

Kosmetika

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@naturskyddsföreningen.se
eller Naturskyddsföreningen, Första Långgatan 28B
413 27 Göteborg

Naturskyddsföreningens anteckningar 2018:D

Ankom
Produktens namn
Ansökningsnummer

Ansökande företag (i avtalet kallad Licensstagaren)

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 erlägga 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 praxis- och dispensdokumenten 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 Kosmetika 2018:D
- Allmänna villkor 2026-07-01
- Särskilda villkor Kosmetika 2026-07-01
- Kriterier Kosmetika 2018:4
- Praxisdokument Kosmetika
- Kommunikationsmanual avsnitt "Logotyp och grafiska riktlinjer"

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

Om ansökan inkluderar Produktvarianter är det namnet på Huvudprodukten som anges här.
(För definitioner se Särskilda villkor Kosmetika).

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 i 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.

- 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

Om produkten består av flera produktvarianter och dessa skiljer sig åt med avseende på nedanstående information ska namnet på produkterna skrivas ut där så anges.

B1 Typ av produkt

Ange de kategorier som registrerats för huvudprodukten och samtliga produktvarianter i European Cosmetic Products Notification Portal (CPNP):

Namn huvudprodukt	Level 1	Level 2	Level 3
Namn produktvariant 1	Level 1	Level 2	Level 3
Namn produktvariant 2	Level 1	Level 2	Level 3
Namn produktvariant 3	Level 1	Level 2	Level 3
Namn produktvariant 4	Level 1	Level 2	Level 3
Namn produktvariant 5	Level 1	Level 2	Level 3
Namn produktvariant 6	Level 1	Level 2	Level 3

Solskyddsprodukter

Produkten följer rekommendationerna i (EG) nr 2006/647 om solskyddsmedels effektivitet och påståenden om detta:

- Ja
 Nej

Tandkräm

Produkten följer Socialstyrelsens riktlinjer om fluorinnehåll:

- Ja
 Nej

Namn på produkt(er)

B2 Produktens form

Ange vilken typ av form produkten har

<input type="checkbox"/> Fast	Namn på produkt(er)
<input type="checkbox"/> Flytande	Namn på produkt(er)
<input type="checkbox"/> Pulver	Namn på produkt(er)
<input type="checkbox"/> Pasta	Namn på produkt(er)
<input type="checkbox"/> Våtservett	Namn på produkt(er)

För våtservetter ska alltid Bilaga H: Material i våtservetter bifogas.

B3 Produktens användning

<input type="checkbox"/> Rinse-off	Namn på produkt(er)
<input type="checkbox"/> Leave-on	Namn på produkt(er)

Produkten är avsedd att appliceras som spray:

Ja

Nej

B4 Användare

Produkten är avsedd för konsumentbruk

Produkten är avsedd för professionella användare (yrkesmässig användning)

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

Nedanstående information avser även eventuella produktvarianter.

C1 Otillåtna/begränsade ämnen

Produkten innehåller inte

- Bly
- Kadmium
- Kobolt
- Krom
- Kvicksilver
- Nickel
- EDTA och dess salter
- Cocamide DEA
- Nylon
- Polyetylene
- 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)

C2 Faroangivelser

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 Enzymerna har tillsatts i flytande form alternativt inkapslade granulat: Ja Nej

Namn på produkt(er)

- Nej

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

- Ja Parfymtillverkaren fyller i Bilaga F: Perfumes and aromas och sänder in efterfrågad dokumentation
- Nej

Produkten innehåller ingredienser från fossil råvara:

- Ja Bifogar Bilaga J: Policy avseende förnybar råvara
- Nej

Produkten innehåller ingredienser från förnybar råvara:

- Ja Bifogar Bilaga E: Råvaruursprung
- Nej

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

Produkten innehåller ingredienser som innehåller råvara som utvunnits ur oljepalmen:

- Ja Bifogar Bilaga G: 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 G (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 Parfymer och aromer)

Ja Bifogar Bilaga I: Underlag för bedömning av ingrediens

Nej

Med ”Ingredienser som redan godkänts av Bra Miljöval” avses ingredienser med identiskt handelsnamn, innehåll och tillverkare, vilka redan godkänts enligt gällande kriterier. Därutöver ska ingrediensen vara godkänd i den funktionella kategori (t.ex. Tensid eller UV-filter) som ansökan avser.

C4 Intruktion: redovisning av produktens recept

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

Redovisa huvudproduktens recept i C5. Produktvarianter som endast skiljer sig åt med avseende på parfym, färg och/eller aromer kan dock anges i samma recept som huvudprodukten.

Produktvarianter som skiljer sig åt med avseende på andra funktionella kategorier än ovan nämnda, t.ex. Tensid eller UV-filter, ska redovisas i C6. Om ansökan omfattar flera produktvarianter ska separata recept fyllas i för respektive produktvariant.

Ingrediens

Ange handelsnamnet på ingrediensen.

Funktion

Ingrediensens funktion ska anges med någon av de funktionella kategorier som anges i rubrikerna i kriterieavsnitt 2-11, dvs. t.ex. Tensid eller UV-filter.

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 parfym inte ska redovisas här, utan att det görs av parfymtillverkaren i den separata bilagan (Bilaga F Perfumes and aromas). Dock ska övriga uppgifter om parfymen eller aromen 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. Dessa ingredienser har granskats och godkänts enligt 2018 års kriterier, dvs. inte de kriterier som gällde tidigare. 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. Godkända kemiska ämnen har granskats och godkänts enligt 2018 års kriterier, dvs. inte de kriterier som gällde tidigare.

Så här fyller du i informationen om en 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

Endast receptet för huvudprodukten ska fylla i nedan. Produktvarianter redovisas i C6. Produktvarianter som endast skiljer sig åt med avseende på parfym, färg och/eller aromer kan dock anges i samma recept som huvudprodukten. När rutan ”Ingrediensen ingår i huvudprodukten” i C6 kryssas i behöver inte ”Kemiska ämnen i ingrediensen och CAS-nummer fyllas i” för denna ingrediens.

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

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

C6 Recept för produktvarianter

Produktvariantens namn

Ingrediensen är godkänd sedan tidigare av Bra Miljöval Ingrediensen ingår i huvudprodukten

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

Produktvariantens namn

Ingrediensen är godkänd sedan tidigare av Bra Miljöval Ingrediensen ingår i huvudprodukten

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

Kosmetika 2018 - Ansökan Bra Miljöval

Produktvariantens namn

Ingrediensen är godkänd sedan tidigare av Bra Miljöval Ingrediensen ingår i huvudprodukten

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

Produktvariantens namn

Ingrediensen är godkänd sedan tidigare av Bra Miljöval Ingrediensen ingår i huvudprodukten

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

D Uppgifter om produktens förpackning

Om produkten består av flera produktvarianter och dessa skiljer sig åt med avseende på nedanstående information ska namnet på produkterna skrivas ut där så anges.

D1 Allmän information

Förpackningen består av delar som är lätta att ta isär:

Ja

Nej

Ange typ av förpackning
Namn på produkt(er)

Varje del av förpackningen består av en och samma materialtyp:

Ja

Nej

Ange del av förpackningen
Namn på produkt(er)

Förpackningen är fri 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 ingår inte:

Nanomaterial

Parfym eller andra ingredienser med syfte att tillföra doft

Metall ingår i någon del av förpackningen:

Ja

Nej

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

Ja

Namn på produkt(er)

Nej

Spårbart tillverkningsstillfälle

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

D2 Förpackningar av plast

De delar av förpackningen som omfattas av krav 13.4 i kriterierna är märkta enligt DIN 6120 eller American SPI

- Ja
- Nej

Plastens ursprung

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

D3 Förpackningar, etiketter och övrigt material av papper/kartong

Produktens namn	Vikt % kommer från returråvara	Vikt % av ny råvara är FSC-certifierad	Endast helt klorfria blekmetoder har använts
			<input type="checkbox"/> Ja
			<input type="checkbox"/> Ja
			<input type="checkbox"/> Ja
			<input type="checkbox"/> Ja
			<input type="checkbox"/> Ja

D4 Materialdeklaration

- I tabellen nedan ska material samt vikten i gram anges för de olika förpackningsdelarna.
- Samtliga förpackningsdelar inklusive etiketter och tätskikt ska redovisas. Transportförpackningar ska inte redovisas.
- Varje förpackningsstorlek ska ha en egen tabell. Om identisk förpackning används till flera produktvarianter ska namnet på dessa anges i fältet "Produktens namn". Kopiera sidan om ni behöver fler tabeller. När annan plast än PE/PP/PET ingår ska underlag bifogas som visar att krav 13.3 i kriterierna är uppfyllt.

Produktens namn					Förpackningsstorlek (anges i g eller ml)		
Plast (vikt anges i g)					Övrigt material (vikt anges i g)		
Förpackningsdel	PE (g)	PP (g)	PET (g)	Annan plast (g)	Glas	Papper/ kartong	Metall

Produktens namn					Förpackningsstorlek (anges i g eller ml)		
Plast (vikt anges i g)					Övrigt material (vikt anges i g)		
Förpackningsdel	PE (g)	PP (g)	PET (g)	Annan plast (g)	Glas	Papper/ kartong	Metall

Produktens namn					Förpackningsstorlek (anges i g eller ml)		
Plast (vikt anges i g)					Övrigt material (vikt anges i g)		
Förpackningsdel	PE (g)	PP (g)	PET (g)	Annan plast (g)	Glas	Papper/ kartong	Metall

Kosmetika 2018 - Ansökan Bra Miljöval

Produktens namn					Förpackningsstorlek (anges i g eller ml)		
Plast (vikt anges i g)					Övrigt material (vikt anges i g)		
Förpackningsdel	PE (g)	PP (g)	PET (g)	Annan plast (g)	Glas	Papper/ kartong	Metall

Produktens namn					Förpackningsstorlek (anges i g eller ml)		
Plast (vikt anges i g)					Övrigt material (vikt anges i g)		
Förpackningsdel	PE (g)	PP (g)	PET (g)	Annan plast (g)	Glas	Papper/ kartong	Metall

Produktens namn					Förpackningsstorlek (anges i g eller ml)		
Plast (vikt anges i g)					Övrigt material (vikt anges i g)		
Förpackningsdel	PE (g)	PP (g)	PET (g)	Annan plast (g)	Glas	Papper/ kartong	Metall

Bilaga F (Appendix F) Perfumes and aromas

Contact details to the manufacturer:

Trade name	
Manufacturer	Contact person
E-mail address	Telephone number

If the perfume or aroma 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 or the aroma.
2. A complete list of all substances present above 1.0 % by weight in the perfume or aroma. 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 or aroma for other reasons than their fragrance or flavouring 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 Cosmetic 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)
6. The aroma is approved as food additive (aroma) (Aromas used in Lip products, Oral products and Toothpaste must be approved as a food additive (aroma) in accordance with Regulation (EC) No 1333/2008):
 - Yes
 - No

Bilaga G Råvara från oljepalmen

Samtliga ingredienser som innehåller ämnen som utvunnits ur oljepalmen (*Elaeis Guineensis*) ska redovisas nedan, enligt krav 1.14 – 1.15. 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 Identity preserved
 Segregated Ekologiskt odlad enligt (EU) 2018/848

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

Godkänd av Bra Miljöval

- Ja
 Nej Bifogar verifikat

Certifiering

- Mass Balance Identity preserved
 Segregated Ekologiskt odlad enligt (EU) 2018/848

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

Godkänd av Bra Miljöval

- Ja
 Nej Bifogar verifikat

Certifiering

- Mass Balance Identity preserved
 Segregated Ekologiskt odlad enligt (EU) 2018/848

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

Godkänd av Bra Miljöval

- Ja
 Nej Bifogar verifikat

Certifiering

- Mass Balance Identity preserved
 Segregated Ekologiskt odlad enligt (EU) 2018/848

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

Godkänd av Bra Miljöval

- Ja
 Nej Bifogar verifikat

Certifiering

- Mass Balance Identity preserved
 Segregated Ekologiskt odlad enligt (EU) 2018/848

Bilaga H Material i våtservetter

Denna bilaga gäller dukmaterial i våtservetter, dvs. avsnitt 12 i kriterierna för kosmetika. Certifikat och övrig dokumentation ska bifogas där detta efterfrågas.

H1 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

H2 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

H3 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) samt de som listas i Annex XIV och Annex XVII i REACH-förordningen (EG 1907/2006).

H4 Marknadsföring

Produkten marknadsförs som nedbrytbar eller komposterbar:

- Ja, bifogar testcertifikat
 Nej

H5 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. Licensstagaren 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 I Underlag för bedömning av ingrediens

Denna bilaga används för alla ingredienser utom Parfymers och aromer.

En ingrediens kan bestå av ett eller flera kemiska ämnen.

Referenser och övrig dokumentation ska bifogas där detta efterfrågas.

I1 Information om ingrediensen

Handelsnamn

I2 Otillåtna/begränsade ämnen

Ingrediensen innehåller inte

- Bly
- Kadmium
- Kobolt
- Krom
- Kvicksilver
- Nickel
- EDTA och dess salter
- Cocamide DEA
- Nylon
- Polyetylēne
- 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)

I3 Säkerhetsdatablad

- Säkerhetsdatabladet för ingrediensen bifogas ansökan

Information om kemiska ämnen

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 I4-I5 ska fyllas i för alla typer av kemiska ämnen. Övriga avsnitt (I6-I13) 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, UV-filter eller Övriga tillsatser

För kategorin Slipmedel och exfolierande tillsatser gäller att hårt organiskt material (t.ex. malda valnötsskal eller aprikoskärnor) redovisas som ”Slipmedel som är hårt organiskt material”, medan övriga ämnen redovisas som Övriga tillsatser nedan. I I4 ska Slipmedel anges som kategori.

I4 Kemiskt ämne

Namn	CAS-nr
Kategori	Ingår i (Handelsnamn)

I5 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

I6 Emulgeringsmedel och emollienter, Konserveringsmedel, Oljor, fetter och vaxer, UV-filter och Övriga tillsatser

Redovisa data för bioackumulerbarhet

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

- Bifogar referens

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

LogK _{ow}	Testmetod	Referens
--------------------	-----------	----------

- Bifogar referens

I7 Emulgeringsmedel och emollienter, Konserveringsmedel, Oljor, fetter och vaxer, UV-filter och Övriga tillsatser

Det kemiska 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
- H413, Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer

- H300, Dödligt vid förtäring
- H310, Dödligt vid hudkontakt
- H330, Dödligt vid inandning
- H301, Giftigt vid förtäring
- H311, Giftigt vid hudkontakt
- H331, Giftigt 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

- H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion
- H334, Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning

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 kräftdjur, mg/l	Testmetod	Referens

- Bifogar referens

Akut toxicitet alg, mg/l	Testmetod	Referens

- Bifogar referens

Redovisa data för kronisk akvatisk toxicitet (enligt Kriterier Kosmetika 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

18 Konserveringsmedel

Det kemiska ämnet är godkänt som livsmedelstillsats enligt tillsatsförordningen (EG) nr 1333/2008:

- Ja
 Nej

19 Tensider

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

Redovisa data för aerob nedbrytbarhet

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

Bifogar referens

110 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, en lista över dessa aminer, inklusive CAS-nummer, ska bifogas ansökan
- Nej

Färgen är inte klassificerad enligt faroangivelserna (behöver ej redovisas för livsmedelsfärger):

- H300, Dödligt vid förtäring
- H310, Dödligt vid hudkontakt
- H330, Dödligt vid inandning
- H301, Giftigt vid förtäring
- H311, Giftigt vid hudkontakt
- H331, Giftigt 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

- H334, Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning

Redovisa data för aerob nedbrytbarhet (behöver ej redovisas för livsmedelsfärger)

Testresultat	Testmetod	Referens

- Bifogar referens

I11 Slipmedel som är hårt organiskt material

Slipmedlet 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

- H300, Dödligt vid förtäring
- H310, Dödligt vid hudkontakt
- H330, Dödligt vid inandning
- H301, Giftigt vid förtäring
- H311, Giftigt vid hudkontakt
- H331, Giftigt 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

- H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion
- H334, Kan orsaka allergi- eller astmasymptom eller andningssvårigheter vid inandning

I12 Oljor, fetter och vaxer

Det kemiska 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

- H300, Dödligt vid förtäring
- H310, Dödligt vid hudkontakt
- H330, Dödligt vid inandning
- H301, Giftigt vid förtäring
- H311, Giftigt vid hudkontakt
- H331, Giftigt 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

- H334, Kan orsaka allergi- eller astmasymptom eller andningssvårigheter vid inandning

Det kemiska ämnet är klassificerat med H317 (Kan orsaka allergisk hudreaktion), tillhör de 26 deklarationspliktiga ämnena i bilaga II (med referensnummer 67-92) till kosmetikaförordningen (EG) 1223/2009 (EG) eller angivet i tabellen i krav 5.9 i kriterierna:

- Ja
- Nej:

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 kräftdjur, mg/l	Testmetod	Referens
--------------------------------	-----------	----------

Bifogar referens

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

Bifogar referens

I13 UV-filter

UV-filtret 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

H300, Dödligt vid förtäring

H310, Dödligt vid hudkontakt

H330, Dödligt vid inandning

H301, Giftigt vid förtäring

H311, Giftigt vid hudkontakt

H331, Giftigt 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

H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion

H334, Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning

Redovisa data för akut akvatisk toxicitet

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

Bifogar referens

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

Bifogar referens

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

Bifogar referens

Redovisa data för kronisk akvatisk toxicitet (enligt 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

Redovisa data för aerob nedbrytbarhet

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

Bifogar referens

