

Kemiska produkter

2022-06-23



	Kriteriernas omfattning
<p>Kriterierna gäller från 2018-03-01 tills nästa reviderade kriterier träder i kraft. Efter genomgång av kriterierna 2022-02-07 har beslut tagits att kriterierna är relevanta även fortsättningsvis. Reviderade kriterier träder i kraft tidigast 2023-03-01.</p> <p>Se nedan, under "18", vad som gäller för Material i våtservetter.</p>	

1.16	Cancerogena ämnen
<p>Sedan 2013 klassificerar WHO:s expertorgan för cancerframkallande agens, IARC, benzophenone (CAS-nr 119-61-9) i grupp 2B, dvs "möjlig cancerframkallande för människor". Detta har här jämförts med H351 och benzophenone är därför inte godkänt att användas inom Bra Miljöval.</p>	

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

1.23	Förnybar råvara
<p>Detta krav utgår för parfymer</p>	

1.23	Förnybar råvara
<p>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.</p>	

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

1.30	Språk
<p>För nedanstående länder skall följande språk användas, ensamma eller i kombination med ytterligare språk.</p> <p>Sverige: Svenska Norge*: Norska Finland: Finska Island: Isländska Danmark*: Danska Färöarna: Färöiska och danska Grönland: Grönländska och danska Estland: Estniska</p>	

Lettland: Lettiska
Litauen: Litauiska
Tyskland: Tyska
Italien: Italienska
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.	

9.4	Färg, produktspecifika krav
Färg får ingå även i fläckborttagningsmedel.	

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></p> <p>”Tänk på miljön: Tvätta med välfylld maskin” eller liknande text</p> <p><u>Pulvertvättmedel för professionella användare:</u></p>	

<p>"Tänk på miljön: Tvätta med välfylld maskin" eller liknande text</p> <p><u>Flytande tvättmedel för konsumentbruk:</u></p> <p>"Tänk på miljön: Tvätta med välfylld maskin" eller liknande text</p> <p><u>Flytande tvättmedel för professionella användare:</u></p> <p>"Tänk på miljön: Tvätta med välfylld maskin" eller liknande text</p> <p><u>Maskindiskmedel för manuell dosering:</u></p> <p>"Tänk på miljön: Diska med välfylld maskin" eller liknande text</p> <p><u>Maskindiskmedel för automatisk dosering:</u></p> <p>"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.	
För spolglans utgår kravet att dosering ska anges i ml, dl eller andra vedertagna måttenheter. Det går istället bra att hänvisa till diskmaskinens bruksanvisning, tillverkarens programmeringsanvisningar eller motsvarande. Frasen "Tänk på miljön: använd inte mer än nödvändigt" eller liknande text ska anges på förpackningen.	

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
Då det pågår en översyn av kriterierna i detta avsnitt, så gäller en förlängd övergångstid mellan 2006 och 2018 års kriterier. Justerade kriterier skall vara uppfyllda senast 2023-01-01. Samma datum gäller nyansökningar för våtservetter.	

19.1	Förpackningen ska bestå av delar som är lätta att ta isär
Kartongförpackningar avsedda för flytande kemiska produkter tillåts ha en infattning/gånga för skruvkork, som inte är lätt att ta isär från kartongen, förutsatt att detta inte försvårar återvinningen av pappersfibrerna.	
19.3	Material i sprayförpackningar
Spray- och pumpmunstycken får dispens att innehålla andra plaster än polyeten (PE), polypropen (PP) eller polyetentereftalat (PET). De alternativa plasterna får inte innehålla PVC eller andra halogenerade plaster. Dispensen gäller till 2022-11-01.	
19.4	Barriärbeläggning till kartongförpackningar
EVOH (etylvinylalkohol) får användas som barriärbeläggning till kartongförpackningar avsedda för flytande kemiska produkter, under förutsättning att återvinningen inte försvåras. EVOH får utgöra maximalt 2 % av den totala förpackningsvikten.	
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	Kartongförpackningar till flytande produkter
Kartongförpackningar avsedda för flytande kemiska produkter undantas kravet om att innehålla minst 80 % återvunnen råvara, förutsatt att 100 % av råvaran i kartongen är FSC-certifierad. Dispensen gäller till 2023-04-31.	
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
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.	
	Ansökan, råvaruursprung
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.	

	Testmetoder
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.	

	Licensvillkor, Särskilda villkor 2018-03-01, punkt 5.1.2
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.	