

## 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>	Sponplatelim PRO+ vare nr 35970, 35971
<b>Produsent - navn</b>	<b>Motek AS</b>
<b>Dato for utfylling av egendeclarering</b>	31/1-2019
<b>Egendeclarering er utfyllt av (navn på person og firma)</b>	Andreas Nilsson, Motek 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			

**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	H315: Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska; EG-nr: 927-510-4; 20,6% H315: Cyklohexan; CAS: 110-82-7; 0,4%	
Forbindelser som medfører alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: H318 eller H319	X			
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	H336: Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska; EG-nr: 927-510-4; 20,6% H336: Cyklohexan; CAS: 110-82-7; 0,4% H336: Butylacetat; CAS: 123-86-4; 19%	
Forbindelser som er spesifikk målorgantoksiske – gjentatte eksponeringer: H372 eller H373	X			
Forbindelser som medfører aspirasjonsfare: H304		X	Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska; EG-nr: 927-510-4; 20,6% Cyklohexan; CAS: 110-82-7; 0,4%	Limmet har hög viskositet, blandningen märks därför inte med H304
Forbindelser som er farlige for vannmiljøet: H400, H410, H411, H412 eller H413		X	H411: Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska; EG-nr: 927-510-4; 24% H400, H410: Cyklohexan; CAS: 110-82-7; 0,5% H413: 1,2-Dihydro-2,2,4-trimetylkinolin, homopolymer; CAS: 26780-96-1; 0,2%	
Forbindelser som er farlige for ozonlaget: H420	X			


Forbindelser som er regulert under Kyotoprotokollen (klimatefarlige gasser) <sup>[5]</sup>	X			
Forbindelser som er mistenkte for å være hormonhermere <sup>[6]</sup>	X			
Nanopartikler <sup>[7]</sup>	X			
Flammehemmere	X			

**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:
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? <sup>[8]</sup>		X	Oorganiska lösningsmedel
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

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.

<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.lovdata.no/>