

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	Flügger Fiberfilt 85g Forbehandlet Item 43322
Produsent - navn	Flügger Sweden AB
Dato for utfylling av egendeklarering	06-01-2023
Egendeklarering er utfylt av (navn på person og firma)	Stine Rosendal Tangaa Regulatory Affairs Specialist Flügger group A/S

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			

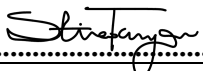
1) Kjemiske forbindelser skal oppgis dersom de er tilsatt i mengder større enn eller lik 0,1 vektprosent.

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	Docusate sodium, CAS 577-11-7, <0,4%	Overflateaktivt middel
Forbindelser som medfører alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: H318 eller H319		x	Docusate sodium, CAS 577-11-7, <0,4% Propan-2-ol, CAS 67-63-0, <0,2%	Overflateaktivt middel Løsemiddel
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	Propan-2-ol, CAS 67-63-0, <0,2%	Løsemiddel
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				
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]	x		
Kan produktet kildesorteres på byggeplass?	x		
Finnes det returordning for produktet?	x		
Kan produktet materialgjenvinnes?	x		
Kan produktet energigjenvinnes ?		x	Fiberfilt består mest av papir
Må produktet deponeres ved endt livsløp?	x		
Produkter som herder/tørker: må uherdet/vått produkt behandles som farlig avfall? ^[8]			
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.lovdata.no/>