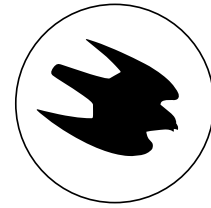


Kemiska produkter

2019-05-03



1.23	Förnybar råvara
Detta krav utgår för parfymer	

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.	

1.30	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 * 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 spolarvätska utgår krav 17.4.	

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

18.3	Utsläpp till luft vid massaframställning
<p>Dispens: Fram till 2021-05-01 gäller följande:</p> <p>Utsläpp till luft vid massaframställning får i medeltal vara maximalt:</p> <p>2,0 g svaveldioxid per kg massa och år</p> <p>3,0 g kväveoxider per kg massa och år</p>	

18.4	Utsläpp till luft vid produktion av fiber
<p>Kravet:</p> <p>"Utsläpp till luft vid produktion av fiber får i medeltal vara maximalt: 25 g svaveldioxid per kg fiber och år" utgår och ersätts med kravet:</p> <p>"Utsläpp till luft vid produktion av fiber får i medeltal vara maximalt: 12,5 g svavel per kg fiber och år"</p>	

18.4	Xanthogenatbaserade viskosprocesser i icke slutet system
<p>Dispens: Fram till 2020-05-01 gäller följande:</p> <p>Kravet att kaliumsulfat, natriumsulfat samt svavelväten ska återvinnas med minst 80% utgår.</p>	

19.6	Märkning av plastförpackningar
<p>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.</p>	

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

19.7	Stora tvättmedelsförpackningar
<p>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.</p>	

	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
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.	