6]</sup>				
Nanopartikler <sup>[7]</sup>				
Flammehemmere				

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

Avhending	Nei	Ja	Kommentarer
Avfallskode <sup>[8]</sup>			Angi avfallskode: 030104 – sagflis, spon, tre
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		Kan brennes eller deponeres etter lokal forskrift ang. behandling av avfall!
Produkter som herder/tørker: må uherdet/vått produkt behandles som farlig avfall? <sup>[8]</sup>	x		
Inneholder produktet forbindelser som gjør at det blir farlig avfall (ved endt livsløp)? <sup>[8]</sup>		x	Hvis "Ja", angi navn, CAS-nummer og mengde CAS 2069-69-1 kobbel < 0,3%

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. NEPD-1808-766-NO

<b>Underskrift</b>	
--------------------	--

## 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](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](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](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/nanotech/faq/definition_en.htm)
- [8] Avfallsforskriften. <http://www.lovdatab.no/>