

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	Royalolje	
Produsent - navn	Marnar Bruk AS	
Dato for utfylling av egendeklarering	03.03.2020	
Egendeklarering er utfylt av (navn på person og firma)	Espen Birkeland, Marnar Bruk AS	

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	Nafta, cas 64742-82-1 (<10%). Aminoetanol, cas 141-43-5 (<5%). Kobber hyd. karb., cas 12069-69-1 (<2%) ammoniakk-løsning, cas 1336-21-6 (<1%) Alkyl(c12-c16), cas 68424-85-1 (<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	Aminoetanol, cas 141-43-5 (<5%), ammoniakkløsning, cas 1336-21-6 (<1%) Alkyl(c12-c16), cas 68424-85-1 (<1%)	bruk hanskeer og hensiktsmessig bekleddning, ref. kap 8 i HMS datablad
Forbindelser som medfører alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: H318 eller H319	X			Det skal brukes egnet øye beskyttelse, ref. kap 8 i HMS datablad
Forbindelser som virker sensibiliserende ved hudkontakt eller innånding: H317 eller H334	X			Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, slik at fastsatte eksponeringsgrenser ikke overskrides, ref. kap 8 i HMS datablad.
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	Nafta, cas 64742-82-1 (5<10%).	
Forbindelser som medfører aspirasjonsfare: H304		X	Nafta, cas 64742-82-1 (5<10%).	
Forbindelser som er farlige for vannmiljøet: H400, H410, H411, H412 eller H413		X	Nafta, cas 64742-82-1 (5<10%). Kobber hyd. karb., cas 12069-69-1 (<2%) ammoniakkløsning, cas 1336-21-6 (<1%) Alkyl(c12-c16), cas 68424-85-1 (<1%)	Forhindre utslipp til vassdrag, grunn, kloakk eller avløp.
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: EAL 080111
Kan produktet kildesorteres på byggeplass?		X	lagres på egnet sted på byggeplass, sammen med annet farlig avfall
Finnes det returordning for produktet?	X		leveres inn som farlig avfall
Kan produktet materialgjenvinnes?	X		
Kan produktet energigjenvinnes?	X		energigjenvinnes etter deponiets egne rutiner for farlig avfall
Må produktet deponeres ved endt livsløp?		X	leveres inn som farlig avfall
Produkter som herder/tørker: må uherdet/vått produkt behandles som farlig avfall? ^[8]		X	eventuelle brukte pensler, ruller og filler behandles som farlig avfall etter brukers egen rutine.
Inneholder produktet forbindelser som gjør at det blir farlig avfall (ved endt livsløp)? ^[8]		X	Hvis "Ja", angi navn, CAS-nummer og mengde <small>Nafta, cas 64742-82-1 (<10%) Aminoetanol, cas 141-43-5 (<5%) Kobber hyd. karb., cas 12069-69-1 (<2%) ammoniakkløsnings, cas 1336-21-6 (<1%) Alkyl(c12-c16), cas 68424-85-1 (<1%)</small>

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. EPD nr: 294 (NEPD000294N) Treteknisk har utarbeidet EPD for Marnar Bruk.

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.lovdatabasen.no/>