

# Kemiska produkter

## Ansökan 2018



### Bra Miljöval

Denna handling är en Ansökan om Licens att få använda Bra Miljöval i enlighet med Licensvillkoren för nedan angiven Produkt.

Signerad ansökan med bilagor skickas till:  
bmv-kem@naturskyddsforeningen.se  
eller Naturskyddsforeningen, Första Långgatan 28B  
413 27 Göteborg

Naturskyddsforeningens anteckningar 2018:D

Ankom
Produktens namn
Ansökningsnummer

#### Ansökande företag (i avtalet kallad Licenstagaren)

Företagsnamn	Organisationsnummer
Adress	Postnummer och Postort
Land (om annat än Sverige)	Webbplats för företaget
E-post	Telefon

#### Kontaktperson

Namn	Befattning
Telefon	E-post

#### Fakturauppgifter

Fakturaadress	
Postnummer och Postort	Land
Referenskod	GLN-nummer för e-faktura
E-post för faktura i pdf-format	
Företag (om annan än ansökande företag)	Organisationsnummer (om annat än ovan)

**Producerande företag är samma som Ansökande företag.**

**Producerande företag** (om annat än Ansökande företag)

Företagsnamn	Organisationsnummer
Adress	Postnummer och Postort
Land (om annat än Sverige)	Webbplats för företaget
E-post	Telefon

**Kontaktperson**

Namn	Befattning
Telefon	E-post

**Licensen:**

- ska gälla från datum för utfärdande
- ska INTE gälla från utfärdandedatum, utan tidigast från: \_\_\_\_\_

**Licenstagaren:**

1. garanterar härmed att den information som lämnas till Svenska Naturskyddsföreningen i Ansökan är korrekt,
2. garanterar härmed att Licenstagaren äger full och oinskränkt rätt att förfoga över Produkten i den utsträckning som krävs för fullgörande av Licensvillkoren,
3. förpliktigar sig att följa Licensvillkoren, vilket inkluderar men inte är begränsat till, att erlægga en icke återbetalningsbar Ansökningsavgift,
4. förpliktigar sig att inte marknadsföra eller sälja Produkten med Bra Miljöval innan Licens har beviljats, samt
5. accepterar att de vid var tid gällande praxisdokument utgivna av Svenska Naturskyddsföreningen ska vara vägledande för tolkningen av Kriterierna samt Licensvillkoren.

Genom att underteckna Ansökan intygar Licenstagaren att densamma tagit del av och godkänt ovanstående punkter samt nedan angivna handlingar:

- Ansökan Kemiska produkter 2018:D
- Allmänna villkor 2026-07-01
- Särskilda villkor Kemiska produkter 2026-07-01
- Kriterier Kemiska produkter 2018:4
- Praxisdokument Kemiska produkter
- Mjö o wplm vqpuo cpwcn'cxupkw\$Nqi qv{ r "qej "i tchkm t'kmrplgt\$0

\_\_\_\_\_  
Ort och datum

\_\_\_\_\_  
Företagets firmatecknare

\_\_\_\_\_  
Namnförtydligande

Notera att Bra Miljöval accepterar digital signatur. Det går även bra att scanna in denna sida efter att den signerats av firmatecknaren och därefter sända in per e-post till Bra Miljöval.

# A Uppgifter om produkten

## A1 Ansökan gäller:

Kryssa endast i ett av alternativen nedan.

**Ny ansökan**

Produktnamn
-------------

Produkten ingår i en produktserie där flera ansökningar om licens för Bra Miljöval skickas in samtidigt.

Ange produktseriens namn
--------------------------

**Förenklad Ansökan**

En ansökan avseende en produkt vars recept är identiskt med, eller är en receptvariant på, ett recept som omfattas av en redan existerande licens för en annan produkt och där receptet tillverkas av samma tillverkare.

Produktnamn tidigare godkänd licens	Licensnummer
Licenstagare	

Härmed intygas på heder och samvete att licenstagaren till tidigare godkänd licens skriftligen har godkänt användningen av receptet.

**Ändring av en produkt märkt med Bra Miljöval**

Detta är en ansökan om ändring av en tidigare godkänd produkt.

Produktnamn	Licensnummer
-------------	--------------

**Ändringen gäller:**

Lägga till produktvariant

Ändrat recept

Ändrad våtservett

Ändrad förpackning

Ändrad licenstagare

Bifogar kopia på överlåtelsehandling eller annat som styrker överlåtelsen

Annan ändring:

Ange kortfattat ändring av produkten
--------------------------------------

## A2 Produktvarianter

Om produkten består av flera produktvarianter, fyll i namnet på dessa nedan.

Namn på produktvariant 1
Namn på produktvariant 2
Namn på produktvariant 3
Namn på produktvariant 4
Namn på produktvariant 5

## A3 Avgifter

### Grund för licensavgiftens storlek

Licenstagarens preliminära fakturerade omsättning för produkten exklusive moms ligger till grund för licensavgiftens storlek. Omsättningen beräknas under kommande kalenderår att vara:

SEK
-----

### Ansökningsavgift

Ansökningsavgiften kan antingen betalas vid ett tillfälle eller vid tre delbetalningar. Om ansökningsavgiften betalas vid ett tillfälle uppgår den till 14 500 SEK. Om ansökningsavgiften delbetalas uppgår den till 17 000 SEK. Markera nedan vilket alternativ ni väljer.

- Ansökningsavgift betalas direkt.
- Ansökningsavgift delbetalas.

## A4 Övrig dokumentation

Beroende på produktens innehåll ska olika former av dokumentation, t.ex. testrapporter och bilagor till denna ansökningshandling, sändas in tillsammans med ansökan.

Därutöver ska följande material bifogas. Markera nedan.

- Produktens säkerhetsdatablad.
- Det ställs inte något lagmässigt krav att ta fram säkerhetsdatablad för den här produkten.
- Förslag på etiketter eller förpackningar för samtliga produktvarianter och förpackningsstorlekar.
- För produkter för professionella användare ska produktblad eller motsvarande bifogas
- Produktblad kommer inte att finnas för den här produkten

## B Uppgifter om produktens användning

### B1 Typ av produkt

Ange vilken typ av produkt ansökan avser

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Allrengöringsmedel                      | <input type="checkbox"/> Badrums- och sanitetsrengöringsmedel |
| <input type="checkbox"/> Blekmedel                               | <input type="checkbox"/> Fläckborttagningsmedel               |
| <input type="checkbox"/> Grovrengöringsmedel                     | <input type="checkbox"/> Handdiskmedel                        |
| <input type="checkbox"/> Impregneringsmedel för textil och läder | <input type="checkbox"/> Maskindiskmedel för manuell dosering |
| <input type="checkbox"/> Maskindiskmedel för automatisk dosering | <input type="checkbox"/> Sköljmedel                           |
| <input type="checkbox"/> Såpa                                    | <input type="checkbox"/> Tvättmedel                           |

Annan typ av produkt

Ange vilken typ av produkt

Produkten innehåller avsiktligt tillsatta mikroorganismer:

- Ja, bifogar Bilaga I: Mikroorganismer
- Nej

### B2 Produktens form

Ange vilken typ av form produkten har

- |                                  |                                   |  |                                |                                 |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Fast    | <input type="checkbox"/> Flytande | <input type="checkbox"/> Kapsel  | <input type="checkbox"/> Pasta | <input type="checkbox"/> Pulver |
| <input type="checkbox"/> Stålull | <input type="checkbox"/> Tablett  | <input type="checkbox"/> Våtservett, bifogar Bilaga J: Material i våtservetter |                                |                                 |

Annan form

Ange form

Produkten är avsedd att appliceras som spray:

- Ja

Ange vilken/vilka varianter av produkten

- Nej

### B3 Användare

- Produkten är avsedd för konsumentbruk
- Produkten är avsedd för professionella användare (yrkesmässig användning på företag, offentliga institutioner, hotell m.m.)

Produkten riktar sig till eller är särskilt avsedd för barn under 12 år:

- Ja
- Nej

Produkten kommer att säljas i följande land/länder:

## C Uppgifter om produktens innehåll

### C1 Otillåtna/begränsade ämnen

#### Produkten innehåller inte:

- Bly
- Kadmium
- Kobolt
- Krom
- Kvicksilver
- Kokosfettsyradietanolamid
- Bensofenon (CAS 119-61-9)
- Tartrazin (CAS 1934-21-0)
- Organiska halogenföreningar (t.ex. perfluorerade och polyfluorerade ämnen)
- Ftalater
- Parabener
- Cykliska siloxaner
- De hormonstörande ämnen som anges i Bilaga 1: Hormonstörande ämnen
  
- Nanomaterial
  
- Mikroplaster
  
- PBT- eller vPvB-ämnen
- Ämnen på Kandidatförteckningen (<https://www.echa.europa.eu/sv/candidate-list-table>)
  
- Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde (CAS 31906-04-4, 51414-25-6)
- Atranol (CAS 526-37-4)
- Chloroatranol (CAS 57074-21-2)
- Evernia furfuracea* Extract (CAS 90028-67-4)
- Evernia prunastri* Extract (CAS 90028-68-5)
  
- Fosforföreningar

#### Produkten innehåller kväve

- Ja      Produkten innehåller totalt  vikt % kväve
- Nej

## C2 Faroangivelser

### Produkten är inte klassificerad enligt faroangivelserna

- H300, Dödligt vid förtäring
- H310, Dödligt vid hudkontakt
- H330, Dödligt vid inandning
- H301, Giftigt vid förtäring
- H311, Giftigt vid hudkontakt
- H331, Giftigt vid inandning
- H304, Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ned i luftvägarna
- H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion
- H334, Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning
- H370, Orsakar organskador
- H371, Kan orsaka organskador
- H372, Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering
- H373, Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
- H400, Mycket giftigt för vattenlevande organismer
- H410, Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
- H411, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
- H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
- H413, Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer
- H420, Skadar folkhälsan och miljön genom att förstöra ozonet i övre delen av atmosfären

### Produkten omfattas av krav på kompletterande märkning med texten ”Innehåller (namnet på det sensibiliserande ämnet). Kan orsaka en allergisk reaktion” (EUH 208):

- Ja            Märkningen beror på innehållet av enzymer             Ja             Nej
- Nej

### Produkten är klassificerad med H314, kategori 1A:

- Ja            Produkten är automatiskt doserad             Ja             Nej
- Nej

### Produkten innehåller inte ingredienser, inklusive nedbrytningsprodukter, som är klassificerade enligt faroangivelserna:

- H350, Kan orsaka cancer
- H351, Misstänks kunna orsaka cancer
- H340, Kan orsaka genetiska defekter
- H341, Misstänks kunna orsaka genetiska defekter
- H360, Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet
- H361, Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet
- H362, Kan skada spädbarn som ammas

### C3 Övriga uppgifter om produktens innehåll

**Produkten innehåller biocida ämnen tillsatta i annat syfte än att konservera produkten, inklusive ingående ingredienser, under lagring och användning:**

- Ja  
 Nej

**Produkten innehåller enzymer:**

- Ja      Dessa har tillsatts i flytande form alternativt inkapslade granulat       Ja    Nej  
 Nej

**Produkten innehåller en parfym som inte är godkänd sedan tidigare av Bra Miljöval:**

- Ja       Parfymtillverkaren fyller i Bilaga G: Perfume och sänder in efterfrågad dokumentation  
 Nej

**Produkten innehåller ingredienser från fossil råvara:**

- Ja       Bifogar Bilaga L: Policy avseende förnybar råvara  
 Nej

**Produkten innehåller ingredienser från förnybar råvara:**

- Ja       Bifogar Bilaga F: Råvaruursprung  
 Nej

Råvarans ursprung (förnybar/fossilt) kan variera mellan ingredienser trots att handelsnamnet och ingående ämnen är desamma. Därför behöver Bilaga F (Råvaruursprung) fyllas i på nytt för varje ny ansökan.

**Produkten innehåller ingredienser som innehåller råvara som utvunnits ur oljepalmen:**

- Ja       Bifogar Bilaga H: Råvara från oljepalmen  
 Nej

Certifieringsnivån hos olika ingredienser baserade på råvara från oljepalmen kan variera trots att handelsnamnet och ingående ämnen är desamma. Därför behöver Bilaga H (Råvara från oljepalmen), fyllas i på nytt för varje ny ansökan.

**Produkten innehåller andra ingredienser än sådana som redan godkänts av Bra Miljöval: (Gäller ej Parfym)**

- Ja       Bifogar Bilaga K: Underlag för bedömning av ingrediens  
 Nej

Med ”Ingredienser som redan godkänts av Bra Miljöval” avses ingredienser med identiskt handelsnamn, innehåll och tillverkare som någon av de ingredienser som finns upptagna i Bra Miljövals [lista över godkända ingredienser](#) enligt gällande kriterier. Därutöver ska ingrediensen vara godkänd i den funktionella kategori (t.ex. Tensid eller Lösningsmedel) som ansökan avser.

#### **C4 Instruktion: Redovisning av produktens recept**

Recept med produktens samtliga tillsatta ingredienser ska redovisas i C5. Redovisningsskyldigheten gäller även baser/syror som tillsätts för pH-justering.

Om produkten består av flera varianter, och dessa varierar med avseende på vattenhalt och/eller halt av förtjockningsmedel, ska separata recept fyllas i för respektive variant. Varianter som endast skiljer sig åt med avseende på parfym, färg och/eller biologiska ämnen kan anges i samma recept. Fyll då istället i fältet ”Ingår endast i produktvariant”.

##### **Ingrediens**

Ange handelsnamnet på ingrediensen.

##### **Funktion**

Ingrediensens funktion ska anges med någon av de funktionella kategorier som anges i rubrikerna i kriterieavsnitt 2 - 14, dvs. t.ex. Tensid eller Lösningemedel.

##### **Kemiskt ämne**

Ange alla kemiska ämnen som ingår i ingrediensen. Ange varje kemiskt ämne på en egen rad.

Till exempel måste även ett konserveringsmedel i en tensidblandning anges. Notera att kemiska ämnen i parfymer inte ska redovisas här, utan att det görs av parfymtillverkaren i den separata bilagan (Bilaga G Perfume). Dock ska övriga uppgifter om parfymen anges i receptet på samma vis som för övriga ingredienser.

##### **CAS-nummer**

Skriv in CAS-nummer för samtliga kemiska ämnen.

##### **Ingredienser som är godkända sedan tidigare av Bra Miljöval**

Ange om ingrediensen finns med i Bra Miljövals lista över godkända ingredienser. Notera att ingrediensens handelsnamn, innehåll och tillverkare ska vara identiska med det som anges i listan.

##### **Kemiska ämnen som är godkända sedan tidigare av Bra Miljöval**

Ange om det kemiska ämnet finns med i Bra Miljövals lista över godkända ingredienser. Det kemiska ämnet kan ingå i en ingrediens med ett annat handelsnamn, men ska vara godkänt i den funktionella kategori som anges i listan.

### Så här fyller du i informationen om ingredienserna i receptet

Nedanstående är ett exempel på hur information om en ingrediens ska fyllas i.

Ingrediens <i>Surfaloss-70</i>		Funktion <i>Tensid</i>
Tillsatt halt % <i>10</i>	Aktiv halt % <i>7</i>	Ingår endast i produktvariant <i>Diskmedel citron</i>
Tillverkare <i>Topptensider AB</i>		Kontaktperson <i>Kalle Svensson</i>
E-post kontaktperson <i>kallesvensson@topptensid.se</i>		

Kemiska ämnen i ingrediensen	CAS-nummer	Det kemiska ämnet är godkänt sedan tidigare av Bra Miljöval
<i>Natriumlauryletsulfat</i>	9004-82-4	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
<i>Aqua</i>	7732-18-7	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja

## C5 Recept

För varianter som varierar med avseende på vattenhalt och/eller halt av förtjockningsmedel (se förklaring ovan), ange variantens namn:

Variantens namn
-----------------

### Vatten i produkten

Om vatten (utöver det som ingår i nedan angivna ingredienser) tillsatts produkten redovisas det i fälten nedan:

Tillsatt halt %	Total halt % (inkl. vatten i övriga ingredienser)
-----------------	---

Ingrediensen är godkänd sedan tidigare av Bra Miljöval

Ingrediens		Funktion
Tillsatt halt %	Aktiv halt %	Ingår endast i produktvariant
Tillverkare		Kontaktperson
E-post kontaktperson		

Kemiska ämnen i ingrediensen	CAS-nummer	Det kemiska ämnet är godkänt sedan tidigare av Bra Miljöval
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja

Ingrediensen är godkänd sedan tidigare av Bra Miljöval

Ingrediens		Funktion
Tillsatt halt %	Aktiv halt %	Ingår endast i produktvariant
Tillverkare		Kontaktperson
E-post kontaktperson		

Kemiska ämnen i ingrediensen	CAS-nummer	Det kemiska ämnet är godkänt sedan tidigare av Bra Miljöval
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja

Ingrediensen är godkänd sedan tidigare av Bra Miljöval

Ingrediens		Funktion
Tillsatt halt %	Aktiv halt %	Ingår endast i produktvariant
Tillverkare		Kontaktperson
E-post kontaktperson		

Kemiska ämnen i ingrediensen	CAS-nummer	Det kemiska ämnet är godkänt sedan tidigare av Bra Miljöval
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja

Ingrediensen är godkänd sedan tidigare av Bra Miljöval

Ingrediens		Funktion
Tillsatt halt %	Aktiv halt %	Ingår endast i produktvariant
Tillverkare		Kontaktperson
E-post kontaktperson		

Kemiska ämnen i ingrediensen	CAS-nummer	Det kemiska ämnet är godkänt sedan tidigare av Bra Miljöval
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja

Ingrediensen är godkänd sedan tidigare av Bra Miljöval

Ingrediens		Funktion
Tillsatt halt %	Aktiv halt %	Ingår endast i produktvariant
Tillverkare		Kontaktperson
E-post kontaktperson		

Kemiska ämnen i ingrediensen	CAS-nummer	Det kemiska ämnet är godkänt sedan tidigare av Bra Miljöval
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja

Ingrediensen är godkänd sedan tidigare av Bra Miljöval

Ingrediens		Funktion
Tillsatt halt %	Aktiv halt %	Ingår endast i produktvariant
Tillverkare		Kontaktperson
E-post kontaktperson		

Kemiska ämnen i ingrediensen	CAS-nummer	Det kemiska ämnet är godkänt sedan tidigare av Bra Miljöval
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja

Ingrediensen är godkänd sedan tidigare av Bra Miljöval

Ingrediens		Funktion
Tillsatt halt %	Aktiv halt %	Ingår endast i produktvariant
Tillverkare		Kontaktperson
E-post kontaktperson		

Kemiska ämnen i ingrediensen	CAS-nummer	Det kemiska ämnet är godkänt sedan tidigare av Bra Miljöval
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja

Ingrediensen är godkänd sedan tidigare av Bra Miljöval

Ingrediens		Funktion
Tillsatt halt %	Aktiv halt %	Ingår endast i produktvariant
Tillverkare		Kontaktperson
E-post kontaktperson		

Kemiska ämnen i ingrediensen	CAS-nummer	Det kemiska ämnet är godkänt sedan tidigare av Bra Miljöval
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja

Ingrediensen är godkänd sedan tidigare av Bra Miljöval

Ingrediens		Funktion
Tillsatt halt %	Aktiv halt %	Ingår endast i produktvariant
Tillverkare		Kontaktperson
E-post kontaktperson		

Kemiska ämnen i ingrediensen	CAS-nummer	Det kemiska ämnet är godkänt sedan tidigare av Bra Miljöval
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja

Ingrediensen är godkänd sedan tidigare av Bra Miljöval

Ingrediens		Funktion
Tillsatt halt %	Aktiv halt %	Ingår endast i produktvariant
Tillverkare		Kontaktperson
E-post kontaktperson		

Kemiska ämnen i ingrediensen	CAS-nummer	Det kemiska ämnet är godkänt sedan tidigare av Bra Miljöval
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja

Ingrediensen är godkänd sedan tidigare av Bra Miljöval

Ingrediens		Funktion
Tillsatt halt %	Aktiv halt %	Ingår endast i produktvariant
Tillverkare		Kontaktperson
E-post kontaktperson		

Kemiska ämnen i ingrediensen	CAS-nummer	Det kemiska ämnet är godkänt sedan tidigare av Bra Miljöval
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja
		<input type="checkbox"/> Ja

## D Uppgifter om produktens dosering och användarinformation

Produkter som är avsedda både för konsumentbruk och professionell användning ska uppfylla kraven för konsumentbruk i kriterierna. För sådana produkter ska därför alternativet ”konsumentbruk” väljas i tabellen nedan. För flerkomponentssystem av tvättmedel och maskindiskmedel, där komponenterna tillsammans är nödvändiga för medlets funktion, gäller kriteriernas doseringskrav för komponenterna tillsammans.

För tvättmedel ska doseringen anges för 4-5 kg normalt smutsad tvätt. För fläckborttagningsmedel, blekmedel och sköljmedel ska doseringen anges för 4-5 kg tvätt. För manuellt doserade maskindiskmedel ska doseringen anges för en 12-15 kuverts diskmaskin. För övriga produktgrupper anges alla detaljer nedan.

### Välj produkttyp

<input type="checkbox"/>	Pulvertvättmedel, konsumentbruk	Densitet (g/ml)	Dosering för mjukt vatten (g)	Dosering för hårt vatten (g)
<input type="checkbox"/>	Pulvertvättmedel, professionell användning	Densitet (g/ml)	Dosering för mjukt vatten (g)	Dosering för hårt vatten (g)
<input type="checkbox"/>	Flytande tvättmedel, konsumentbruk	Densitet (g/ml)	Dosering för mjukt vatten (ml)	Dosering för hårt vatten (ml)
<input type="checkbox"/>	Flytande tvättmedel, professionell användning	Densitet (g/ml)	Dosering för mjukt vatten (ml)	Dosering för hårt vatten (ml)
<input type="checkbox"/>	Fläckborttagningsmedel och blekmedel (som doseras i maskinen)		Dosering (ml)	
<input type="checkbox"/>	Sköljmedel, konsumentbruk		Dosering för mjukt vatten (ml)	Dosering för hårt vatten (ml)
<input type="checkbox"/>	Sköljmedel, professionell användning		Dosering för mjukt vatten (ml)	Dosering för hårt vatten (ml)
<input type="checkbox"/>	Maskindiskmedel, manuell dosering		Dosering för mjukt vatten (g)	Dosering för hårt vatten (g)
<input type="checkbox"/>	Maskindiskmedel, automatisk dosering		Dosering för mjukt vatten (g aktiv substans/l diskväska).	Dosering för hårt vatten (g aktiv substans/l diskväska)
<input type="checkbox"/>	Handdiskmedel		Dosering för mjukt vatten (ml/l vatten)	
<input type="checkbox"/>	Handdiskmedel, sprayförpackning			
<input type="checkbox"/>	Annan produkttyp	Ange typ av produkt samt dosering		

## E Uppgifter om produktens förpackning

Om produkten består av flera varianter och dessa skiljer sig åt med avseende på nedanstående information ska avsnitt E fyllas i separat för varje variant. Ange i sådana fall respektive variants namn nedan.

Variantens namn

### E1 Allmän information

**Förpackningen består av delar som är lätta att ta isär:**

Ja

Nej

Ange typ av förpackning

**Varje del av förpackningen består av en och samma materialtyp:**

Ja

Nej

Ange del av förpackningen

**Förpackningen och eventuellt förekommande folier runt tabletter och kapslar är fria från (< 0,1 vikt %)\*:**

Organiska fluorföreningar

Ämnen upptagna i bilaga XIV eller XVII till REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006

Ämnen upptagna på Kandidatförteckningen

\*Återvunnet material undantas från detta krav.

**I förpackningen och eventuellt förekommande folier runt tabletter och kapslar ingår inte:**

Nanomaterial

Parfym eller andra ingredienser med syfte att tillföra doft

**Metall ingår i någon del av förpackningen eller eventuellt förekommande folier runt tabletter och kapslar:**

Ja

Nej

**Produkten har vid försäljning till slutkund mer än en förpackning (transportförpackning omfattas inte):**

Ja

Nej

**Spårbart tillverkningsstillfälle**

- Tillverkningsdatum finns angivet på förpackningen.
- Kod för att spåra tillverkningsstillfället finns på förpackningen. Kodnyckel bifogas ansökan.

**E2 Förpackningar av plast**

De delar av förpackningen som omfattas av krav 19.6 i kriterierna är märkta enligt DIN 6120 eller American SPI:

- Ja
- Nej

**Plastens ursprung**

- Råvaran kommer inte från oljepalmen (*Elaeis guineensis*)

**E3 Förpackningar, etiketter och övrigt material av papper/kartong**

vikt % kommer från returråvara	vikt % av ny råvara är FSC-certifierad
--------------------------------	--

- Endast helt klorfria blekmetoder har använts

**E4 Tabletter eller kapslar som omges av folie som inte avlägsnas före användning**

- Folien består av polyvinylalkohol (PVA)
- Folien består av annat material som klarar krav 1.16 - 1.18 och 14.1 – 14.9

Ange material

- Bifogar underlag som visar att kraven är uppfyllda

## E5 Materialdeklaration

- I tabellen nedan ska material samt vikten i gram anges för de olika förpackningsdelarna.
- Samtliga förpackningsdelar inklusive etiketter, tätskikt och folie runt tabletter ska redovisas.
- Transportförpackningar ska inte redovisas.
- Varje förpackningsstorlek ska ha en egen tabell. Kopiera sidan om ni behöver fler tabeller.

Förpackningsstorlek (anges i g eller ml)									
Plast							Övrigt material (vikt anges i g)		
Förpackningsdel	PE (g)	PP (g)	PET (g)	Annan plast (mtrl + vikt)	Andel förnybar plast (vikt%)	Andel återvunn -en plast (vikt%)	Papper/ kartong	Metall	Annat (mtrl + vikt)

Förpackningsstorlek (anges i g eller ml)									
Plast							Övrigt material (vikt anges i g)		
Förpackningsdel	PE (g)	PP (g)	PET (g)	Annan plast (mtrl + vikt)	Andel förnybar plast (vikt%)	Andel återvunn -en plast (vikt%)	Papper/ kartong	Metall	Annat (mtrl + vikt)

Förpackningsstorlek (anges i g eller ml)									
Plast							Övrigt material (vikt anges i g)		
Förpackningsdel	PE (g)	PP (g)	PET (g)	Annan plast (mtrl + vikt)	Andel förnybar plast (vikt%)	Andel återvunn -en plast (vikt%)	Papper/ kartong	Metall	Annat (mtrl + vikt)

## Bilaga F Råvaruursprung

Andelen råvara av fossilt respektive förnybart ursprung ska redovisas för varje ingrediens som innehåller ett eller flera organiska ämnen. Dessutom ska den totala andelen förnybar råvara i produkten redovisas.

Om produkten består av flera varianter, och dessa varierar med avseende på vattenhalt och/eller halt av förtjockningsmedel, ska nedanstående tabell fyllas i separat för respektive variant. Varianter som endast skiljer sig åt med avseende på parfym, färg och/eller biologiska ämnen kan anges i samma tabell.

För varianter som varierar med avseende på vattenhalt och/eller halt av förtjockningsmedel (se förklaring ovan), ange variantens namn:

Variantens namn
-----------------

Handelsnamn	CAS-nr	Andel förnybar råvara i ingrediensen (X). Anges i vikt %	Andel råvara av fossilt ursprung i ingrediensen. Anges i vikt %	Ingrediensens andel i produkten (Y). Anges i vikt %	Förnybar råvara i produkten (X * Y/100)
					=
					=
					=
					=
					=
					=
					=
					=
					=
					=
					=
					=
					=
Total andel förnybar råvara i produkten					=

## Bilaga G (Appendix G) Perfume

Contact details to the manufacturer:

Trade name	
Manufacturer	Contact person
E-mail address	Telephone number

If the perfume has not been previously approved for use in Good Environmental Choice labelled products the following documents should be submitted:

1. Safety Data Sheet for the perfume.
2. A complete list of all substances present above 1.0 % by weight in the perfume. CAS numbers should always be stated. If the substance is classified according to CLP, the hazard statements should be stated too. For substances that have been added to the perfume for other reasons than their fragrance properties, a functional category (e.g. Solvents) in accordance with the criteria document should be stated. However, exact concentrations are not mandatory.
3. A complete list of all substances either classified with H317, belonging to the 26 fragrances which are subject to mandatory declaration under the Detergent regulation (EC) No 648/2004 or listed in the table below. This criterion applies irrespective of concentration (i.e. also below 1.0 %). CAS number and the exact concentration should always be stated.

Name	CAS number
<i>Cananga odorata</i> and Ylang-ylang oil	83863-30-3, 8006-81-3
<i>Eugenia carophyllus</i> Leaf/Flower oil	8000-34-8
<i>Jasminum grandiflorum/officinale</i>	84776-64-7, 90045-94-6, 8022-96-6
<i>Myroxylon pereirae</i>	8007-00-9
<i>Santalum album</i>	84787-70-2, 8006-87-9
Turpentine oil	8006-64-2, 9005-90-7, 8052-14-0
<i>Cinnamomum cassia</i> leaf oil/ <i>Cinnamomum zeylanicum</i> extract	84961-46-6, 8007-80-5, 84649-98-9

4. IFRA certificate
5. A certificate confirming that the perfume does not contain:
  - Phthalates
  - Nitromusk compounds
  - Polycyclic musk compounds
  - Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde (CAS numbers 31906-04-4, 51414-25-6)
  - Atranol (CAS number 526-37-4)
  - Chloroatranol (CAS number 57074-21-2)
  - *Evernia furfuracea* Extract (CAS number 90028-67-4)
  - *Evernia prunastri* Extract (CAS number 90028-68-5)

## Bilaga H Råvara från oljepalmen

Samtliga ingredienser som innehåller ämnen som utvunnits ur oljepalmen (*Elaeis guineensis*) ska redovisas nedan, enligt kriteriernas krav 1.24 – 1.25. Detta gäller även ingredienser som finns med på listan över ingredienser godkända av Bra Miljöval.

Om någon av ingredienserna inte längre kan tillhandahållas med angiven certifiering eller om licenstagaren önskar använda en annan certifieringsnivå, ska en receptändringsansökan sändas in till Bra Miljöval. Om ingrediensen inte är godkänd av Bra Miljöval sedan tidigare, ska verifikat från tillverkaren eller återförsäljaren som stödjer uppgifterna som lämnas i tabellen nedan bifogas ansökan. Kopiera sidan om ni behöver fler tabeller.

Handelsnamn	CAS-nr
-------------	--------

Godkänd av Bra Miljöval

Ja

Nej

Bifogar verifikat

Certifiering

Mass Balance

Segregated

Identity preserved

Ekologiskt odlad enligt (EU) 2018/848

Handelsnamn	CAS-nr
-------------	--------

Godkänd av Bra Miljöval

Ja

Nej

Bifogar verifikat

Certifiering

Mass Balance

Segregated

Identity preserved

Ekologiskt odlad enligt (EU) 2018/848

Handelsnamn	CAS-nr
-------------	--------

Godkänd av Bra Miljöval

Ja

Nej

Bifogar verifikat

Certifiering

Mass Balance

Segregated

Identity preserved

Ekologiskt odlad enligt (EU) 2018/848

Handelsnamn	CAS-nr
-------------	--------

Godkänd av Bra Miljöval

Ja

Nej

Bifogar verifikat

Certifiering

Mass Balance

Segregated

Identity preserved

Ekologiskt odlad enligt (EU) 2018/848

Handelsnamn	CAS-nr
-------------	--------

Godkänd av Bra Miljöval

Ja

Nej

Bifogar verifikat

Certifiering

Mass Balance

Segregated

Identity preserved

Ekologiskt odlad enligt (EU) 2018/848

# Bilaga I Mikroorganismer

Bilagan gäller för mikroorganismbaserade produkter, dvs. produkter med aktivt tillsatta mikroorganismer.

## I1 Riskklassificering

Ange den riskgrupp som mikroorganismerna tillhör enligt direktiv 2000/54/EG.

- Riskgrupp 1
- Riskgrupp 2
- Riskgrupp 3
- Riskgrupp 4

## I2 Identifiering

Ange art samt metod som använts för att identifiera mikroorganismerna. Dokumentation som verifierar identifiering av mikroorganismerna ska bifogas ansökan.

Art	Metod

- Bifogar verifikat

## I3 Genmodifierade organismer (GMO)

Produkten innehåller genmodifierade mikroorganismer

- Ja
- Nej

## I4 Patogener

Ange testmetod samt testresultat för nedanstående patogener. Dokumentation som verifierar testresultaten ska bifogas ansökan.

Mikroorganismerna är testade för

- E. coli*

- Streptococcus (Enterococcus)*

- Staphylococcus aureus*

- Bacillus cereus*

- Salmonella*

Testmetod	Testresultat
Testmetod	Testresultat
Testmetod	Testresultat
Testmetod	Testresultat
Testmetod	Testresultat

- Bifogar verifikat

- Bifogar verifikat

- Bifogar verifikat

- Bifogar verifikat

- Bifogar verifikat

**15    Produktens användning**

**Produkten är avsedd att användas där det sker livsmedelsproduktion**

- Ja             Mikroorganismerna är godkända av EFSA för användning i livsmedel.
- Produkterna är inte avsedda för ytor eller utrustning som kan komma i kontakt med livsmedel.
- Nej

## Bilaga J Material i våtservetter

Denna bilaga gäller dukmaterial i våtservetter, dvs. avsnitt 18 i kriterierna för kemiska produkter. Certifikat och övrig dokumentation ska bifogas där detta efterfrågas.

### J1 Ingående material

Det ingående dukmaterialet är 100% biobaserat

- Ja  
 Nej

Material	Andel i vikt %	Ny råvara	Återvunnen råvara pre-consumer waste	Återvunnen råvara post-consumer waste
Viskos		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lyocell		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bomull		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Papper		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dukens fibersammansättning redovisas på förpackningens utsida:

- Ja, bifogar bild på förpackning  
 Nej

### J2 Råmaterial

**För återvunnen råvara, ange leverantör och ursprungsland**

Leverantör	Ursprungsland
------------	---------------

**All jungfrulig skogsbaserad råvara kommer från FSC-certifierat skogsbruk:**

- Ja, certifikat bifogas  
 Nej  
 Nej, vi använder bomull

**Bomullen kommer från ekologisk odling:**

- Ja, certifikat bifogas  
 Odling i omställning, intyg bifogas  
 Nej  
 Nej, vi använder skogsråvara

### J3 Produktion

**Endast klorfria blekmetoder har använts:**

- Ja  
 Nej

**Optiska vitmedel har använts:**

- Ja  
 Nej

**Ämnen som inte får användas**

- Vi intygar att inget av följande ämnen har använts vid något steg i produktionen av materialet: organiska fluorföreningar, ämnen på kandidatlistan ([echa.europa.eu/sv/candidate-list-table](http://echa.europa.eu/sv/candidate-list-table)) samt de som listas i Annex XIV och Annex XVII i REACH-förordningen (EG 1907/2006).

### J4 Marknadsföring

Produkten marknadsförs som nedbrytbar eller komposterbar:

- Ja, bifogar testcertifikat  
 Nej

### J5 Åtgärdsplan

- Åtgärdsplan för utsläppen från produktionen av duken bifogas.**

Åtgärdsplanen avser hur de totala utsläppen från produktionen av duken, d.v.s. från massa till färdig duk, till luft och vatten av kemiska föroreningar ska minska över tid. Planen ska innehålla en sammanställning av de fem mest miljöbelastande kemiska föroreningar som släpps ut vid tillverkningen samt en motivering till valet av föroreningar. Relevanta föroreningar är sådana som omnämns i BAT. Dessutom ska planen innehålla minst tre tidsatta mål för hur utsläppen ska minska. Licenstagaren ska årligen följa upp och vid behov uppdatera åtgärdsplanen.

- Åtgärdsplan för spill av dukmaterial bifogas.**

Åtgärdsplanen avser hur spill av dukmaterial från produktionen av våtservetten ska minska över tid. Mängden spill som produktionen av våtservetten genererar ska beräknas och det ska finnas en plan för hur mängden avfall ska minska eller återbrukas som råvara.

# Bilaga K Underlag för bedömning av ingrediens

Denna bilaga används för alla ingredienser utom Parfymer.

En ingrediens kan bestå av ett eller flera kemiska ämnen.

Referenser och övrig dokumentation ska bifogas där detta efterfrågas.

## K1 Information om ingrediensen

Handelsnamn
-------------

## K2 Otillåtna/begränsade ämnen

### Ingrediensen innehåller inte

- Bly
- Kadmium
- Kobolt
- Krom
- Kvicksilver
- Kokosfettsyradietanolamid
- Bensofenon (CAS 119-61-9)
- Tartrazin (CAS 1934-21-0)
- Organiska halogenföreningar (t.ex. perfluorerade och polyfluorerade ämnen)
- Ftalater
- Parabener
- Cykliska siloxaner
- De hormonstörande ämnen som anges i Bilaga 1: Hormonstörande ämnen
  
- Nanomaterial
  
- Mikroplaster
  
- PBT- eller vPvB-ämnen
- Ämnen på Kandidatförteckningen (<https://www.echa.europa.eu/sv/candidate-list-table>)
  
- Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde (CAS 31906-04-4, 51414-25-6)
- Atranol (CAS 526-37-4)
- Chloroatranol (CAS 57074-21-2)
- Evernia furfuracea* Extract (CAS 90028-67-4)
- Evernia prunastri* Extract (CAS 90028-68-5)
  
- Fosforföreningar

**K3 Kväveinnehåll****Ingrediensen innehåller kväve:**

- Ja, ingrediensen innehåller totalt  vikt % kväve
- Nej

**K4 Säkerhetsdatablad**

- Säkerhetsdatabladet för ingrediensen bifogas ansökan

**Information om kemiska ämnen som ingår i ingrediensen**

Uppgifter om alla kemiska ämnen som ingår i ingrediensen och som inte tidigare bedömts och godkänts av Bra Miljöval (i aktuell funktionell kategori) ska lämnas i enlighet med punkterna nedan.

Kopiera punkterna om ingrediensen består av fler än ett ämne.

Avsnitten K5 - K6 ska fyllas i för alla typer av kemiska ämnen. Övriga avsnitt (K7 - K13) fylls i för den kategori av ämne som anges i rubrikraden (t.ex. Tensider). Med kategori avses här någon av de funktionella kategorier som används i kriterierna, t.ex. Tensider, Komplexbildare eller Övriga tillsatser.

För kategorin Slipmedel gäller att hårt organiskt material (t.ex. malda valnötsskal eller aprikoskärnor) redovisas som Biologiska ämnen, medan övriga slipande ämnen redovisas som Övriga tillsatser nedan. I K5 ska Slipmedel anges som kategori.

**K5 Kemiskt ämne**

Namn	CAS-nr
Kategori	Ingår i (Handelsnamn)

**K6 CMR-klassificering**

**Det kemiska ämnet, eller dess nedbrytningsprodukter, är inte klassificerat enligt faroangivelserna:**

- H350, Kan orsaka cancer
- H351, Misstänks kunna orsaka cancer
- H340, Kan orsaka genetiska defekter
- H341, Misstänks kunna orsaka genetiska defekter
- H360, Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet
- H361, Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet
- H362, Kan skada spädbarn som ammas

**K7 Blekande ämnen, Förtjockningsmedel och lösningsförmedlare, Komplexbildare, Konserveringsmedel, Lösningemedel, Syror, Tensider och Övriga tillsatser**

**Det kemiska ämnet är inte klassificerat enligt faroangivelserna:**

- H300, Dödligt vid förtäring
- H310, Dödligt vid hudkontakt
- H330, Dödligt vid inandning

- H301, Giftigt vid förtäring
- H311, Giftigt vid hudkontakt
- H331, Giftigt vid inandning
  
- H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion
- H334, Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning
  
- H370, Orsakar organskador
- H371, Kan orsaka organskador
- H372, Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering
- H373, Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
  
- H400, Mycket giftigt för vattenlevande organismer
- H410, Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
- H411, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
- H413, Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer

**K8 Blekande ämnen, Förtjockningsmedel och lösningsförmidlare, Komplexbildare, Konserveringsmedel, Lösningsmedel, Syror, Tensider och Övriga tillsatser**

Redovisa data för aerob nedbrytbarhet

Testresultat	Testmetod	Referens
--------------	-----------	----------

- Bifogar referens

Redovisa data för akut akvatisk toxicitet

Akut toxicitet fisk, mg/l	Testmetod	Referens
---------------------------	-----------	----------

- Bifogar referens

Akut toxicitet kräfdjur, mg/l	Testmetod	Referens
-------------------------------	-----------	----------

- Bifogar referens

Akut toxicitet alg, mg/l	Testmetod	Referens
--------------------------	-----------	----------

- Bifogar referens

Redovisa data för kronisk akvatisk toxicitet (enligt Kriterier Kemiska produkter 2018:2, Bilaga 2: Säkerhetsfaktor)

Kronisk toxicitet fisk, mg/l	Säkerhetsfaktor	Testmetod	Referens
------------------------------	-----------------	-----------	----------

- Bifogar referens

Kronisk toxicitet kräftdjur, mg/l	Säkerhetsfaktor	Testmetod	Referens
-----------------------------------	-----------------	-----------	----------

Bifogar referens

Kronisk toxicitet alg, mg/l	Säkerhetsfaktor	Testmetod	Referens
-----------------------------	-----------------	-----------	----------

Bifogar referens

### K9 Tensider

Tensiden innehåller mycket låga resthalter av organiska halogenföreningar, < 100 mg/kg TOX

Redovisa data för anaerob nedbrytbarhet

Testresultat	Testmetod	Referens
--------------	-----------	----------

Bifogar referens

### K10 Övriga tillsatser

Redovisa data för anaerob nedbrytbarhet

Testresultat	Testmetod	Referens
--------------	-----------	----------

Bifogar referens

Om ämnet inte riskerar att ansamlas i anaeroba miljöer, samt har en adsorptionskoefficient < 25 % och desorptionskoefficient > 75 %, behöver anaerob nedbrytbarhet inte redovisas.

Ämnet riskerar inte att ansamlas i anaeroba miljöer

Adsorptionskoefficient	Desorptionskoefficient
------------------------	------------------------

Bifogar referens

Bifogar referens

### K11 Blekande ämnen, Förtjockningsmedel och lösningsförmidlare, Konserveringsmedel, Lösningssmedel, Syror och Övriga tillsatser

Redovisa data för bioackumulerbarhet

BCF	Testmetod	Referens
-----	-----------	----------

Bifogar referens

Om biokoncentrationsfaktor (BCF) saknas, redovisa oktanol-vatten-koefficienten.

LogK <sub>ow</sub>	Testmetod	Referens
--------------------	-----------	----------

Bifogar referens

**K12 Färg**

Färgen är godkänd som livsmedelstillsats (färgämne) enligt tillsatsförordningen (EG) nr 1333/2008

- Ja  
 Nej

Färgen är inte klassificerad enligt faroangivelserna:

- H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion  
 H400, Mycket giftigt för vattenlevande organismer  
 H410, Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter  
 H411, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Färgen är ett azofärgämne och kan potentiellt brytas ned till aminer

- Ja  Bifogar en lista över dessa aminer, inklusive CAS-nummer  
 Nej

**K13 Biologiska ämnen**

Ämnet är inte klassificerat enligt faroangivelserna:

- H400, Mycket giftigt för vattenlevande organismer  
 H410, Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter  
 H411, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter  
 H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer  
 H413, Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer

Annat extraktionsmedel än vatten har använts:

- Ja, ange samtliga extraktionsmedel:

Namn	CAS-nr
Namn	CAS-nr
Namn	CAS-nr

- Nej

Ämnet är klassificerat med H317 (Kan orsaka allergisk hudreaktion), tillhör de 26 deklareringspliktiga ämnena enligt detergentförordningen (EG) nr 648/2004 eller anges i tabellen i krav 1.21 i kriterierna:

- Ja  
 Nej

