

Innhenting av helse- og miljødata – Egendeklarering

- 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	Fugemasse akryl
Produsent - navn	Motek AS
Dato for utfylling av egendeklarering	24/2-2023
Egendeklarering er utfylt av (navn på person og firma)	Vegard Haugen, Motek AS <i>Vegard Haugen</i>
Bekrefter med dette at egendeklarering 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		✗	Etylenglykol CAS: 107-21-1: 0,95% 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one [BIT], CAS: 2634-33-5: 0,0097% Blanding av 5-klor-2-metyl-2H-	+

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	Sodium hydroxide, CAS: 1310-73-2: 0,06% 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one [BIT], CAS: 2634-33-5: 0,0097% +	
Forbindelser som medfører alvorlig øyeskade/-øyeirritasjon: H318 eller H319		X	Sodium hydroxide, CAS: 1310-73-2: 0,06% 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one [BIT], CAS: 2634-33-5: 0,0097%	
Forbindelser som virker sensibiliserende ved hudkontakt eller innånding: H317 eller H334		X	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one [BIT], CAS: 2634-33-5: 0,0097% Blanding av 5-klor-2-metyl-2H- isothiazol-3-on (CIT, EINECS 247-500-7) og +	
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	Etylenglykol CAS: 107-21-1: 0,95%	
Forbindelser som medfører aspirasjonsfare: H304	X			
Forbindelser som er farlige for vannmiljøet: H400, H410, H411, H412 eller H413		X	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one [BIT], CAS: 2634-33-5: 0,0097% Blanding av 5-klor-2-metyl-2H- isothiazol-3-on (CIT, EINECS 247-500-7) og +	
Forbindelser som er farlige for ozonlaget: H420	X			
Forbindelser som er regulert under Kyoto-protokollen (klimafarlige gasser) ^[5]	X			
Nanopartikler ^[6]	X			
Bromerte flammehemmere	X			
Resirkulert materiale	X			Hvis ja, fyll ut side 3

Informasjon om resirkulert materiale

Intern resirkulering	Nei	Ja	Kommentar
Er det resirkulert avkapp fra deklarerert produkt?	X		
Er det resirkulert avkapp fra annet produkt fra samme produsent?*	X		
Avkapp fra byggeplass fra samme produsent*	X		
Vi bekrefter at innhold i det resirkulerte materialet er deklarerert i denne egen-deklareringsen	X		

*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 materiale om fravær av helse og miljøskadelige stoffer? For eksempel sertifisering eller lignende.			

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.

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