

# Kemiska produkter

2018-11-20



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

<b>1.30</b>	<b>Språk</b>
För Norden skall nedanstående språk användas, ensamma eller i kombination med ytterligare språk. Sverige: Svenska Norge: Norska Finland: Finska Danmark: Danska	

<b>9</b>	<b>Färg</b>
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.	

<b>12.1</b>	<b>Enzymer</b>
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.	

<b>14</b>	<b>Övriga tillsatser</b>
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.	

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

<b>17.4</b>	<b>Dosering och användarinformation</b>
För färdigblandad spolärvätska utgår krav 17.4.	

<b>17.46-17.48</b>	<b>Dosering, handdiskmedel</b>
För produkter som säljs i sprayförpackning utgår krav 17.46-17.48.	

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

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

	<b>Ansökan, godkända ingredienser och ämnen</b>
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.	

	<b>Ansökan, råvaruursprung</b>
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.	

	<b>Testmetoder</b>
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.	