

Kemiska produkter

2019-11-15



1.22	Policy, förnybar råvara
Förtydligande: Kravet på policy att öka andelen förnybar råvara över tid avser den produkt som ansökan gäller.	

1.23	Förnybar råvara
Detta krav utgår för parfymmer	

1.23	Förnybar råvara
Om det råder sekretess mellan Licenstagaren och det producerande företaget gällande receptet, godtas att det producerande företaget är det som har den efterfrågade kännedomen om förnybar råvara.	

1.28	Testning av kemiska ämnen
Förtydligande: Kravet avser testning av de kemiska ämnen som ingår i den produkt som ansökan avser.	

1.30	Språk
För nedanstående länder skall följande språk användas, ensamma eller i kombination med ytterligare språk. Sverige: Svenska Norge*: Norska Finland: Finska Danmark*: Danska Estland: Estniska Lettland: Lettiska Litauen: Litauiska Singapore: Engelska Storbritannien: Engelska * För Norge och Danmark godtas även en gemensam text där endast de ord som skiljer eller inte förstås språken emellan har översatts.	

9	Färg
Tartrazin (CAS-nummer 1934-21-0) klassificeras av många i ECHA:s C&L Inventory med H317 (Kan orsaka allergisk hudreaktion) och är därför inte godkänt att användas inom Bra Miljöval.	

--

12.1	Enzymer
Enzymstabilisatorer som är klassificerade med H317 (Kan orsaka en allergisk hudreaktion) tillåts i halter upp till 0,01 vikt % i slutprodukten, tex ett tvättmedel. Notera att undantaget för enzymer i krav 1.12 inte omfattar stabilisatorer.	

14	Övriga tillsatser
Denatoniumbensoat (CAS-nummer 3734-33-6) godkänns, trots låg nedbrytbarhet, för användning som denatureringsmedel i enlighet med Kommissionens genomförandeförordning 2017/1112, Bilaga, punkt II, med 1,0 gram/hektoliter absolut etanol.	

14	Övriga tillsatser
Tetrasodium etidronate (CAS-nummer 3794-83-0) tillåts, trots fosforinnehåll, som processhjälpmedel, i en halt om högst 0,2 vikt %, vid tillverkningen av i produkten ingående ingredienser. Detta under förutsättning att halten i den färdiga produkten, tex ett tvättmedel, understiger 0,02 vikt %. Tetrasodium etidronate inte får tillsättas till produkten som en egen ingrediens.	

17	Dosering och användarinformation för automatiskt doserade produkter där doseringen ställs in av licenstagarens representant
<p>För produkter som doseras automatiskt och där doseringen ställs in av licenstagarens representant utgår, som anges i krav 17.1, kravet på att information om rekommenderad dosering skall finnas på etikett och produktblad. Som en följd av detta utgår även de produktspecifika kraven gällande användarinformation kopplad till dosering.</p> <p>Dock skall följande fraser finnas med:</p> <p><u>Pulvertvättmedel för konsumentbruk:</u> "Tänk på miljön: Tvätta med välfylld maskin" eller liknande text</p> <p><u>Pulvertvättmedel för professionella användare:</u> "Tänk på miljön: Tvätta med välfylld maskin" eller liknande text</p> <p><u>Flytande tvättmedel för konsumentbruk:</u> "Tänk på miljön: Tvätta med välfylld maskin" eller liknande text</p> <p><u>Flytande tvättmedel för professionella användare:</u> "Tänk på miljön: Tvätta med välfylld maskin" eller liknande text</p> <p><u>Maskindiskmedel för manuell dosering:</u> "Tänk på miljön: Diska med välfylld maskin" eller liknande text</p> <p><u>Maskindiskmedel för automatisk dosering:</u> "Tänk på miljön: Diska med välfylld maskin" eller liknande text</p>	

17.2, 17.30, 17.35	Dosering vid olika vattenhårdheter
För sköljmedel där doseringen är densamma vid olika vattenhårdheter och detta tydligt framgår på förpackningen utgår krav 17.2, 17.30 och 17.35.	

17.4	Dosering och användarinformation
För färdigblandad spolärvätska utgår krav 17.4.	

17.6	Dosering vid olika intervall
För att beräkna den tillåtna doseringen vid ett annat intervall än det som omnämns i kriterierna gäller att man utgår från ett medelvärde i det angivna intervallet. Är den maximalt tillåtna doseringen exempelvis 35 g för 4-5 kg tvättgods blir följaktligen den maximalt tillåtna doseringen 35 g /4,5 kg, dvs 7,78 g/kg tvättgods. Anger man intervallet 7-9 kg på etiketten får därför doseringen inte överstiga 8 x 7,78 g, dvs 62,2 g.	

17.10, 17.16, 17.20, 17.25	Användarinformation, fintvättmedel
För fintvättmedel godtas frasen "Tänk på miljön, tvätta inte oftare än nödvändigt och följ doseringsanvisningarna" istället för "Tänk på miljön, tvätta med välfylld maskin och följ doseringsanvisningarna".	

17.46-17.48	Dosering, handdiskmedel
För produkter som säljs i sprayförpackning utgår krav 17.46-17.48.	

18	Material i våtservetter
För dessa krav gäller en förlängd övergångstid mellan 2006 och 2018 års kriterier. Det innebär att kriterierna i avsnitt 18 (Material i våtservetter) skall vara uppfyllda senast 2021-05-01. Samma datum gäller nyansökningar för våtservetter.	

19.6	Märkning av plastförpackningar
På mjuka plastförpackningar som säljs i Norden går det bra att skriva plasttypen i text på förpackningen, istället för att använda sig av DIN 6120 eller American SPI.	

19.7	Etiketter av papper
För etiketter godtas även papper från ny råvara, förutsatt att 100% av råvaran är FSC-certifierad.	

19.7	Stora tvättmedelsförpackningar
Papper och kartongförpackningar för tvättmedel avsedda för förpackningsstorlekar om 10 kg eller mer får innehålla ned till 50% träfibrer från returråvara, förutsatt att såväl returråvara som ny råvara i kartongen är FSC-certifierad.	

	Ansökan, godkända ingredienser och ämnen
<p>I flera avsnitt av ansökningshandlingarna ställs frågor om ett ämne eller en ingrediens har godkänts sedan tidigare av Bra Miljöval. Vi vill förtydliga att vi med detta avser ämnen eller ingredienser som granskats och godkänts enligt 2018 års kriterier, <u>inte</u> de kriterier som gällde tidigare.</p>	

	Ansökan, råvaruursprung
<p>Notera att råvarans ursprung (förnybar/fossilt) kan variera trots att handelsnamnet och ingående ämnen är desamma. Det gäller även certifieringsnivån hos ingredienser baserade på råvara från oljepalmen. Som licenstagare behöver ni därför fylla i Bilaga F (Råvaruursprung) samt Bilaga H (Råvara från oljepalmen), för varje ansökan.</p>	

	Testmetoder
<p>EU Method C.1. får användas när data enligt OECD 203 saknas. EU Method C.2. får användas när data enligt OECD 202 saknas. EU Method C.3. får användas när data enligt OECD 201 saknas.</p>	

	Licensvillkor, Särskilda villkor 2018-03-01, punkt 5.1.2
<p>Det är möjligt att erhålla mängdrabatt vid samtidig ansökan för Produkter som ingår i samma Produktserie även om vissa av produkterna omfattas av kriterierna för Bra Miljöval Kosmetika.</p>	