

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.**

Betegnelse på komponent	Akryl FLEX 25%
Produsent - navn	ESSVÉ PRODUKTER AB
Dato for utfylling av egendeclarering	2019-06-14
Egendeclarering er utfyllt av (navn på person og firma)	Fredrik Sivertsson ESSVÉ PRODUKTER AB

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	MEC 107-21-1 <1%	

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			
Forbindelser som medfører alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: H318 eller H319		X	2-amino-2-metylpropand < 0,12%	
Forbindelser som virker sensibiliserende ved hudkontakt eller innånding: H317 eller H334	X			
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			
Forbindelser som medfører aspirasjonsfare: H304	X			
Forbindelser som er farlige for vannmiljøet: H400, H410, H411, H412 eller H413	X			
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			
Resirkulert materiale	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: 08 04 10
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.lovdatab.no/>

