

Innhenting av helse- og miljødata – Egendeclarering

- 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	
Produsent - navn	
Dato for utfylling av egendeclarering	
Egendeclarering er utfylt av (navn på person og firma)	
Bekrefter med dette at egendeclarering 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				

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				
Forbindelser som medfører alvorlig øyeskade/-øyeirritasjon: H318 eller H319				
Forbindelser som virker sensibiliserende ved hudkontakt eller innånding: H317 eller H334				
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 Kyoto-protokollen (klimafarlige gasser) ^[5]				
Nanopartikler ^[6]				
Bromerte flammehemmere				
Resirkulert materiale				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			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