

Hudkrämer och liknande produkter

Tillsynsrapport från enheten för kosmetika och
hygienprodukter

2011-04-13

Innehållsförteckning

Sammanfattning	3
1. Inledning	5
2. Utförande	6
2.1. Urval av produkter	6
2.2. Analys av konserveringsmedel	6
2.2.1. Konserveringsmedel som undersöktes.....	6
2.2.2. Analysmetoder	7
2.3. Mikrobiologiska analyser.....	8
2.3.1. Förekomst av bakterier och svamp	8
2.3.2. Belastningstest	9
2.4. Kontroll av märkning	9
2.4.1. Kontroll av märkning enligt 14 § LVFS 2004:12 samt LVFS 2007:4.....	9
2.4.2. Kontroll av övrig märkning	11
3. Resultat	12
3.1. Påträffade brister	12
3.1.1. Analys av konserveringsmedel	12
3.1.2. Mikrobiologiska analyser	14
3.1.3. Kontroll av märkning enligt 14 § LVFS 2004:12 samt LVFS 2007:4.....	15
3.1.4. Kontroll av övrig märkning	16
3.2. Sammanfattning av resultat	17
4. Diskussion	18
5. Referenser	21
Bilaga I	22
Bilaga II	39

Sammanfattning

Som en del i myndighetens löpande tillsyn har Läkemedelsverket granskat 99 hudkrämer och liknande produkter gällande konserveringsmedel, mikrobiologi och märkning. Produkterna analyserades kemiskt med avseende på förekomst och halt av tio konserveringsmedel som är, eller har varit, vanligt förekommande i kosmetika och hygienprodukter.

De konserveringsmedel som undersöktes var 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol, diazolidinyl urea, DMDM hydantoin, formaldehyde, imidazolidinyl urea, 3-iodo-2-propynyl butylcarbammat, metyldibromo glutaronitrile, methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone, s.k. parabener (metylparaben, ethylparaben, propylparaben, isopropylparaben, butylparaben) och quaternium-15. Produkterna analyserades även mikrobiologiskt med avseende på halt och förekomst av bakterier och svamp. I vissa fall valdes produkter ut för undersökning av deras konserverande förmåga genom ett mikrobiologiskt belastningstest. Förpackningarnas märkning kontrollerades också. De kontrollerade hudkrämerna valdes ut från företag som för första gången anmält produkter till Läkemedelsverkets kosmetikaregister under åren 2006-2008. De produkter som ingår i denna rapport begärdes in under år 2009.

Baserat på den analys av konserveringsmedel, mikrobiologi samt kontroll av märkning som Läkemedelsverket utfört i detta projekt undgick 18 produkter av de 99 helt anmärkningar, medan resterande 81 produkter fick anmärkningar av varierande slag.

De kemiska analyserna av konserveringsmedel visade att 20 produkter innehöll ett eller flera konserveringsmedel som inte redovisats i ingrediensförteckningen. I vissa fall har orsaken till detta varit att tillverkaren inte haft den kunskap om sina råvaror som denne är skyldig att ha. Två produkter överskred den maximalt tillåtna halten för det aktuella konserveringsmedlet, i det ena fallet metylparaben och i det andra methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone.

Samtliga kontrollerade produkter bedömdes vara säkra ur mikrobiologisk aspekt.

Vid kontroll av förpackningarnas märkning uppmärksammades att 76 produkter hade en eller flera brister. Dessa omfattade felaktigheter i angivelse av namn och adress, mängd, kortaste hållbarhetstid, varningstext och försiktighetsåtgärder, tillverkningsnummers nummer, användningsområde eller ingrediensförteckningen. Läkemedelsverket fann till exempel fyra produkter som hade ett förbjudet ämne deklarerat i sin ingrediensförteckning. Utöver detta kontrollerades även om det fanns andra fel i märkningen, såsom angivna användningsområden eller syften som inte accepteras för kosmetiska produkter, text som tillägnade produkten egenskaper den inte har eller otillåtna påståenden om djurtestning. Ett eller flera sådana märkningsfel konstaterades hos 23 av produkterna.

Läkemedelsverket granskning av hudkrämer och liknande produkter har visat att brister gällande märkning och konserveringsmedel är vanliga. Däremot hade endast ett fåtal produkter anmärkningar angående deras mikrobiologiska egenskaper.

Tillsynsprojektet har medfört att en del berörda företag har slutat saluföra produkter med brister.

I några fall har Läkemedelsverket meddelat saluförbud för produkterna på grund av att bristerna bedömts vara allvarliga, samt då berörda företag inte ansetts korrigera meddelade brister på ett tillfredsställande sätt.

För resterande produkter med brister har Läkemedelsverket påtalat dessa och i vissa fall även kontrollerat hur de korrigerats. Projektet har även medfört att berörda företag informerats om de regler som finns för innehållsämnen, mikrobiologi och märkning för kosmetiska och hygieniska produkter.

1. Inledning

Hudkrämer och liknande produkter används av de flesta personer dagligen i syfte att bibehålla huden i gott skick. Konserveringsmedel tillsätts kosmetika och hygienprodukter för att hämma tillväxt av mikroorganismer som bakterier och svamp, vilka kan bryta ner produkten men också i vissa fall vara skadliga för användaren. Mikroorganismer kan tillföras produkten via ingående råvaror, förpackningsmaterial, under tillverkningsprocessen eller då produkten används.

Konserveringsmedel är, näst efter doftämnen, den vanligaste orsaken till kosmetikarelaterade kontaktallergier (1). Läkemedelsverkets föreskrifter för kosmetiska och hygieniska produkter innehåller en förteckning över de konserveringsmedel som får användas (2). Samtliga tillåtna konserveringsmedel har en högsta tillåten koncentration och ofta även andra begränsningar och krav samt villkor för användning och varningstext som ska anges i produktens märkning.

Denna rapport baseras på 99 produkter som begärdes in från lika många företag under år 2009. Enheten för kosmetika och hygienprodukter vid Läkemedelsverket bedriver löpande ett tillsynsprojekt för att kontrollera hudkrämer och liknande produkter (emulsioner, lotioner, geléer och oljor) på den svenska marknaden. Syftet med granskningen av dessa produkter var att undersöka om produkterna hade brister och, om så var fallet, säkerställa att dessa åtgärdades av de ansvariga företagen.

I projektet kontrollerades om det fanns brister för tio utvalda konserveringsmedel, om mikrobiologiska halter och produkternas konserverande egenskaper följde gällande kriterier, samt om märkningen uppfyllde gällande regelverk.

2. Utförande

99 hudkrämer och liknande produkter valdes ut och granskades med avseende på tio utvalda konserveringsmedel, mikrobiologi samt märkning. De brister som konstaterades utreddes sedan vidare av Läkemedelsverket för att de ansvariga företagen skulle vidta lämpliga åtgärder

2.1. Urval av produkter

Tillsynsprojektet omfattade 99 olika hudkrämer eller liknande produkter från lika många företag, vilka var anmälda till Läkemedelsverkets register för kosmetiska och hygieniska produkter. Med liknande produkter avses emulsioner, lotioner, geléer eller oljor. Läkemedelsverkets register utgör ett verktyg för Läkemedelsverkets tillsyn av den svenska kosmetika- och hygienproduktmarknaden. Samtliga produkter som denna rapport baseras på begärdes in under år 2009. Ett kriterium vid urvalet var att de skulle vara produkter som lämnas kvar på kroppen efter applicering. Produkterna begärdes in från företag vilka anmält produkter för första gången till registret under åren 2006-2008.

2.2. Analys av konserveringsmedel

Produkterna analyserades med avseende på förekomst och halt av 10 utvalda konserveringsmedel. I denna rapport anges konserveringsmedlen med deras INCI-namn (International Nomenclature of Cosmetic Ingredients). Dessa analyser utfördes av Läkemedelsverkets laboratorium. I anslutning till analyserna gjordes även kontroll av produkternas ingrediensförteckningar, se även avsnitt 2.4.1, för att se om detekterade konserveringsmedel fanns angivna i produkternas ingrediensförteckningar. Om ett eller flera av de 10 analyserade konserveringsmedlen fanns angivna i ingrediensförteckningarna har det kontrollerats om ämnena också kunnat detekteras.

2.2.1. Konserveringsmedel som undersöktes

De konserveringsmedel som undersöktes anges i tabell 1. Med parabener avses i detta fall butyl-, ethyl-, methyl-, isopropyl- och propylparaben. Metyldibromo glutaronitrile får sedan juli 2008 (3) inte längre användas som konserveringsmedel i kosmetiska och hygieniska produkter.

Tabell 1. De 10 konserveringsmedel som analyserats i projektet

Konserveringsmedel (INCI-namn)	Annat namn/förkortning
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	Bronopol
Diazolidinyl urea	
DMDM hydantoin	
Formaldehyde	
Imidazolidinyl urea	
Iodopropynyl butylcarbamate	IPBC
Methyldibromo glutaronitrile	MBGN
Methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone	MCI/MI
Methyl-, ethyl-, isopropyl-, propyl-, och butylparaben	Parabener
Quaternium-15	

Ämnet har dock hittats i produkter på den svenska marknaden även efter att förbudet trädde i kraft och därför har det undersökts i detta projekt. De 10 konserveringsmedlen valdes ut då de är, eller har varit, vanligt förekommande och/eller har identifierats som allergiframkallande (1).

2.2.2. Analysmetoder

Vid analysen har en screeningprocedur utförts som innefattar extraktion av produkterna med en lösning av 50 % metanol i vatten samt efterföljande analys med tre olika vätskekromatografiska metoder. Med den första metoden, som utförs på en traditionell C₁₈-kolonn, kan 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol, parabener (methyl-, ethyl-, isopropyl-, propyl-, och butylparaben), DMDM hydantoin, iodopropynyl butylcarbamate (IPBC), methyldibromo glutaronitrile (MDBGN) och methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone (MCI/MI) analyseras. Med metod nummer två, som utförs med en modern HILIC-kolonn, bestäms diazolidinyl urea, imidazolidinyl urea och quaternium-15. Formaldehyde analyseras med en metod som bygger på den officiella metoden 90/207/EEC vilken omfattar vätskekromatografisk separation följt av en derivatisering med pentane-2,4-dion i närvaro av ammoniumacetat för att få en substans som kan detekteras vid 420 nm.

Kalibreringskurvorna är valda för att kunna bestämma 10-200% av det tillåtna gränsvärdet för respektive konserveringsmedel. För methyldibromo glutaronitrile (MDBGN), som sedan 2008 är förbjudet i kosmetiska produkter inom EU, har det gamla gränsvärdet använts. Vid positivt resultat vid screeningen upprepas analysen två gånger för att verifiera resultatet. Detaljer i analysen kommer att publiceras i en separat rapport skriven av Läkemedelsverkets laboratorium.

2.3. Mikrobiologiska analyser

För att undersöka om produkterna uppfyllde EU-kommissionens riktlinjer (4) gav Läkemedelsverket National Authority of Medicines and Health Products i Portugal i uppdrag att utföra mikrobiologiska analyser på produkterna. Produkterna analyserades med avseende på förekomst och halt av bakterier och svamp och i vissa fall valdes produkter ut för att genomgå ett belastningstest.

2.3.1. Förekomst av bakterier och svamp

Den totala halten bakterier och svamp i produkterna bestämdes. Det undersöktes också speciellt om de innehöll bakterierna *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* eller svampen *Candida albicans*. EU-kommissionens vetenskapliga kommitté har givit ut riktlinjer för hur mycket bakterier och svamp en kosmetisk produkt får innehålla⁵. Riktlinjerna anger även att bakterierna *E. coli*, *Staph. aureus*, *Ps. aeruginosa* eller svampen *C. albicans* inte får detekteras i en viss mängd av produkten eftersom dessa anses vara de huvudsakliga sjukdomsalstrande mikroorganismerna i kosmetiska och hygieniska produkter. Enligt riktlinjerna är det strängare gränser för produkter som är avsedda att användas till barn under 3 års ålder eller som ska användas runt ögat eller på slemhinnor, dessa betecknas som kategori 1-produkter. Övriga produkter faller i kategori 2. De mikrobiologiska gränsvärden som angivits i EU-kommissionens riktlinjer anges i tabell 2.

Tabell 2. Kvantitativa och kvalitativa gränsvärden för mikroorganismer i kosmetika och hygienprodukter.

* Produkter avsedda att användas av barn, runt ögat eller på slemhinnor.

** Övriga produkter.

Parameter	Kategori 1 *	Kategori 2**
Bakterier (Aeroba mesofila)	10 ² CFU/g el ml i 0,5g el ml av produkten	10 ³ CFU/g el ml i 0,5g el ml av produkten
Svamp (Aeroba mesofila)	10 ² CFU/g el ml i 0,5g el ml av produkten	10 ³ CFU/g el ml i 0,5g el ml av produkten
<i>Escherichia coli</i>	Ej mätbart i 0,5g	Ej mätbart i 0,1g
<i>Staphylococcus aureus</i>	Ej mätbart i 0,5g	Ej mätbart i 0,1g
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ej mätbart i 0,5g	Ej mätbart i 0,1g
<i>Cândida albicans</i>	Ej mätbart i 0,5g	Ej mätbart i 0,1g

2.3.2. Belastningstest

En kosmetisk och hygienisk produkt kan innehålla mikroorganismer då det är svårt att tillverka produkter helt fria från mikroorganismer. Mikroorganismer kan också tillföras produkten då den tas i användning av en konsument, detta kan påverkas av hur produktens behållare är utformad. Om behållaren är konstruerad på ett sådant sätt att produktens innehåll inte kommer i kontakt med användarens hud minskar risken att mikroorganismer tillförs produkten under dess användande. Enligt riktlinjer från EU-kommissionens vetenskapliga kommitté (4) ska kosmetiska och hygieniska produkter vilka under normal lagring och/eller användning kan brytas ner eller vilka riskerar att infektera konsumenten belastningstestas.

Vid ett belastningstest undersöks produktens konserverande förmåga, d.v.s. hur produkten klarar av att hämma tillväxt av tillförda mikroorganismer. Bakterier och svamp tillsätts i produkten och vid olika bestämda tidpunkter tas sedan prover för att analysera om de tillsatta mikroorganismerna finns kvar och i så fall i vilken halt. Enligt kriterier i utfört belastningstest ska halten mikroorganismer minska under den tid som testet pågår.

Ett urval av de produkter som enligt ingrediensförteckningen inte innehöll något konserveringsmedel utsattes för ett belastningstest enligt den metod som beskrivs i Europeiska farmakopén (5). Urvalet gjordes av National Authority of Medicines and Health Products i Portugal som också analyserade produkterna. Några av de produkter som belastningstestades var enligt de ansvariga företagen vattenfria, i dessa fall bedömdes belastningstesten vara irrelevanta. För att mikroorganismer ska kunna växa krävs att produkten innehåller vatten. Vattenfria produkter har därför betraktats som mikrobiologiska lågriskprodukter.

2.4. Kontroll av märkning

Det kontrollerades om produkternas behållare, eventuella ytterförpackningar och tillhörande information var märkta enligt Läke-medelsverkets föreskrifter. Läke-medelsverket har generellt inte sökt eller kontrollerat någon annan information om produkterna, såsom till exempel webbplatser, broschyrer eller annat marknadsföringsmaterial.

2.4.1. Kontroll av märkning enligt 14 § LVFS 2004:12 samt LVFS 2007:4

Enligt Läke-medelsverkets föreskrifter ska kosmetiska och hygieniska produkters behållare och eventuell ytterförpackning som släpps ut på den svenska marknaden, vara försedda med viss märkning. Denna märkning ska vara outplånlig, lättläst och väl synlig och i vissa fall vara på svenska. En kortfattad sammanfattning över uppgifter som märkningen ska innehålla enligt 14 § LVFS 2004:12 visas i tabell 3. För att få en fullständig bild av vilka regler och villkor som gäller vid märkning av kosmetika och hygienprodukter är det nödvändigt att läsa bestämmelserna i 14 § LVFS 2004:12 samt kontrollera om specifik märkning krävs kopplat till ingående ämnen vilket anges i ämnesföreskriften LVFS 2007:4.

Ingrediensförteckningar kontrollerades även för att se om de innehöll några ämnen som är förbjudna att ingå i kosmetika och hygienprodukter enligt Läkemedelsverkets föreskrifter (2). Märkningskontrollen innefattade även en jämförelse med resultatet från Läkemedelsverkets analys av konserveringsmedel, se avsnitt 2.2. Kontroll gjordes om de konserveringsmedel som detekterats fanns angivna i produkternas ingrediensförteckningar. Om en eller flera olika parabener detekterats i produkterna vilka inte angivits i ingrediensförteckningarna, kontrollerades om andra parabener deklarerats i märkningen.

Tabell 3. Sammanfattning över märkning som krävs på kosmetiska och hygieniska produkter enligt 14§ LVFS 2004:12.

Uppgift	På svenska	Kommentar
Namn/firma och adress till inom EU/EES etablerad tillverkare eller person som ansvarar för marknadsföringen		Med adress menas postadress, webbadress är inte tillräcklig enligt Läkemedelsverkets tolkning
Den mängd produkten innehåller när den förpackas	X	Ska anges i vikt eller volym
Datum för kortaste hållbarhet följt av datum	X	Anges med "Bäst före utgången av" eller uppgifter om var på förpackningen datum förekommer Symbolen "öppen burk" ska användas för produkter vars hållbarhet överstiger 30 månader
Särskilda försiktighetsåtgärder som ska iakttas vid användning	X	Dessa uppgifter ska finnas på både behållare och ytterförpackning
Tillverkningspartiets nummer eller referens		S.k. sats- eller batchnummer vilket är nödvändigt för att möjliggöra identifieringen av produkter, denna uppgift ska finnas på ytterförpackningen
Produktens användningsområde	X	Behövs inte om det framgår av produktens presentation till exempel utseende och form
Förteckning över beståndsdelar, s.k. innehållsförteckning		Förteckningen ska föregås av "Ingredienser" eller "Ingr". Samtliga beståndsdelar ska stå i fallande ordning efter vikt och anges med generiskt eller INCI-namn

2.4.2. Kontroll av övrig märkning

Kosmetika och hygienprodukter är ofta märkta med annan information utöver den information som krävs enligt Läkemedelsverkets föreskrifter. Sådan märkning kan till exempel innehålla marknadsföringspåståenden som beskriver egenskaper hos produkten som tillverkaren vill lyfta fram. Även märkning av denna typ har kontrollerats för att se om den var förenlig med de syften och användningsområden som accepteras för kosmetiska och hygieniska produkter, enligt definition i 1 § Förordning (1993:1283) om kosmetiska och hygieniska produkter:

”Med kosmetiska och hygieniska produkter avses i denna förordning ämnen eller beredningar som är avsedda att appliceras på människokroppens yttre delar eller på tänder och slemhinnor i munhålan i uteslutande eller huvudsakligt syfte att rengöra eller parfymera dem, förändra deras utseende, skydda dem, bibehålla dem i gott skick eller korrigerera kroppslukt.”

Kosmetika och hygienprodukter får inte uppges förebygga, bota eller lindra sjukdomar eftersom dessa syften och användningsområden ligger utanför definitionen. Sådana medicinska påståenden kan medföra att produkten klassificeras som ett läkemedel. Definitionen medför att hudkrämer och liknande produkter inte får uppges vara antimikrobiella då avdödande av mikroorganismer inte ses som ett kosmetiskt eller hygiensikt syfte. Läkemedelsverket kontrollerade även om produkterna var märkta med information som kunde vilseleda konsumenten.

Kosmetiska och hygieniska produkter får sedan år 2004 inte ha testats på djur. Eftersom det är förbjudet att testa produkter på djur är det därmed vilseledande för konsumenten att en produkt uppges vara ”ej är testad på djur”, det kan påskina att en produkt som saknar denna text skulle vara testad på djur trots att detta alltså är förbjudet. Påståendet ”produkten ej är testad på djur” får endast göras om tillverkaren eller hans leverantör eller annan, inte har testat eller låtit testa slutprodukten, dess prototyp eller några av de beståndsdelar som den innehåller på djur, eller använt beståndsdelar som andra har testat på djur i syfte att utveckla nya kosmetiska produkter. EU-kommissionens har även publicerat riktlinjer för att tydliggöra hur företag får informera om djurförsök i marknadsföringen av kosmetiska och hygieniska produkter (6).

Läkemedelsverket kontrollerade även om produkterna var försedda med missvisande information gällande ett eller flera av de konserveringsmedel som analyserats. Kosmetiska och hygieniska produkter får inte vara försedda med information som tillägnar dem egenskaper de inte har (7). En produkt får till exempel inte marknadsföras som att den är fri från ett konserveringsmedel om produkten innehåller konserveringsmedlet.

3. Resultat

Av de 99 produkter som projektet omfattade uppfyllde 18 produkter de regler och riktlinjer som kontrollerats gällande konserveringsmedel, mikrobiologi och märkning. För övriga produkter noterades en eller flera brister.

3.1. Påträffade brister

De brister som Läkemedelsverket påträffade delades upp i följande kategorier: Notera att en produkt kunde ha flera av nedanstående brister.

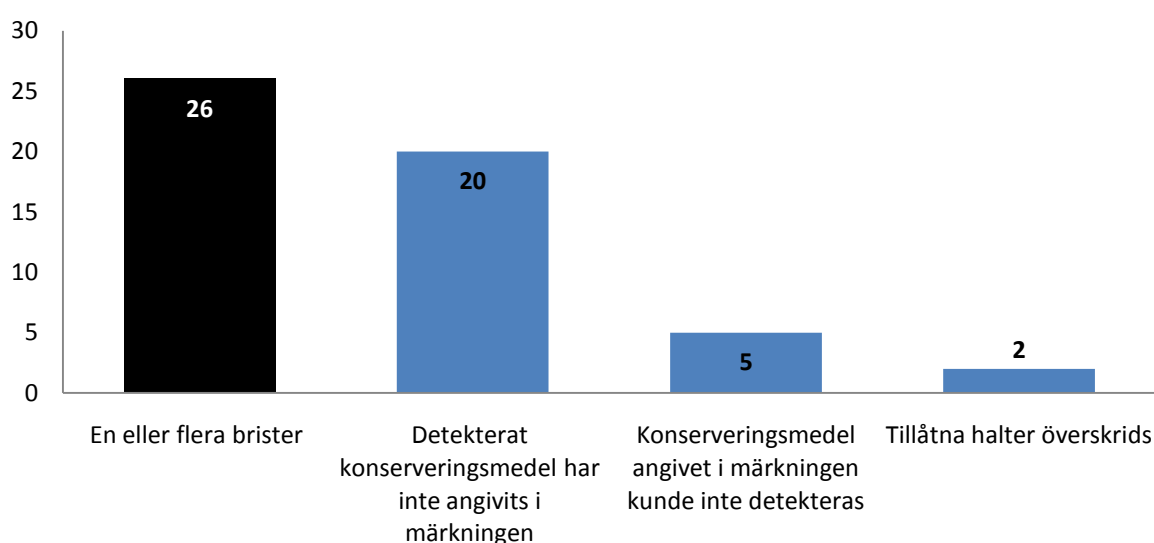
- Analys av konserveringsmedel
- Mikrobiologisk analys
- Kontroll av märkning enligt 14 § LVFS 2004:12 samt LVFS 2007:4
- Kontroll av övrig märkning

3.1.1. Analys av konserveringsmedel

Analysen av de tio konserveringsmedel som undersöktes visade att 26 av de 99 produkterna hade en eller flera brister. Fördelningen av olika typer av fel redovisas i tabell 4. I bilaga 1 redovisas bristerna för respektive produkt där det även anges vilka konserveringsmedel som bristen rör. Det vanligaste felet var att en produkt innehöll ett konserveringsmedel som inte fanns angivet i produktens ingrediensförteckning, detta fel konstaterades hos 20 av de undersökta produkterna.

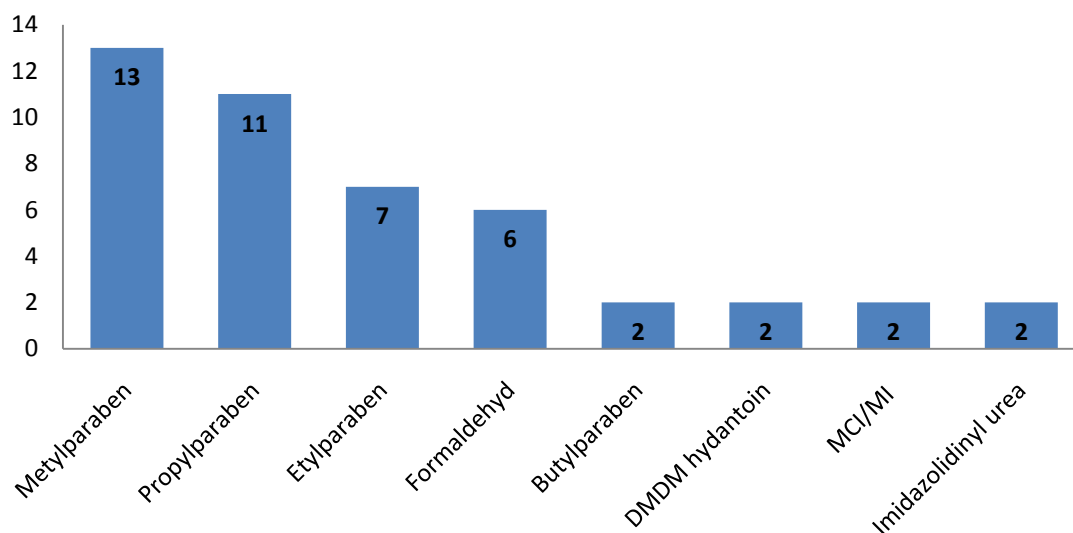
På fem produkter angavs ett konserveringsmedel i ingrediensförteckningen som dock inte kunde detekteras vid analysen. För två av produkterna detekterades ett konserveringsmedel i en halt som överskred den maximala tillåtna halten, i det ena fallet rörde det metylparaben och i det andra metylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone. För ett flertal produkter indikerade analysen att de eventuellt innehöll små mängder (<0,02 %) formaldehyd. Den detekterade nivån var lägre än kalibreringskurvan och för låg för att säkerställa att produkterna verkligen innehöll formaldehyd, dessa resultat finns därför inte med i denna rapport.

Fördelningen av konserveringsmedel som detekterades men inte hade deklarerats i ingrediensförteckningen redovisas i tabell 5. Av de produkter där en eller flera parabener detekterats vilka inte ingivits i ingrediensförteckningarna, kontrollerades om andra parabener angivits i märkningen. För en av produkterna detekterades metylparaben vilken inte fanns angiven i produktens ingrediensförteckning. Denna produkt hade dock en annan paraben (propylparaben) deklarerad i ingrediensförteckningen, se tabell I. Produkter som innehåller >0,05 % formaldehyd ska enligt LVFS 2007:4 vara försedda med varningstexten ”innehåller formaldehyd”. Hos tre av de sex produkter där formaldehyd detekterats saknades varningstexten ”innehåller formaldehyd”, trots att halten formaldehyd översteg >0,05 %. Formaldehyden i dessa produkter berodde troligen inte på att ämnet tillsatts vid tillverkningen utan att det frisatts från andra ingående ingredienser. De aktuella produkterna innehöll



Tabell 4: Brister funna vid analys av konserveringsmedel. Antal produkter anges i varje stapel. Notera att en produkt kan ha en eller flera brister.

DMDM hydantoin eller imidazolidinyl urea som båda kan frisätta formaldehyd. Kravet på varningstexten är kopplat till den halt formaldehyd som finns i produkten och det saknar betydelse om ämnet tillsatts direkt eller frisatts från en annan ingrediens. Det förbjudna konserveringsmedlet metyldibromo glutaronitrile kunde inte detekteras i någon av produkterna. Ämnet fanns dock angivet i ingrediensförteckningen på en produkt. En del av de företag vars produkter hade brister gällande konserveringsmedel inkom med egna analysresultat, se bilaga I.



Tabell 5. Fördelning av detekterade konserveringsmedel vilka inte deklarerats i produkternas märkning. Antal produkter anges i varje stapel. Notera att en produkt kan ha en eller flera brister.

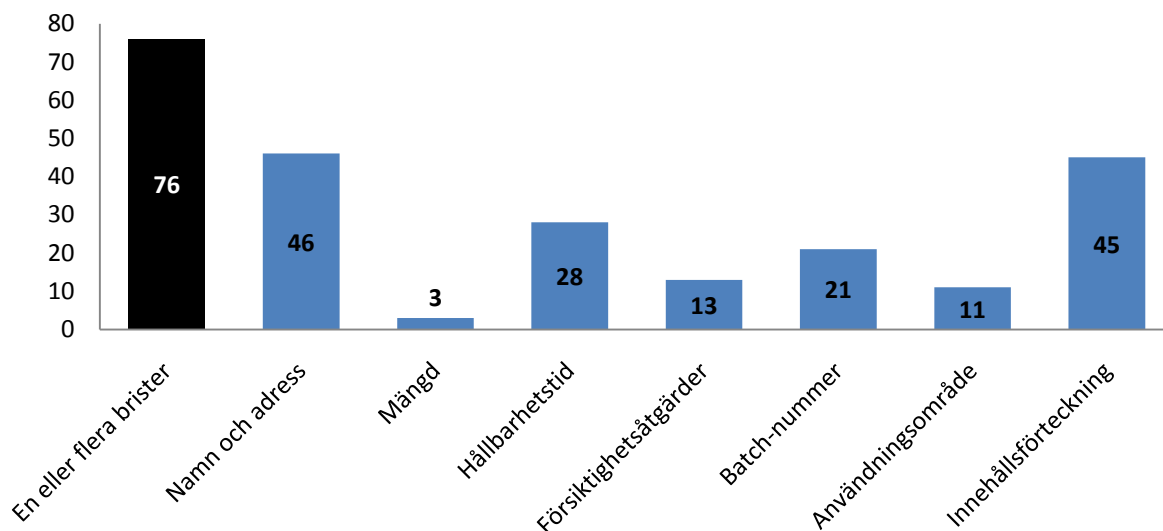
3.1.2. Mikrobiologiska analyser

Samtliga kontrollerade produkter bedömdes inte utgöra en risk för användaren ur mikrobiologisk aspekt. De kriterier som kontrollerades uppfylldes helt för 97 av de 99 produkterna. En av produkterna överskred gränsen för förekomst av bakterier. Den bakterie (*Pediococcus pentosaceus*) som detekterades var dock inte patogen och därför bedömdes produkten inte utgöra någon mikrobiologisk risk för konsumenten. Elva produkter valdes ut och belastningstestades enligt den metod som beskrivs i Europeiska farmakopén (5). Sju av produkterna innehöll inte vatten och bedömdes därför vara lågriskprodukter ur mikrobiologisk synpunkt. Fyra produkter innehöll vatten och tre av dessa klarade belastningstestet. En av de produkter som innehöll vatten bedömdes ha vissa brister i utfört belastningstest. Denna produkt klarade vissa delar av utfört test men inte hela testet. Det berörda företaget inkom med egna analysresultat gällande produkten och sammantaget bedömde Läkemedelsverket att produkten inte utgör någon mikrobiologisk risk för konsumenten.

3.1.3. Kontroll av märkning enligt 14 § LVFS 2004:12 samt LVFS 2007:4

En eller flera brister i märkning kopplad till 14§ LVFS 2004:12 och/eller LVFS 2007:4 konstaterades för 76 av de 99 produkterna, fördelningen av olika typer av fel redovisas i tabell 6. De vanligaste felen var brister i namn och adressuppgift eller ingrediensförteckningen, vilket förekom hos 46 respektive 45 produkter. Vanliga fel i ingrediensförteckning var även att så kallade INCI-namn saknades eller att detekterade konserveringsmedel, se avsnitt 3.1.1, inte hade angivits. Uppgift om kortaste hållbarhetstid hade angivits felaktigt eller saknades helt på 28 produkter. Ämnen som är förbjudna att ingå i hudkrämer fanns angivna i ingrediensförteckningen på 4 produkter. En av dessa innehöll enligt märkningen det förbjudna konserveringsmedlet metyldibromo glutaronitrile men vid den kemiska analysen detekterades inte ämnet, se avsnitt 3.1.1. Två andra produkter var märkta med phytonadione (vitamin K) och en annan produkt med DEA-Cetyl, ämnen vilka samtliga är förbjudna att ingå i kosmetika och hygienprodukter. I samtliga fyra fall hävdade ansvarigt företag att produkten omformulerats och inte längre innehöll det förbjudna ämnet. Tillverkningspartiets nummer, så kallat sats- eller batchnummer hade angivits felaktigt eller saknades på 21 produkter.

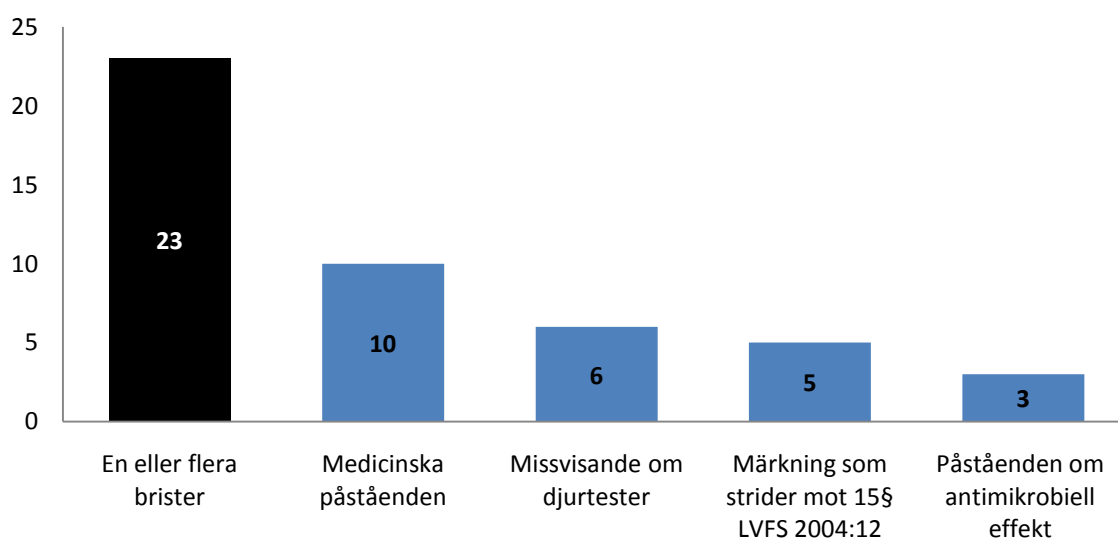
Bristande uppgifter om försiktighetsåtgärder konstaterades på 13 produkter, och i flera fall bestod felet av att de inte angivits på svenska. I vissa fall innehöll produkterna en ingrediens som medförde att produkten ska märkas med varningstext men denna text saknades. Exempel på detta fel är de 3 produkter som innehöll >0,05 % men saknade varningstexten ”*innehåller formaldehyd*”. På 10 produkter framgick inte användningsområdet tydligt, detta ska anges på svenska om det inte tydligt framgår av presentationen av produkten. Minst antal felaktigheter rörde uppgifter om produkternas mängd vilken ska anges på svenska som vikt eller volym.



Tabell 6. Brister i produkternas märkning. Antal produkter anges i varje stapel. Notera att en produkt kan ha en eller flera brister.

3.1.4. Kontroll av övrig märkning

Brister i den övriga märkningen (ej kopplad till 14§ LVFS 2004:12 eller LVFS 2007:4) kunde konstateras hos 23 av de kontrollerade produkterna, se tabell 7. Den vanligaste felaktigheten var att produkten var märkt med så kallade medicinska påståenden, vilket förekom på 10 av produkterna. Exempel på medicinska påståenden som förekom var ”ökar blodcirkulationen”, ”behandlar liggsår, svårläkta sår och hemorrojder”, ”lindrar hudsprickor och hudirritationer” och ”lindrar hudproblem såsom akne och seborré”. Missvisande information om djurtester förekom i märkningen hos 6 produkter, som därmed stred mot de riktlinjer som EU-kommissionens vetenskapliga kommitté har publicerat (6). För fem av produkterna detekterades en eller flera parabener trots att produkterna i märkningen uppgavs vara parabenfria. När man i märkningen uppger att en produkt är fri från ett ämne som ingår i produkten, så har produkten försetts med information som tillägnar produkten egenskaper den inte har, vilket bryter mot Läkemedelsverkets föreskrifter (7). Tre produkter marknadsfördes med påstående om antimikrobiell effekt till exempel ”desinficerande”. Detta syfte medför att produkten faller utanför definitionen för kosmetiska och hygieniska produkter.

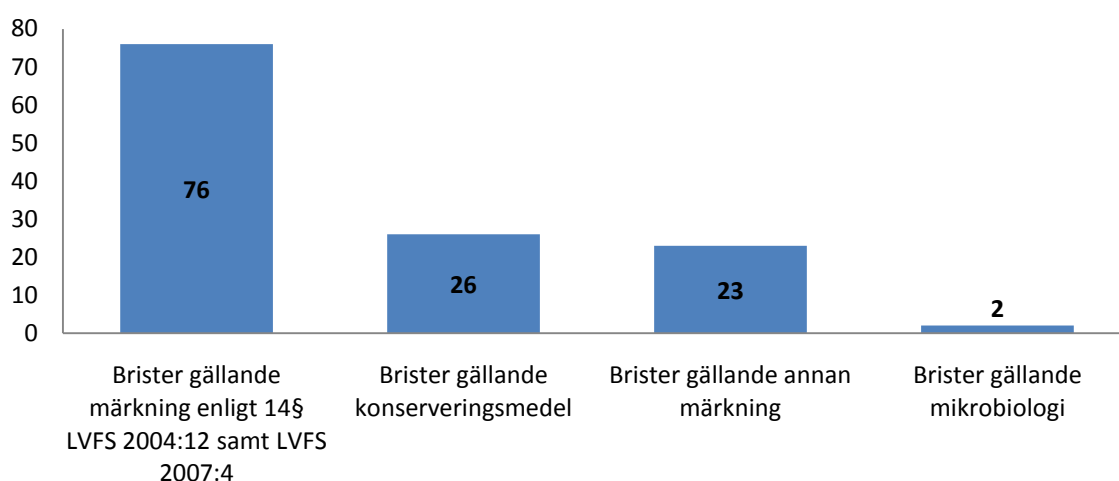


Tabell 7. Brister gällande övrig märkning (ej kopplad till 14§ LVFS 2004:12 eller LVFS 2007:4). Antal produkter anges i varje stapel. Notera att en produkt kan ha haft en eller flera brister.

3.2. Sammanfattning av resultat

Av de 99 produkter som omfattats av projektet uppfyllde 18 produkter helt de regler och riktlinjer som kontrollerats gällande konserveringsmedel, mikrobiologi och märkning. För övriga produkter noterades en eller flera brister. Det vanligast förekommande felet var överträdelser/brister i märkningen enligt 14§ LVFS 2004:12 samt LVFS 2007:4 (76 st.), följt av konserveringsmedel (26 st.), annan märkning (23 st.) och mikrobiologi (2 st.). Vilka märkningsbrister som konstaterats för respektive produkt redovisas i bilaga II. Brister gällande halt och förekomst av konserveringsmedel och mikrobiologisk analys för respektive produkt redovisas i bilaga I.

I de fall Läkemedelsverket funnit brister i produkternas märkning och/eller uppmärksammat felaktigheter vid analys av konserveringsmedel eller mikrobiologi har berörda företag skriftligen meddelats om bristerna. Läkemedelsverket har i 44 fall meddelat att det ansvariga företaget eller personen förutsätts korrigera bristerna, vilket kan komma att kontrolleras senare. I 16 fall påpekades bristerna och Läkemedelsverket begärde information om när och hur bristerna skulle korrigeras. I 2 fall bedömdes produkterna inte utgöra någon risk för konsumenten trots vissa avvikelser vid den mikrobiologiska analysen och för en av dessa meddelades dessutom andra brister som företaget förutsattes korrigera. I 16 fall slutade ansvarigt företag att saluföra produkten istället för att korrigera bristerna eller så hade de redan upphört med försäljningen redan innan bristerna påtalats. I tre fall har Läkemedelsverket meddelat saluförbud för produkterna på grund av att bristerna bedömts vara allvarliga, samt då berörda företag inte ansetts korrigera meddelade bristerna på ett tillfredsställande sätt. Hur respektive företag har agerat till följd av Läkemedelsverkets tillsyn redovisas i kolumnen ”Utfall” i bilaga I.



Tabell 8. Andelen produkter som uppvisade brister gällande märkning, konserveringsmedel, marknadsföring och mikrobiologi. Antal produkter anges i varje stapel.

4. Diskussion

Den som tillverkar eller importerar kosmetiska och hygieniska produkter för att sätta på den svenska marknaden ansvarar för att produkterna uppfyller gällande regler enligt Läkemedelsverkets föreskrifter. Läkemedelsverket ansvarar, tillsammans med landets kommuner, för tillsynen av kosmetika och hygienprodukter på den svenska marknaden.

I denna rapport redovisas de brister som konstaterats vid Läkemedelsverkets granskning av 99 hudkrämer och liknande produkter (emulsioner, lotioner, geléer och oljor), vilka begärdes in under år 2009. En del men inte alla av de funna bristerna kan medföra risk för användarens hälsa.

81 av de 99 produkterna hade en eller flera brister gällande konserveringsmedel, mikrobiologi eller märkning vilket är en stor andel. De vanligaste felen gällde märkningen av namn och adress till den som ansvarar för produkten inom EU/EES (46 produkter) och ingrediensförteckningen (45 produkter). I de kontaktuppgifter som angivits saknades ofta postadress eller adress till den som ansvarar för produkten inom EU/EES. Syftet med denna kontaktuppgift på produkterna är att myndigheten och konsumenter ska kunna kontakta den som ansvarar för produkten för att till exempel granska produktokumentation. Vanligt fel i produkternas ingrediensförteckningar var att ingredienser inte angivits med sina s.k. INCI-namn. I vissa fall har det dock ändå gått att förstå vilka ämnen som åsyftas i innehållsförteckningarna.

En annan felaktighet i ingrediensförteckningen var att ett eller flera ingående konserveringsmedel inte hade angivits i märkningen. Konserveringsmedel är näst efter doftämnen den vanligaste orsaken till kontaktallergier orsakade av kosmetika och hygienprodukter. Produkter där samtliga konserveringsmedel inte har angetts i ingrediensförteckningen orsakar problem för allergiker som vill undvika vissa konserveringsmedel. Det är därför allvarligt att så många som 20 av de undersökta produkterna innehöll ett eller flera konserveringsmedel som inte deklarerats.

I de fall där parabener utgjorde de detekterade konserveringsmedel som inte hade deklarerats, kontrollerades om någon typ av paraben fanns angiven i produkternas märkning. För en av produkterna detekterades metylparaben vilken inte fanns angiven i produktens ingrediensförteckning. Produkten hade dock en annan paraben (propylparaben) deklarerad i ingrediensförteckningen, vilket gör att man ändå fick uppgift om att denna typ av ämnen ingick. Läkemedelsverket har inte sett lika allvarligt på detta fel jämfört med de parabeninnehållande produkter där deklaration av ingående parabener helt saknats. Det finns även konsumenter som av olika skäl vill undvika vissa ingredienser, för dessa innebär en ofullständig ingrediensförteckning att de inte kan göra ett informerat val av produkt. Det kan finnas flera orsaker till att ingående beståndsdelar inte angivits i en produkts ingrediensförteckning, men en förklaring som framkommit i detta projekt är att vissa råvaror i produkterna har innehållit konserveringsmedel som tillverkarna inte själva känt till. Den produktinformation som ska finnas för kosmetiska och hygieniska produkter ska dock innehålla fysikalisk-kemiska specifikationer för råvarorna och slutprodukten (8). Om en råvara är konserverad ska sådan information ingå i specifikationerna.

De konserveringsmedel som får ingå i kosmetika och hygienprodukter har utvärderats och godkänts av EU-kommissionens vetenskapliga kommitté, Scientific Committee on Consumers Safety (SCCS). Vid utvärderingen har det beslutats i vilken sorts produkter konserveringsmedlen får användas samt i vilka halter som får användas. De maximalt tillåtna halterna är bestämda med en viss säkerhetsmarginal och om de överskrids kan produkten eventuellt utgöra en risk för användarens hälsa. Läkemedelsverkets analyser visade att 2 produkter innehöll konserveringsmedel vars halter överskred de maximalt tillåtna. I det ena fallet hade det ansvariga företaget redan upphört att saluföra produkten och i det andra fallet slutade ansvarigt företag att saluföra produkten efter det att Läkemedelsverket påtalat bristerna.

För fem av produkterna kunde ett eller flera av de undersökta konserveringsmedlen inte detekteras trots att de angivits i produktens innehållsförteckning. Orsaken till detta kan till exempel vara att ämnet inte tillsats vid tillverkning eller att innehållsförteckningen inte är uppdaterad. Det förbjudna konserveringsmedlet metyldibromo glutaronitril (MBGN) kunde inte detekteras i någon av produkterna men däremot hade en produkt ämnet deklarerat i innehållsförteckningen. Denna produkt slutade saluföras av det berörda företaget. Då MBGN inte kunde detekteras i någon av de 99 produkterna antyder detta att tillverkare av kosmetika och hygienprodukter verkar ha kunskapen om att MBGN sedan juni 2008 inte får ingå i kosmetiska och hygieniska produkter. Förutom MBGN fann Läkemedelsverket andra förbjudna ämnen angivna hos tre andra produkter. För samtliga fyra produkter där förbjudna ämnen påträffats i märkningen har ansvarigt företag hävdade att produkten omformulerats så att det förbjudna ämnet inte längre ingår.

Resultaten från Läkemedelsverkets mikrobiologiska analyser visade att så många som 97 av produkterna uppfyllde de kriterier som kontrollerats. En produkt hade dock anmärkningar på förekomsten av bakterier och en annan på produktens konserverande förmåga vilka utreddes vidare. Efter dessa utredningar bedömdes också dessa produkter vara säkra ur mikrobiologisk aspekt.

28 produkter hade brister gällande hållbarhetstid vilken ska anges med svenska texten ”*Bäst före utgången av*” följt av datum eller med en öppen burksymbol för produkter vars hållbarhet överstiger 30 månader. 21 produkter hade brister gällande tillverkningspartiets nummer även kallat satsnummer. Satsnummer möjliggör identifiering av en specifik tillverkningsats och används till exempel om en indragning skulle vara nödvändig.

Försiktighetsåtgärder och varningstexter i märkningen är viktig information som tydligt ska framgå för att konsumenten ska kunna använda produkten på ett säkert sätt. Det är därför allvarligt att 13 produkter hade brister på denna punkt. Felen kunde bestå i att produkter helt saknade varningstext kopplade till vissa ingredienser. Till exempel saknade tre produkter varningstexten ”*innehåller formaldehyd*” vilken krävs på produkter som innehåller >0,05 % formaldehyd, detta trots att sådana halter påträffats i Läkemedelsverkets analyser. I flera fall fanns varningstext på produkter som inte översatts till svenska vilket är ett krav.

Tio produkter hade brister gällande användningsområde vilket ska anges på svenska om det inte tydligt framgår av presentationen av produkten. Om produktens användningsområde inte tydligt framgår finns till exempel risk att produkten appliceras på fel ställen på kroppen vilket kan riskera användarens hälsa. Medicinska påståenden eller annan märkning som inte tillåts för kosmetika och hygienprodukter förekom hos 23 av produkterna. Medicinska påståenden fanns på tio produkter och utgjordes av påståenden som t.ex. ”*behandlar liggsår, åderbrock och svårläkta sår*”. Missvisande information om djurtester förekom i märkningen på sex produkter. Fem av produkterna marknadsfördes som ”*parabenfria*” trots att Läkemedelsverkets analyser detekterat en eller flera parabener hos dessa produkter. Tre produkter marknadsfördes med påstående om antimikrobiell effekt som t.ex. ”*desinficerande*”, vilka inte får användas på kosmetiska och hygieniska produkter.

Sammanfattningsvis har tillsynsprojektet medfört att en del berörda företag har slutat saluföra produkter med brister. I några fall har Läkemedelverket meddelat saluförbud för produkterna på grund av att bristerna bedömts vara allvarliga, samt då berörda företag inte ansetts korrigera meddelade bristerna på ett tillfredsställande sätt. För resterande produkter med konstaterade brister har Läkemedelsverket påtalat dessa och i vissa fall även kontrollerat hur de korrigerats. Projektet har även medfört att berörda företag informerats om de regler som finns för innehållsämnena, mikrobiologi och märkning för kosmetiska och hygieniska produkter.

5. Referenser

1. Contact dermatitis J. D. Johansen, P. J. Frosch, J-P Lepoittevin. 5th edition, 2011
2. Bilaga 4 i Läkemedelsverkets föreskrifter (LVFS 2007:4) om förbud och begränsningar för vissa ämnen att ingå i kosmetiska och hygieniska produkter (senast ändrad genom LVFS 2010:10). <http://www.lakemedelsverket.se/malgrupp/Foretag/Kosmetika/Regler/>
3. Ämnet togs bort från listan över konserveringsmedel som kosmetiska och hygieniska produkter får innehålla i och med ikraftträdandet av Läkemedelsverkets föreskrifter (LVFS 2007:11)
4. The SCCP's notes of guidance for the testing of cosmetic ingredients and their safety evaluation, 6th revision, adopted by the SCCP during the 10th plenary meeting of 19 December 2006
5. European Pharmacopoeia 6.0, Chapter 5.1.3. Efficacy of antimicrobial preservation
6. http://ec.europa.eu/consumers/sectors/cosmetics/documents/animal-testing/index_en.htm#h2-commission-recommendation
7. 15§ Läkemedelsverkets föreskrifter (LVFS 2004:12) om kontroll av kosmetiska och hygieniska produkter.
8. 23 § i Läkemedelsverkets föreskrifter (LVFS 2004:12) om kontroll av kosmetiska och hygieniska produkter

Bilaga I

Sammanfattande tabell: Analys av konserveringsmedel, mikrobiologiska analyser samt vid kontroll av märkning. Tabellen innefattar även information om hur Läkemedelsverket samt berörda företag har agerat till följd av detta projekt.

Förklaring till tabell:

Tom ruta = inga brister har påträffats.

- 1) Detekterat konserveringsmedel vars halt överskrider maximalt tillåten halt, enligt bilaga 4 i LVFS 2007:4.
- 2) Detekterat konserveringsmedel vilket inte angivits i ingrediensförteckningen.
- 3) Ett eller fler av de undersökta konserveringsmedel fanns angivna i ingrediensförteckningen men kunde inte detekteras.
- 4) Förekomst av bakterier och svampar jämfördes med riktlinjer angivna i kapitel 6-4.2 i “The SCCP’s notes of guidance for the testing of cosmetic ingredients and their safety evaluation, 6th revision, adopted by the SCCP during the 10th plenary meeting of 19 December 2006”.
- 5) Belastningstest baserat på den Europeiska farmakopén utfördes på vissa produkter vilka inte deklarerat något konserveringsmedel i innehållsförteckningen.
Ruta med streck i (-) betyder att belastningstest ej utförts.
- 6) Övriga märkningsbrister redovisas i bilaga 2.
- 7) Utfall:
 - a) Inga anmärkningar gällande det som kontrollerats
 - b) Läkemedelsverket har skriftligen krävt att samtliga brister ska åtgärdas och företaget har svarat hur det avser åtgärda bristerna
 - c) Läkemedelsverket har skriftligen meddelat samtliga brister och angett att företagen förutsatts korrigera bristerna vilket kan komma att kontrolleras i framtiden
 - d) Läkemedelsverket har bedömt att produkten inte utgör någon mikrobiologisk risk trots att produkten inte uppfyllt EU-kommissionens mikrobiologiska riktlinjer
 - e) Beslut om saluförbud. Gäller för produkter där påtalade brister inte har åtgärdats tillräckligt fort enligt Läkemedelsverket.
 - f) Företaget meddelade att de slutat saluföra produkten

Företag	Produkt	1. Kons.medel som överskrider haltgräns	2. Detekterat kons.medel ej angivet i märkning	3. Kons.medel angivet i märkning som inte detekterats	4. Förekomst av bakterier och svampar	5. Belastningstest	6. Märkning (fler brister anges i bilaga 2)	7. Utfall
11 Group	Ginseng Moist Cream		Metylparaben, propylparaben, imidazolidinyl urea, formaldehyde			-	Brister	F
3M Svenska AB	3M Skyddande och Återfuktande Kräm	Metylparaben				-	Brister	F
Acasia Hudvårdssalong AB	Dr. Temt Jojoba Oil Cream		Formaldehyde			-	Brister	C
Adria Astur Naturprodukter	Adria Bioteo Dry Skin Cream					-	Brister	C
Agenta Group AB	Quicksilver After Sun Cool Down Gel					-		A
AGI Ambulerande Fotvårds-specialist	Fama Ringelblume Salbe					-	Brister	B
Allglobal Europé AB	Skin Plan Sebo Control Serum					-	Brister	C

Företag	Produkt	1. Kons.medel som överskrider haltgräns	2. Detekterat kons.medel ej angivet i märkning	3. Kons.medel angivet i märkning som inte detekterats	4. Förekomst av bakterier och svampar	5. Belastningstest	6. Märkning (fler brister anges i bilaga 2)	7. Utfall
Anemonen SPA School	Anemonen Hy C Reconvry Serum					-	Brister	B
Aromaliva	Aromaliva Avocadosalva					Klarade test	Brister	F
Axo Beauty Products AB	Enriched hand cream					-	Brister	C
B&P Handels-kompagni AB	B&P Aloe Vera			Ethyl- och butylparaben		-	Brister	C
Berit Leino Hudson	Le Bouquet De Lili Creme De Corps Body Lotion					-		A
Bioaktiva Pharma i Norrköping AB	Eteri Gel					-		A
Bioliv AB	Bioliv Hand & Fotcreme Oliv		MCI/MI			-	Brister	B

Företag	Produkt	1. Kons.medel som överskrider haltgräns	2. Detekterat kons.medel ej angivet i märkning	3. Kons.medel angivet i märkning som inte detekterats	4. Förekomst av bakterier och svampar	5. Belastningstest	6. Märkning (fler brister anges i bilaga 2)	7. Utfall
Bodyfarm Nordic AB	Hydrating day cream for young complexions water lily		Butyl-, ethyl-, propyl- och methylparaben, formaldehyde			-	Brister	F
Camilla Johansson	Camis A-vitaminkräm			Ethyl- och propylparaben		-	Brister	F
Care Of Lena	Care & Repair Hudolja					-		A
Caris Hälsoörter	Caris Kroppslotion					-		A
Derma Innovation Stockholm HB	Crystal Clear No Shine Serum					-	Brister	C
Donna Beauty HB	Decleor Arom essence Essential Night Balm					-	Brister	C

Företag	Produkt	1. Kons.medel som överskrider haltgräns	2. Detekterat kons.medel ej angivet i märkning	3. Kons.medel angivet i märkning som inte detekterats	4. Förekomst av bakterier och svampar	5. Belastningstest	6. Märkning (fler brister anges i bilaga 2)	7. Utfall
DZ Wellness AB	Möllevik Energizing Facial Cream		Etyl-, methyl- och propylparaben		Överskred gräns på en del av testet	-	Brister	B+D
Ebeauty Scandinavia KB	Triology Energising Face Lotion		Methylparaben			-	Brister	B
EC Style AB	Men U Facial Moisturiser lift					-	Brister	C
Ecopolarica AB	Arctica		Ethyl-, methyl- och propylparaben			-	Brister	B
Eckbacka Produkter	Eckbacka Ringblommesalva					-	Brister	C
Englet Agenturen Sundia HB	Englinol Natur Liniment					-		A

Företag	Produkt	1. Kons.medel som överskrider haltgräns	2. Detekterat kons.medel ej angivet i märkning	3. Kons.medel angivet i märkning som inte detekterats	4. Förekomst av bakterier och svampar	5. Belastningstest	6. Märkning (fler brister anges i bilaga 2)	7. Utfall
Era Garden	Era After Garden Trädgårdssalva					-		A
Estelle & Thild	Ecorganic Baby & Child Body Cream					-	Brister	C
Ewas Utbildning	Choklad Serien Massageolja Med Choklad Kaffe Havtorn					-	Brister	C
Evolving Business Consulting OU	VI Derm One Step For Men					-	Brister	B
Firma Jan Stridbeck	Vitafons II Ointment					Klarade test	Brister	F
Fortus International AB	Sunflowers Elizabeth Arden			Metylparaben		-	Brister	C

Företag	Produkt	1. Kons.medel som överskrider haltgräns	2. Detekterat kons.medel ej angivet i märkning	3. Kons.medel angivet i märkning som inte detekterats	4. Förekomst av bakterier och svampar	5. Belastningstest	6. Märkning (fler brister anges i bilaga 2)	7. Utfall
Fresh Aromatics AB	Fresh lady Village Vitamine Body Cream for dry and sensitive Skin					-		A
Färg och Förändring ek för	Flowers Kokoskräm med kokos & mandel		Methyl-, ethyl- och propylparaben			-	Brister	B
Gents AB	The Gentlemens Refinery Eye Gel					-	Brister	F
Guam Cosmetics AB	Fanghi D Alga Guam Convert					-	Brister	C
Gåsmossens vänner	Gåsmossens Apotek Johannesörtsalva					-	Brister	C
Hardford AB	Jane Hellen Body Lotion		Imidazolidinyl urea *			-	Brister	E

Företag	Produkt	1. Kons.medel som överskrider haltgräns	2. Detekterat kons.medel ej angivet i märkning	3. Kons.medel angivet i märkning som inte detekterats	4. Förekomst av bakterier och svampar	5. Belastningstest	6. Märkning (fler brister anges i bilaga 2)	7. Utfall
Hermod Nordic KB	Apellation Grapeseed moisturizer					-	Brister	C
Holistic Sverige AB	Holistics Aloe Vera Liniment					-	Brister	B
iCosmetics	Creme calmante		Formaldehyde #			-	Brister	C
Immunocorp Consumer Health AS	Nbg 24:7 Ansiktskräm Torr Hud Sensitive					-	Brister	C
Imse Vimse AB	Red clover diaper care cream		DMDM-hydantoin, formaldehyde ‡			-	Brister	F
Irradia Produktion AB	E-VITA Hudolja					-	Brister	B
Johnson & Johnson Nordic	Olja Natusan Institution					-		A

Företag	Produkt	1. Kons.medel som överskrider haltgräns	2. Detekterat kons.medel ej angivet i märkning	3. Kons.medel angivet i märkning som inte detekterats	4. Förekomst av bakterier och svampar	5. Belastningstest	6. Märkning (fler brister anges i bilaga 2)	7. Utfall
Karins Nagelhörna	Light Elegance Cuticle oil					-	Brister	B
KEB Skincare AB	KEB Skincare Purifying Cleansing Foam					-	Brister	C
KLJ Import	Nana May's Magic facial scrub					-	Brister	C
KRS Holding AB	Body butter guava					-		A
LA Ekohygien	Essential Care Organic Labour Oil					-	Brister	B
Lagerstedt & Company	Akamuti Mango Butter					-		A
Lisen Organics AB	Lisen Organics Blomsterolja					-	Brister	C

Företag	Produkt	1. Kons.medel som överskrider haltgräns	2. Detekterat kons.medel ej angivet i märkning	3. Kons.medel angivet i märkning som inte detekterats	4. Förekomst av bakterier och svampar	5. Belastningstest	6. Märkning (fler brister anges i bilaga 2)	7. Utfall
Livera AB	Kneipp Herbal Body Lotion Lavender					-		A
Lumene OY	Comforting Night Cream		Methyl- och propylparaben			-	Brister	E
Luxsit Organic Care AB	Balance Facial Cream					-	Brister	C
Meldgaard & Mässing AB	Beaute Pacifique Lait Soyeux Antrant Du Corps Bodylotion					-	Brister	C
Mellösa Bigård AB	Ringblomssalva					-	Brister	C
Metrocos AB	Clarins Eye Contour Balm					-		A

Företag	Produkt	1. Kons.medel som överskrider haltgräns	2. Detekterat kons.medel ej angivet i märkning	3. Kons.medel angivet i märkning som inte detekterats	4. Förekomst av bakterier och svampar	5. Belastningstest	6. Märkning (fler brister anges i bilaga 2)	7. Utfall
Mikazo Carina Enander	Caroma Kroppslotion					-		A
Mine Uppsala	D2O Moisture Spritz					-	Brister	C
Mist Stockholm	Mist Complex Moisture					-	Brister	B
Monica Aronsson Administration AB	Fussdeo balsam					-	Brister	C
Nagelgrossisten Sweden	Fade Away Lightening Hand Cream					-	Brister	C
Natural Fragrance Of Sweden AB	Björk & Berries Body lotion lingonberry					-		A
New Nordic Healtbrands AB	Perskindol Active Gel					-	Brister	C

Företag	Produkt	1. Kons.medel som överskrider haltgräns	2. Detekterat kons.medel ej angivet i märkning	3. Kons.medel angivet i märkning som inte detekterats	4. Förekomst av bakterier och svampar	5. Belastningstest	6. Märkning (fler brister anges i bilaga 2)	7. Utfall
Nordic Aesthetics AB	Alyria Exfoliating Cream Level 3					-	Brister	C
Nordic Web Trading AB	Escada Moisturizing Body Lotion			Butyl-, ethyl- och propylparaben		-	Brister	C
Novacos AB	Delon Body Butter Coconut					-	Brister	C
Ooh la la Handelsbolag	Aloe Vera Gel					-	Brister	C
Orasolv AB	Mano+					-	Brister	F
Pia Nilsson	Nomo After Sting					-	Brister	B
Professionails Sweden	Pronails Only Feet Deep Treatment					-		A
Pureganics Sweden	Basis Sensitiv Handkräm					Klarade inte delar av testet ^a		D

Företag	Produkt	1. Kons.medel som överskrider haltgräns	2. Detekterat kons.medel ej angivet i märkning	3. Kons.medel angivet i märkning som inte detekterats	4. Förekomst av bakterier och svampar	5. Belastningstest	6. Märkning (fler brister anges i bilaga 2)	7. Utfall
QCare AB	Philip B Cucumber & Blue Orchid Hand & Body Cream					-	Brister	C
RFSU AB	Trust in Lust Massageglide Tease Me					-		A
Ron Ayalla Nina Cosmetics AB	Minus 417 Hand Moisturizer		Butyl-, ethyl-, propyl- och methylparaben			-	Brister	F
Runsven AB	Dove Pro Age Rich Body Butter					-		A
Secrets of Pharaos	Pharaos Creme Eclairissante Lystergivande Ansiktskräm	MCI/MI	MCI/MI, methyl-, etyl- och propylparaben			-	Brister	F
Secuvie AB	Secuvie Face Repair Eye Cream					-	Brister	C

Företag	Produkt	1. Kons.medel som överskrider haltgräns	2. Detekterat kons.medel ej angivet i märkning	3. Kons.medel angivet i märkning som inte detekterats	4. Förekomst av bakterier och svampar	5. Belastningstest	6. Märkning (fler brister anges i bilaga 2)	7. Utfall
Silverhuset Trading AB	Vevay Day Cream		Methyl-, ethyl- och propylparaben			-	Brister	F
Spa Trading i Täby AB	Alzara Foot Cream			MBGN		Klarade test	Brister	F
Stiefel Laboratories Nordic APS	Ceridal Lipolotion					-	Brister	C
Stigtomta Struts	Strutssalva					-	Brister	B
Strömberg Sales o Marketing	Organic Babies Soothing Baby Salve Lavender					-	Brister	C
Superb Trading i Sverige AB	Superb Trading Baby Diaper Changing Cream		Propylparaben†			-	Brister	B
Susanne Henningsson Nyttan	Nyttan Ansikts & Ögonkräm Dag/Natt		Methylparaben			-	Brister	F

Företag	Produkt	1. Kons.medel som överskrider haltgräns	2. Detekterat kons.medel ej angivet i märkning	3. Kons.medel angivet i märkning som inte detekterats	4. Förekomst av bakterier och svampar	5. Belastningstest	6. Märkning (fler brister anges i bilaga 2)	7. Utfall
Swedish Body Care	Menscience Androceuticals Advanced Body Lotion					-	Brister	C
Swemedeq AB	Cicatrix					-	Brister	C
Termicol Sweden AB	Hudcreme					-	Brister	C
Thermal Classic Spa	Ilesi Pepparmynta Kräm					Klarade test	Brister	B
Tomas Cedermark	Men's nourishing cream					-	Brister	C
True Look Skin Care AB	True Look Skincare Night Cream		Methyl- och propylparaben			-	Brister	F
Tshina Import	Gaia Natural Baby Massage Oil					-	Brister	C

Företag	Produkt	1. Kons.medel som överskrider haltgräns	2. Detekterat kons.medel ej angivet i märkning	3. Kons.medel angivet i märkning som inte detekterats	4. Förekomst av bakterier och svampar	5. Belastningstest	6. Märkning (fler brister anges i bilaga 2)	7. Utfall
ViaMia Kroppsbehandlingar	Ansiktsserum					-	Brister	F
William Norris Bush Essentials Sweden	Bush Essential Moisturizer					-	Brister	C
Wtig AB	Spring French Musk Hand Cream		Metylparaben **			-	Brister	C
Ässets	Body butter					-	Brister	C
Örtagubben AB	Ginesis Moisturizing Lotion		DMDM-hydantoin, formaldehyde			Klarade test	Brister	E
Österlenkryddor	Mjukt o Gott Ringblomsolja					-	Brister	C

*) Företaget hävdade att imidazolidinyl urea ej tillsats till produkten och inkom med egna analysresultat. Företagets analysmetod överensstämde inte med Läkemedelsverkets analysmetod och resultaten var därför inte jämförbara. Läkemedelsverket gjorde en ytterligare analys av en produkt från en ny tillverkningsplats, och även vid denna analys detekterades ämnet.

- #) Företaget uppgav att produkten inte innehöll formaldehyde och inkom med egna analysresultat. Det framgick inte i företagets analysprotokoll om använd analysmetod överensstämmer med Läkemedelsverkets analysmetod. Resultaten var därför inte jämförbara.
- ‡) Företaget uppgav att produkten inte innehöll DMDM-hydantoin eller formaldehyde. Läkemedelsverket gjorde en ytterligare analys av en produkt från en ny tillverkningsats, och även vid denna analys detekterades ämnena dock i lägre halter.
- ⊞) Företaget inkom med egna analysresultat.
- †) Företaget uppgav att produkten inte innehöll propylparaben. Läkemedelsverket gjorde en ytterligare analys av en produkt från en ny tillverkningsats, vid denna analys detekterades inget av de undersökta konserveringsmedlen.
- ***) Propylparaben fanns angiven i produktens ingrediensförteckning.

Bilaga II

Tabell: Kontroll av märkning. Brister funna vid kontroll av märkning enligt 14§ LVFS 2004:12 samt LVFS 2007:4 samt annan ej tillåten märkning.

Förklaring till tabell:

Tom ruta = inga brister har påträffats.

- 1) Namn eller firma och adress enligt 14§ a) LVFS 2004:12
- 2) Den mängd som produkten innehåller då den förpackas – angiven i vikt eller volym enligt 14§ b) LVFS 2004:12
- 3) Datum för kortaste hållbarhetstid angiven enligt 14§ c) LVFS 2004:12
- 4) Eventuella särskilda försiktighetsåtgärder som ska iakttas vid användning enligt 14§ d) LVFS 2004:12
- 5) Tillverkningspartiets nummer enligt 14§ e) LVFS 2004:12
- 6) Produktens användningsområde om detta inte tydligt framgår av presentationen av produkten enligt 14§ f) LVFS 2004:12
- 7) Förteckning över beståndsdelar enligt 14§ LVFS 2004:12
- 8) Annan märkning: I) Medicinska påståenden, II) Missvisande information om djurtester III), Påståenden om antimikrobiell effekt, IV) Påståenden som strider mot 15§ LVFS 2004:12, d.v.s. märkningen innehåller information som tillägnar produkten egenskaper som den inte har.

Företag	Produkt	1. Namn och adress	2. Mängd	3. Hållbarhetstid	4. Eventuella särskilda försiktighetsåtgärder	5. Tillverkningspartiets nummer	6. Användningsområde	7. Förteckning över beståndsdelar	8. Annan märkning
11 Group	Ginseng Moist Cream				Ej på svenska			Ej fullständig (se även bilaga 1)	Ökar blodcirkulationen (I)
3M Svenska AB	3M Skyddande och Återfuktande Kräm	Brister						Ej fullständig (se även bilaga 1)	
Acasia Hudvårdssalong AB	Dr. Temt Jojoba Oil Cream					Saknas			
Adria Astur Naturprodukter	Adria Bioteo Dry Skin Cream	Brister							
Agenta Group AB	Quicksilver After Sun Cool Down Gel								
AGI Ambulerande Fotvårdsspecialist	Fama Ringelblume Salbe								Behandlar liggsår, åderbrock, svåråläkta sår och hemorrojder (I).

Företag	Produkt	1. Namn och adress	2. Mängd	3. Hållbarhetstid	4. Eventuella särskilda försiktighetsåtgärder	5. Tillverkningspartiets nummer	6. Användningsområde	7. Förteckning över beståndsdelar	8. Annan märkning
Allglobal Europé AB	Skin Plan Sebo Control Serum	Brister							Antibakteriell effekt (III). Lindrar irriterad och inflammerad acnehud (I).
Anemonen SPA School	Anemonen Hy C Reconvry Serum	Brister		Saknas				Skiljer sig mellan behållare och ytterförpackning samt anges i olika ordning	
Aromaliva	Aromaliva Avocadosalva	Brister		Brister				INCI-namn saknas	
Axo Beauty Products AB	Enriched hand cream	Brister							
B&P Handelskompagni AB	B&P Aloe Vera							Ej fullständig (se även bilaga 1)	Produkten ej testad på djur (II)

Företag	Produkt	1. Namn och adress	2. Mängd	3. Hållbarhetstid	4. Eventuella särskilda försiktighetsåtgärder	5. Tillverkningspartiets nummer	6. Användningsområde	7. Förteckning över beståndsdelar	8. Annan märkning
Berit Leino Hudson	Le Bouquet De Lili Creme De Corps Body Lotion								
Bioaktiva Pharma i Norrköping AB	Eteri Gel								
Bioliv AB	Bioliv Hand & Fotcreme Oliv							Ej fullständig (se även bilaga 1)	Lindrar effektivt hudsprickor och hudirritationer (I)
Bodyfarm Nordic AB	Hydrating day cream for young complexions water lily	Brister						Saknas på behållaren, ingen hänvisning till ytterförpackning (se även bilaga 1)	"Parabenfri" (IV) samtidigt som parabener detekterats i produkten (se även bilaga 1)

Företag	Produkt	1. Namn och adress	2. Mängd	3. Hållbarhetstid	4. Eventuella särskilda försiktighetsåtgärder	5. Tillverkningspartiets nummer	6. Användningsområde	7. Förteckning över beståndsdelar	8. Annan märkning
Camilla Johansson	Camis A-vitaminkräm	Brister		Brister		Saknas		Föregås ej av "ingredienser" el "ingr". Ingredienser ej angivna i fallande ordning efter vikt (se även bilaga 1)	
Care Of Lena	Care & Repair Hudolja								
Caris Hälsoörter	Caris Kroppslotion								
Derma Innovation Stockholm HB	Crystal Clear No Shine Serum	Brister			Saknas, ej på svenska				
Donna Beauty HB	Decleor Aromessence Essential Night Balm			Saknas					

Företag	Produkt	1. Namn och adress	2. Mängd	3. Hållbarhetstid	4. Eventuella särskilda försiktighetsåtgärder	5. Tillverkningspartiets nummer	6. Användningsområde	7. Förteckning över beståndsdelar	8. Annan märkning
DZ Wellness AB	Möllevik Energizing Facial Cream	Brister						Ej fullständig (se även bilaga 1)	
Ebeauty Scandinavia KB	Triology Energising Face Lotion	Brister		Saknas på behållare, bristfällig på ytterförpackning				Ej fullständig (se även bilaga 1)	”Parabenfri” (IV) samtidigt som parabener detekterats i produkten (se även bilaga 1)
EC Style AB	Men U Facial Moisturiser lift				Ej på svenska			Saknas på behållaren och ingen hänvisning till innehållsförteckning på ytterförpackning	
Ecopolarica AB	Arctica	Brister	Saknas	Saknas			Saknas	Saknas (se även bilaga 1)	

Företag	Produkt	1. Namn och adress	2. Mängd	3. Hållbarhetstid	4. Eventuella särskilda försiktighetsåtgärder	5. Tillverkningspartiets nummer	6. Användningsområde	7. Förteckning över beståndsdelar	8. Annan märkning
Eckbacka Produkter	Eckbacka Ringblomme-salva	Brister		Saknas				INCI-namn saknas	
Englet Agenturen Sundia HB	Englinol Natur Liniment								
Era Garden	Era After Garden Trädgårds-salva								
Estelle & Thild	Ecorganic Baby & Child Body Cream	Brister				Saknas			
Ewas Utbildning	Choklad Serien Massageolja Med Choklad Kaffe Havtorn	Brister		Brister		Saknas			

Företag	Produkt	1. Namn och adress	2. Mängd	3. Hållbarhetstid	4. Eventuella särskilda försiktighetsåtgärder	5. Tillverkningspartiets nummer	6. Användningsområde	7. Förteckning över beståndsdelar	8. Annan märkning
Evolving Business Consulting OU	VI Derm One Step For Men	Brister		Brister	Ej på svenska	Saknas på ytterförpackning	Saknas på svenska	INCI-namn saknas, Det förbjudna ämnet Phythonadione (vitamin K) angivet	
Firma Jan Stridbeck	Vitafons II Ointment						Saknas	Saknas	
Fortus International AB	Sunflowers Elizabeth Arden			Brister				Ej fullständig (se även bilaga 1)	
Fresh Aromatics AB	Fresh lady Village Vitamine Body Cream For Dry And Sensitive Skin								

Företag	Produkt	1. Namn och adress	2. Mängd	3. Hållbarhetstid	4. Eventuella särskilda försiktighetsåtgärder	5. Tillverkningspartiets nummer	6. Användningsområde	7. Förteckning över beståndsdelar	8. Annan märkning
Färg och Förändring ek för	Flowers Kokoskräm med kokos & mandel	Brister						Ej fullständig (se även bilaga 1)	
Gents AB	The Gentlemens Refinery Eye Gel	Brister		Brister		Saknas		Det förbjudna ämnet Phythonadione (vitamin K) angivet	
Guam Cosmetics AB	Fanghi D Alga Guam Convert						Framgår ej på svenska		
Gåsmossens vänner	Gåsmossens Apotek Johannesörts alva	Brister				Saknas			
Hardford AB	Jane Hellen Body Lotion							Ej fullständig (se även bilaga 1)	

Företag	Produkt	1. Namn och adress	2. Mängd	3. Hållbarhetstid	4. Eventuella särskilda försiktighetsåtgärder	5. Tillverkningspartiets nummer	6. Användningsområde	7. Förteckning över beståndsdelar	8. Annan märkning
Hermod Nordic KB	Apellation Grapeseed moisturizer	Brister		Brister					Never tested on animals (II)
Holistic Sverige AB	Holistics Aloe Vera Liniment							INCI-namn saknas	Verkan på muskler (I)
iCosmetics	Creme calmante			Brister	Varnings-texten "innehåller formaldehyd" saknas (innehåller >0,05% formaldehyd)			Ej fullständig (se även bilaga 1)	
Immunocorp Consumer Health AS	Nbg 24:7 Ansiktskräm Torr Hud Sensitive	Brister				Saknas på ytterförpackning			Effekt på immunceller (I)

Företag	Produkt	1. Namn och adress	2. Mängd	3. Hållbarhetstid	4. Eventuella särskilda försiktighetsåtgärder	5. Tillverkningspartiets nummer	6. Användningsområde	7. Förteckning över beståndsdelar	8. Annan märkning
Imse Vimse AB	Red clover diaper care cream				Varnings- texten "inne- håller formaldehyd" saknas (innehåller >0,05% formaldehyd)	Saknas på ytter- förpackning		Ej fullständig (se även bilaga 1)	Ej testad på djur (II)
Irradia Produktion AB	E-VITA Hudolja	Brister		Brister		Saknas			
Johnson & Johnson Nordic	Olja Natusan Institution								
Karins Nagelhörna	Light Elegance Cuticle oil	Brister		Brister		Saknas	Ej på svenska	INCI-namn saknas	
KEB Skincare AB	KEB Skincare Purifying Cleansing Foam	Brister			Ej på svenska	Saknas på ytter- förpackning			

Företag	Produkt	1. Namn och adress	2. Mängd	3. Hållbarhetstid	4. Eventuella särskilda försiktighetsåtgärder	5. Tillverkningspartiets nummer	6. Användningsområde	7. Förteckning över beståndsdelar	8. Annan märkning
KLJ Import	Nana May's Magic facial scrub	Brister		Brister		Saknas		INCI-namn saknas	
KRS Holding AB	Body butter guava								
LA Ekohygien	Essential Care Organic Labour Oil			Brister			Ej på svenska		
Lagerstedt & Company	Akamuti Mango Butter								
Lisen Organics AB	Lisen Organics Blomsterolja	Brister							
Livera AB	Kneipp Herbal Body Lotion Lavender								

Företag	Produkt	1. Namn och adress	2. Mängd	3. Hållbarhetstid	4. Eventuella särskilda försiktighetsåtgärder	5. Tillverkningspartiets nummer	6. Användningsområde	7. Förteckning över beståndsdelar	8. Annan märkning
Lumene OY	Comforting Night Cream							Ej fullständig (se även bilaga 1)	"Parabenfri" (IV) samtidigt som parabener detekterats i produkten (se även bilaga 1)
Luxsit Organic Care AB	Balance Facial Cream	Brister							
Meldgaard & Mässing AB	Beaute Pacifique Lait Soyeux Antrant Du Corps Bodylotion			Brister					
Mellösa Bigård AB	Ringbloms-salva	Brister							
Metrocos AB	Clarins Eye Contour Balm								

Företag	Produkt	1. Namn och adress	2. Mängd	3. Hållbarhetstid	4. Eventuella särskilda försiktighetsåtgärder	5. Tillverkningspartiets nummer	6. Användningsområde	7. Förteckning över beståndsdelar	8. Annan märkning
MikazoCarina Enander	Caroma Kroppslotion								
Mine Uppsala	D2O Moisture Spritz	Brister	Saknas på svenska	Brister		Saknas	Saknas på svenska	INCI-namn saknas	
Mist Stockholm	Mist Complex Moisture							Förbjudna ämnet DEA-Cetyl phosphate angivet. Företaget hävdade att ämnet inte fanns i produkten	
Monica Aronsson Administration AB	Fussdeo balsam			Brister				Saknas på behållare och hänvisning till ytterförpackning saknas	

Företag	Produkt	1. Namn och adress	2. Mängd	3. Hållbarhetstid	4. Eventuella särskilda försiktighetsåtgärder	5. Tillverkningspartiets nummer	6. Användningsområde	7. Förteckning över beståndsdelar	8. Annan märkning
Nagelgrossisten Sweden	Fade Away Lightning Hand Cream			Brister			Saknas på svenska på ytterförpackning	Ämnen anges ej i fallande ordning efter vikt	
Natural Fragrance Of Sweden AB	Björk & Berries Body lotion lingonberry								
New Nordic Healthbrands AB	Perskindol Active Gel	Brister							
Nordic Aesthetics AB	Alyria Exfoliating Cream Level 3	Brister			Ej på svenska		Saknas på svenska		
Nordic Web Trading AB	Escada Moisturizing Body Lotion							Brister (se bilaga 1)	
Novacos AB	Delon Body Butter Coconut	Brister							Ej testat på djur (II)

Företag	Produkt	1. Namn och adress	2. Mängd	3. Hållbarhetstid	4. Eventuella särskilda försiktighetsåtgärder	5. Tillverkningspartiets nummer	6. Användningsområde	7. Förteckning över beståndsdelar	8. Annan märkning
Ooh la la Handelsbolag	Aloe Vera Gel	Brister							Medicinska påståenden (I)
Orasolv AB	Mano+								Desinficerande (III)
Pia Nilsson	Nomo After Sting	Brister		Brister		Saknas		INCI-namn saknas	
Professionails Sweden	Pronails Only Feet Deep Treatment								
Pureganics Sweden	Basis Sensitiv Handkräm								
QCare AB	Philip B Cucumber & Blue Orchid Hand & Body Cream	Brister			Ej på svenska				
RFSU AB	Trust in Lust Massageglide Tease Me								

Företag	Produkt	1. Namn och adress	2. Mängd	3. Hållbarhetstid	4. Eventuella särskilda försiktighetsåtgärder	5. Tillverkningspartiets nummer	6. Användningsområde	7. Förteckning över beståndsdelar	8. Annan märkning
Ron Ayalla Nina Cosmetics AB	Minus 417 Hand Moisturizer							Ej fullständig (se även bilaga 1)	"Parabenfri" (IV) samtidigt som parabener detekterats i produkten (se även bilaga 1)
Runsvan AB	Dove Pro Age Rich Body Butter								
Secrets of Pharaos	Pharaos Creme Eclairissante Lystergivande Ansiktskräm	Brister	Saknas på behållaren					Saknas på behållaren, INCI-namn saknas i innehålls- förteckning på ytter- förpackning (se även bilaga 1)	

Företag	Produkt	1. Namn och adress	2. Mängd	3. Hållbarhetstid	4. Eventuella särskilda försiktighetsåtgärder	5. Tillverkningspartiets nummer	6. Användningsområde	7. Förteckning över beståndsdelar	8. Annan märkning
Secuvie AB	Secuvie Face Repair Eye Cream				Ej på svenska	Saknas på ytterförpackning			
Silverhuset Trading AB	Vevay Day Cream	Brister		Brister				INCI-namn saknas, ej fullständig (se även bilaga 1)	
Spa Trading i Täby AB	Alzara Foot Cream	Brister		Brister				Förbjudna ämnet Metyldibrom o glutaronitrile angivet. Ämnet kunde inte detekteras i analysen (se även bilaga 1)	
Stiefel Laboratories Nordic APS	Ceridal Lipolotion	Brister		Brister					För skadad hud (I)
Stigtomta Struts	Strutssalva							INCI-namn saknas	

Företag	Produkt	1. Namn och adress	2. Mängd	3. Hållbarhetstid	4. Eventuella särskilda försiktighetsåtgärder	5. Tillverkningspartiets nummer	6. Användningsområde	7. Förteckning över beståndsdelar	8. Annan märkning
Strömberg Sales o Marketing	Organic Babies Soothing Baby Salve Lavender								Antiseptisk (III)
Superb Trading i Sverige AB	Superb Trading Baby Diaper Changing Cream							Ej fullständig (se även bilaga 1)	"Parabenfri" (IV) samtidigt som parabener detekterats i produkten † (se även bilaga 1), "Produkten och ingredienserna är ej testade på djur" (II)
Susanne Henningsson Nyttan	Nyttan Ansikts & Ögonkräm Dag/Natt					Saknas		INCI-namn saknas (se även bilaga 1)	

Företag	Produkt	1. Namn och adress	2. Mängd	3. Hållbarhetstid	4. Eventuella särskilda försiktighetsåtgärder	5. Tillverkningspartiets nummer	6. Användningsområde	7. Förteckning över beståndsdelar	8. Annan märkning
Swedish Body Care	Menscience Androceuticals Advanced Body Lotion				Ej på svenska				
Swemedeq AB	Cicatrix	Brister							
Termicol Sweden AB	Hudcreme	Brister							
Thermal Classic Spa	Ilesi Pepparmynta Kräm			Brister	Ej på svenska		För acne, inflammation		Acne, inflammation mm (I).
Tomas Cedermark	Men's nourishing cream								Not tested on animals (II)
True Look Skin Care AB	True Look Skincare Night Cream	Brister				Saknas på behållaren		INCI-namn saknas (se även bilaga 1)	100% parfymfri, men innehåller parfymämnen (IV)

Företag	Produkt	1. Namn och adress	2. Mängd	3. Hållbarhetstid	4. Eventuella särskilda försiktighetsåtgärder	5. Tillverkningspartiets nummer	6. Användningsområde	7. Förteckning över beståndsdelar	8. Annan märkning
Tshina Import	Gaia Natural Baby Massage Oil							INCI-namn saknas	
ViaMia Kroppsbehandlingar	Ansiktsserum	Brister				Saknas		INCI-namn saknas	
William Norris Bush Essentials Sweden	Bush Essential Moisturizer	Brister					Framgår ej på svenska	INCI-namn saknas	
Wtig AB	Spring French Musk Hand Cream							Ämnen anges med "fragrance" istället för med "parfum" (se även bilaga 1)	
Ässets	Body butter	Brister		Brister		Brister i läsbarhet			

Företag	Produkt	1. Namn och adress	2. Mängd	3. Hållbarhetstid	4. Eventuella särskilda försiktighetsåtgärder	5. Tillverkningspartiets nummer	6. Användningsområde	7. Förteckning över beståndsdelar	8. Annan märkning
Örtagubben AB	Ginesis Moisturizing Lotion				Varningstexten "innehåller formaldehyd" saknas (innehåller >0,05% formaldehyd)			Ej fullständig (se även bilaga 1)	"skadad hud", "ökar cirkulation och syretillförsel" (I)
Österlen-kryddor	Mjukt o Gott Ringblomsolja	Brister		Brister		Saknas		INCI-namn saknas	

†) Företaget uppgav att produkten inte innehöll propylparaben. Läkemedelsverket gjorde en ytterligare analys av en produkt från en ny tillverkningsbatch, vid denna analys detekterades inget av de undersökta konserveringsmedlen.

