

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2008

Utgiven i Helsingfors den 2 september 2008

Nr 553

INNEHÅLL

Nr 553 Social- och hälsovårdsministeriets förordning om lämnande av uppgifter om kemikalier 1741 Sidan

Nr 553

Social- och hälsovårdsministeriets förordning om lämnande av uppgifter om kemikalier

Given i Helsingfors den 26 augusti 2008

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut föreskrivs med stöd av 48 a § 3 mom. och 59 d § i kemikalielagen av den 14 augusti 1989 (744/1989), sådana de lyder, 48 a § 3 mom. i lag 368/1998 och 59 d § i lag 491/2008:

1 §

Kemikalieanmälan

En sådan kemikalieanmälan som avses i 48 a § 2 mom. i kemikalielagen (744/1989) ska göras om kemikalier som är avsedda för yrkesmässigt bruk eller allmänt bruk. Anmälan ska innehålla ett exponeringsscenario, om ett sådant finns som bilaga till kemikalies säkerhetsdatablad i enlighet med artikel 31.7 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en Europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, nedan REACH-förordningen. I bilaga 1 till denna förordning anges vilka andra uppgifter som ska lämnas i anmälan än de uppgifter som krävs enligt bilaga II till REACH-förordningen.

De uppgifter som lämnas i kemikalieanmälan ska vara så detaljerade att man utifrån dem kan ge vårdanvisningar vid akuta för-

giftningar och utarbeta anvisningar för att förebygga förgiftning samt utreda yrkessjukdomar och olycksfall.

Verksamhetsidkaren ska vid behov lämna Social- och hälsovårdens produkttillsynscentral ytterligare upplysningar om sammansättningen av en beredning för det ändamål som anges i 2 mom.

Om sammansättningen av en beredning eller andra uppgifter om en beredning är sekretessbelagda ska dessa klart specificeras och antecknas i kemikalieanmälan.

2 §

Undantag från anmälningsskyldigheten

Kemikalieanmälan behöver inte lämnas om

1) kemikalien används i sådan verksamhet i samband med produktutveckling under vilken kemikalies lämplighet testas i produktionsförsök eller i en provningsanstalt,

2) kemikalien används för ett vetenskapligt experiment, en analys eller kemisk forskning eller om kemikalien används under kontrollerade förhållanden för att bestämma kemikalies egenskaper, beteende eller effekt eller i vetenskaplig forskning i anslutning till produktutveckling, eller

3) en farlig kemikalie årligen levereras i så små mängder av varje verksamhetsidkare att kemikalien inte kan anses orsaka fara.

I fråga om kemikalier som används i normal laboratorieverksamhet gäller undantaget från anmälningsskyldigheten endast de fall som avses i 1 mom. 3 punkten.

3 §

Anmälan om ändrade uppgifter

Om de uppgifter som lämnats i en kemikalieanmälan väsentligt ändras ska verksamhetsidkaren göra en ny kemikalieanmälan till Social- och hälsovårdens produkttillsynscentral.

Uppgifterna anses vara väsentligt ändrade om det är fråga om

1) en ändring i beredningens handelsnamn,
2) ändrade uppgifter om verksamhetsidkaren,

3) en sådan ändring i beredningens sammansättning att beredningen enligt 6 § i social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier (807/2001) ska klassificeras på nytt,

4) en ny uppgift om kemikalien farliga egenskaper, klassificering eller märkning,

5) en sådan ny uppgift om kemikalien som kan påverka riskhanteringsåtgärderna,

6) en sådan ändring enligt bilaga II i REACH-förordningen i säkerhetsdatabladets innehåll som följer av registrering av ett ämne i enlighet med REACH-förordningen,

7) beviljande eller vägran av tillstånd enligt REACH-förordningen;

8) en ny begränsning eller ett nytt förbud som gäller kemikalien enligt REACH-förordningen, eller

9) en annan omständighet som väsentligt påverkar innehållet i anmälan eller registreringen av uppgifterna.

4 §

Betraktande av det exakta kemiska namnet på ett ämne ingående i en beredning som affärs- och yrkeshemlighet

Verksamhetsidkaren kan hos Social- och

hälsovårdens produkttillsynscentral ansöka om att det exakta kemiska namnet på ett ämne ingående i en beredning som klassificeras som farlig ska få betraktas som affärs- och yrkeshemlighet vad beträffar påskrifter på emballaget och säkerhetsdatablad, om ämnet klassificeras enbart som hälsoskadligt (Xn, R20, R21, R22) eller irriterande (Xi, R36, R37, R38) eller som hälsoskadligt eller irriterande med någon av egenskaperna explosiv, oxiderande, extremt brandfarlig, mycket brandfarlig, brandfarlig eller miljöfarlig. Om det för ämnet har fastställts ett yrkeshygieniskt gränsvärde, får det kemiska namnet inte hemlighållas.

Verksamhetsidkaren kan av grundad anledning betrakta det exakta kemiska namnet på ett ämne ingående i en oklassifierad beredning som affärs- och yrkeshemlighet vad beträffar påskrifter på emballaget och säkerhetsdatablad, om ämnet klassificeras enbart som hälsoskadligt (Xn, R20, R21, R22) eller irriterande (Xi, R36, R37, R38) eller som hälsoskadligt eller irriterande med någon av egenskaperna explosiv, oxiderande, extremt brandfarlig, mycket brandfarlig, brandfarlig eller miljöfarlig.

Ämnets exakta kemiska namn i påskrifterna på emballaget och i säkerhetsdatabladet ersätts med ämnets generiska namn i de fall som avses i 1 och 2 mom. på det sätt som bestäms i bilaga 2.

5 §

Förfarandet vid betraktande av det exakta kemiska namnet på ett ämne som affärs- och yrkeshemlighet

Ansökan om att namnet på ett ämne ingående i en beredning som klassificeras som farlig ska betraktas som affärs- och yrkeshemlighet ska i de fall som avses i 4 § 1 mom. göras till Social- och hälsovårdens produkttillsynscentral i enlighet med del A.I i bilaga 2 om beredningen första gången släpps ut på Europeiska gemenskapens marknad i Finland.

Om beredningen släpps ut på marknaden även i andra medlemsstater inom Europeiska gemenskapen ska verksamhetsidkaren skicka den behöriga myndighetens beslut om betrak-

tande av ett ämnes namn som affärs- och yrkeshemlighet till de behöriga myndigheterna i de andra medlemsstaterna för känedom.

En verksamhetsidkare som i Finland på marknaden släpper ut en beredning som innehåller ett ämne vars exakta kemiska namn kan betraktas som affärs- och yrkeshemlighet på basis av ett beslut fattat i någon annan av Europeiska gemenskapens medlemsstater ska tillstålla Social- och hälsovårdens produkttillsynscentral uppgifter i enlighet med del A.II.1 i bilaga 2.

Det exakta namnet på ett ämne ingående i en oklassificerad beredning ska i de fall som avses i 4 § 2 mom. anmälas till Social- och hälsovårdens produkttillsynscentral i enlighet med del A.II.2 i bilaga 2.

Helsingfors den 26 augusti 2008

Social- och hälsovårdsminister *Liisa Hyssälä*

6 §

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den 1 september 2008.

Genom denna förordning upphävs social- och hälsovårdsministeriets förordning av den 13 maj 2002 om lämnande av uppgifter om kemikalier (374/2002) jämte ändringar.

I fråga om en kemikalie som före ikraftträdandet av denna förordning har anmälts enligt de bestämmelser som gällde vid ikraftträdandet ska det göras en kemikalieanmälan enligt denna förordning i samband med en anmälan enligt 3 §. Kemikalieanmälan enligt denna förordning ska dock göras senast den 1 december 2010.

Konsultativ tjänsteman Matti Kajantie

ANVISNINGAR FÖR LÄMNANDE AV UPPGIFTER

Lämnandet av uppgifter om kemikalier till Social- och hälsovårdens produkttillsynscentral är ett nationellt förfarande, genom vilket man på samma gång uppfyller förpliktelsen i enlighet med artikel 17 i Europeiska gemenskapens direktiv 1999/45/EG om klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat att utse ett nationellt organ vilket tillställs uppgifter om beredningen som finns på marknaden. Skyldigheten att lämna uppgifter om kemikalier gäller den finländska tillverkaren, importören och distributören av en kemikalie och annan verksamhetsidkare som svarar för att kemikalien släpps ut på marknaden eller överläts för ibruktagande i Finland. Skyldigheten gäller de kemikalier som klassificeras som farliga eller innehåller ett farligt ämne på det sätt som definieras i artikel 31 i REACH-förordningen (EG Nr 1907/2006).

Uppgifterna används för att ge anvisningar för behandling vid akuta förgiftningar, för att ge förebyggande anvisningar samt för att utreda yrkessjukdomar och olycksfall. Uppgifterna finns till förfogande för Giftinformationscentralen via kemikalieproduktregistret. Dessutom används uppgifterna i myndighetsverksamhet.

Uppgifter om de kemikalier som avses i 1 § i denna förordning lämnas till produktregisterenheten i Social- och hälsovårdens produkttillsynscentral, där uppgifterna registreras i kemikalieproduktregistret.

Uppgifter om kemikalier som inte klassificeras som farliga och som inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga kan också lämnas för registrering. Det är särskilt viktigt att lämna uppgifter om kemikalier som kan orsaka olycksfall eller förgiftningar för barn. Uppgifter om kemikalier som anses vara ofarliga men som i samband med förutsebar användning kan bilda farliga ämnen eller reaktioner kan också lämnas till produktregisterenheten.

Uppgifterna om kemikalier avsedda för yrkesmässigt bruk anges på basis av informationen i kemikaliernas säkerhetsdatablad i enlighet med bilaga II till REACH-förordningen. Uppgifterna om kemikalier avsedda för allmänt bruk lämnas genom att använda säkerhetsdatabladets form men en del av informationen som vanligtvis ingår i bladet kan utelämnas (se anvisning nedan). Säkerhetsdatabladets uppgifter preciseras för registrering på det sätt som beskrivs nedan.

Huvudrubrikerna enligt säkerhetsdatabladet ska alltid antecknas i anmälan. Under varje rubrik ska man ange ifrågavarande uppgifter. Om dessa uppgifter inte finns till förfogande eller om uppgiften baserar sig på testresultat som inte visar att ämnet är farligt, ska detta tydligt anges under ifrågavarande rubrik.

Utöver uppgifterna i säkerhetsdatabladet lämnas följande uppgifter till kemikalieproduktregistret:

1) Punkt 1 i anmälan; Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget:

1.2.2 Kod för näringsgren

Ange näringsgren inom vilken kemikalien används med kod enligt bilaga 3 A till denna förordning.

1.2.3 Kod för användningsändamål

Ange användningsändamål med kod enligt bilaga 3 B till denna förordning.

1.2.4 Kemikalien kan användas för allmän förbrukning

Ange om kemikalien överlåts också för allmän förbrukning.

1.2.5 Kemikalien används endast för allmän förbrukning

Ange om kemikalien överlåts endast för allmän förbrukning.

1.3 Bolagets/företagets identifieringsuppgifter

Ange uppgifterna om den finländska verksamhetsidkare som svarar för att kemikalien släpps ut på marknaden eller överlåts för ibruktagande i Finland. Bolaget/företaget identifieras med FO-nummer.

Punkt 3 i anmälan; Sammansättning/information om beståndsdelar:

Ange identifieringskod genom vilken ämnet (beståndsdel) kan identifieras. I första hand bör man använda det Chemical Abstracts Service (CAS) -nummer som fastställts för ämnet. Om CAS-numret inte är känt eller det inte kan bestämmas för ämnet, anges det för det existerande ämnet fastställda numret, dvs. EINECS-numret (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) eller numret för ett nytt ämne, dvs. ELINCS-numret (European List of Notified Chemical Substances).

Allmänna anvisningar:

Om kemikalien överlåts för användning endast för allmänt bruk kan man fylla i enbart punkterna 1, 2, 3, 9, 11, 12, 15 och 16.

Uppgifterna lämnas på finska eller svenska.

Blanketten på produkttillsynscentralens webbplats www.sttv.fi kan användas för lämnande av uppgifter och utarbetande av säkerhetsdatablad. Under samma adress finns också ifyllnadsanvisningen för blanketten.

Uppgifterna om kemikalier lämnas som papperskopior eller i elektronisk form som Word- eller PDF-filer. Uppgifterna lämnas till Social- och hälsovårdens produkttillsynscentral, Produktregisterenheten, PB 686, 33101 Tammerfors. Uppgifterna kan också skickas per e-post till adressen tuote.rekisteri@sttv.fi.

NAMNET PÅ ETT ÄMNE SOM AFFÄRS- OCH YRKESHEMLIGHET SAMT BILDANDE AV GENERISKA NAMN**DEL A****BETRÄKTANDE AV NAMNET PÅ ETT ÄMNE INGÅENDE I EN BEREDNING SOM AFFÄRS- OCH YRKESHEMLIGHET**

1. I 4 § i förordningen ovan föreskrivs om de förutsättningar under vilka den verksamhetsidkare som svarar för att en beredning släpps ut på marknaden kan föreslå att namnet på ett ämne ingående i en klassificerad beredning ska betraktas som affärs- och yrkeshemlighet vad beträffar påskrifter på emballaget och säkerhetsdatablad. Likaså föreskrivs i 4 § om de förutsättningar under vilka den verksamhetsidkare som svarar för att av en beredning släpps ut på marknaden kan betrakta namnet på ett ämne ingående i en oklassificerad beredning som affärs- och yrkeshemlighet.

2. Då det i olika beredningar används ett och samma ämne, kan man göra en enda ansökan eller anmälan som gäller hemlighållande av ämnet om de enskilda beredningarna har

- samma farliga beståndsdelar som förekommer inom samma koncentrationsintervaller
- samma klassificering och samma märkning
- samma användningsändamål.

Ämnets exakta kemiska namn ska i alla dessa beredningar ersättas med samma generiska namn för ämnet. Dessutom ska det i ansökan om hemlighållande av ämnets exakta namn framföras alla de uppgifter som erfordras i ansökan samt benämningen och handelsnamnet på varje beredning.

3. Det generiska namn som används i påskrifterna på beredningens emballage ska vara det samma som används i punkt 3 i säkerhetsdatabladet (se REACH-förordningen (1907/2006), bilaga 2, punkt 3 'Sammansättning/information om beståndsdelar'). Det generiska namn som används för ämnet ska ge tillräckligt med information om ämnet för att kemikalien kan användas utan risker vid hanteringen.

4. Då verksamhetsidkaren gör en ansökan eller en anmälan om användande av ett generiskt namn ska man beakta att man på arbetsplatserna behöver tillräckliga uppgifter om ämnet för att skydda hälsan och vidta skyddsåtgärder och att riskerna vid hanteringen av beredningarna ska kunna minimeras.

I. Ansökan om konfidentialitet

En ansökan om konfidentialitet enligt 4 § 1 mom. i denna förordning ska ha följande uppgifter:

1. Namn, fullständig adress, telefonnummer och FO-nummer för verksamhetsidkaren som svarar för att beredningen släpps ut på marknaden.
2. Exakta identifieringsuppgifter om ämnet eller ämnena för vilka man föreslår att det exakta namnet ska hållas hemligt samt det generiska namnet som ersätter det exakta namnet.

Chemical Abstract Service (CAS-) nummer	Einecs-nummer	Ämnets kemiska namn enligt internationell nomenklatur och ämnets klassificering (enligt ämnesförteckningen eller verksamhetsidkarens klassificering)	Generiskt namn
a)			
b)			
c)			
Anmärkning. Om ämnets klassificering anges enligt verksamhetsidkarens klassificering ska uppgifter bifogas (källhänvisningar) som visar att verksamhetsidkaren vid självklassificeringen har beaktat alla till buds stående relevanta uppgifter som finns om ämnets egenskaper.			

3. Motivering för hemlighållande (sannolikhet – trovärdighet)

4. Beredningens/beredningarnas benämning/benämningar eller handelsnamn

5. Är benämningen/benämningarna eller handelsnamnet/handelsnamnen detsamma/desamma som används inom hela området av Europeiska gemenskapen.

JA NEJ

I nekande fall ska anges benämningen/benämningarna eller handelsnamnet/handelsnamnen som används i de olika medlemsstaterna:

Belgien	Italien	Polen
Tjeckien	Cypern	Portugal
Danmark	Lettland	Slovenien
Tyskland	Litauen	Slovakien
Estland	Luxemburg	Finland
Grekland	Ungern	Sverige
Spanien	Malta	Förenade kungariket
Frankrike	Nederländerna	Bulgarien
Irland	Österrike	Rumänien

6. Beredningens/beredningarnas sammansättning enligt punkt 3 i säkerhetsdatabladet

7. Beredningens/beredningarnas klassificering i fråga om hälsorisker

8. Beredningens/beredningarnas märkning enligt förordningen om grunderna för klassificering

9. Beredningens/beredningarnas användningsändamål

10. Säkerhetsdatablad enligt REACH-förordningen

II. Anmälan om konfidentialitet

Om den behöriga myndigheten i någon annan av Europeiska unionens medlemsstater har utfärdat ett beslut i sådant fall som avses i punkt I ovan som gäller användande av ett ämnes generiska namn, ska den som verkar i ifrågavarande medlemsstat och har fått beslutet eller den verksamhetsidkare som släpper ut beredningen på marknaden eller överläter för ibruktagande i Finland tillstålla Social- och hälsovårdens produkttillsynscentral en kopia av den behöriga myndighetens beslut. Dessutom är den som släpper ut beredningen på marknaden eller överläter för ibruktagande i Finland skyldig att tillstålla Social- och hälsovårdens produkttillsynscentral följande uppgifter, om de inte framgår av ovan nämnda beslut:

- 1) uppgifter om handelsnamnet (handelsnamnen) eller andra benämningar på den beredning som släpps ut på marknaden i Finland
- 2) uppgifter om det exakta kemiska namnet och identifieringskoder (CAS-nummer, EINECS-nummer) för ämnet som ingår i beredningen och om det generiska namn som ersätter det exakta kemiska namnet
- 3) namn, FO-nummer, fullständig adress och telefonnummer för verksamhetsidkaren som svarar för att beredningen släpps ut på marknaden eller överläts för ibruktagande i Finland.

2. En anmälan enligt 4 § 2 mom. i denna förordning om användande av det generiska namnet i stället för det exakta kemiska namnet på ett ämne som ingår i en oklassificerad beredning samt om övriga uppgifter enligt 5 § som skall hållas konfidentiella görs vid lämnandet av uppgifter om kemikalier till Social- och hälsovårdens produkttillsynscentral i enlighet med 1 och 2 § i denna förordning. Anmälan kan göras genom att använda uppgifterna i punkt I.1 i denna bilaga och genom att i kemikalieanmälan för de konfidentiella ämnesnamnen ange de generiska namnen. De uppgifter som ska hållas hemliga ska tydligt specificeras och antecknas.

Användandet av generiskt namn i stället för exakt kemiskt namn ska på begäran motiveras.

DEL B**1. Anvisningar för bildande av trivialnamn (generiskt namn)****1. Inledning**

Dessa anvisningar baserar sig på den gruppering av farliga ämnen (indelning i grupper enligt liknande kemiska egenskaper) som finns i bilaga 1 till social- och hälsovårdsministeriets förordning om en förteckning över farliga ämnen (509/2005). Även alternativa andra benämningar förutom de som avses i anvisningarna kan användas. I alla fall ska man i de valda namnen ange tillräckliga uppgifter för att beredningen kan hanteras utan risk och att man på arbetsplatsen kan vidta nödvändiga åtgärder för att skydda hälsan och garantera säkerheten.

Grupperna har definierats på följande sätt:

- oorganiska och organiska ämnen vilkas egenskaper identifieras genom ett gemensamt kemiskt grundämne som bestämmer deras huvudsakliga egenskap. Gruppnamnet avleds från det kemiska grundämnets namn. Dessa grupper (001 – 013) identifieras genom det kemiska grundämnets ordningsnummer i grundämnenas periodiska system såsom det framförs i ovan nämnda förordning av social- och hälsovårdsministeriet.

- organiska ämnen vilkas egenskaper identifieras på basis av den gemensamma funktionella gruppen som bestämmer deras huvudsakliga egenskap.

Gruppnamnet avleds från den funktionella gruppens namn. Dessa grupper är angivna med siffrorna 601 – 650 i ovan nämnda förordning av social- och hälsovårdsministeriet. I vissa fall används även subgrupper som har gemensamma specialegenskaper.

2. Bildande av trivialnamn (generiskt namn)

Ämnets generiska namn kan användas i stället för det exakta kemiska namnet under de förutsättningar som definieras i 3 § i denna förordning.

Allmänna principer

Vid bildande av trivialnamn (generiska namn) förfars på följande sätt:

- (i) de funktionella grupperna och kemiska grundämnena i molekylén identifieras
- (ii) de funktionella grupper och kemiska grundämnena som beaktas vid bildandet av namnet identifieras.

De identifierade funktionella grupperna och grundämnena utgör gruppnamn och subgruppnamn på det sätt som framförs i förteckningen i punkt 3.

3. Indelning av ämnen i grupper och subgrupper

Gruppering av ämnen i enlighet med social- och hälsovårdsministeriets förordning om en förteckning över farliga ämnen (509/2005)

Gruppnummer enligt social- och hälsovårdsministeriets förordning (509/2005)	Grupper / Subgrupper
001	Väteföreningar Hydriber
002	Heliumföreningar
003	Litiumföreningar
004	Berylliumföreningar
005	Borföreningar Boraner Borater
006	Kolföreningar Karbamater Oorganiska kolföreningar Cyanvätetets salter Urea och dess derivat
007	Kväveföreningar Kvaternära ammoniumföreningar Sura kväveföreningar Nitrater Nitriter
008	Syreföreningar
009	Fluorföreningar Oorganiska fluorider
010	Neonföreningar
011	Natriumföreningar
012	Magnesiumföreningar Organometalliska magnesiumderivat
013	Aluminiumföreningar Organometalliska aluminiumderivat
014	Kiselföreningar Silikoner Silikater
015	Fosforföreningar Sura fosforföreningar Fosfoniumföreningar Fosforestrar Fosfater Fosfiter Fosforamider och deras derivat
016	Svavelföreningar Sura svavelföreningar Merkaptaner Sulfater Sulfit

Gruppnummer enligt social- och hälsovårdsministeriets förordning (509/2005)	Grupper / Subgrupper
017	Klorföreningar Klorater Perklorater
018	Argonföreningar
019	Kaliumföreningar
020	Kalciumföreningar
021	Skandiumföreningar
022	Titanföreningar
023	Vanadinföreningar
024	Kromföreningar Krom(VI)föreningar
025	Manganföreningar
026	Järnföreningar
027	Koboltföreningar
028	Nickelföreningar
029	Kopparföreningar
030	Zinkföreningar Organometalliska zinkföreningar
031	Galliumföreningar
032	Germaniumföreningar
033	Arsenikföreningar
034	Selenföreningar
035	Bromföreningar
036	Kryptonföreningar
037	Rubidiumföreningar
038	Strontiumföreningar
039	Yttriumföreningar
040	Zirkoniumföreningar
041	Niobföreningar
042	Molybdenföreningar
043	Teknetiumföreningar
044	Ruteniumföreningar
045	Rodiumföreningar
046	Palladiumföreningar
047	Silverföreningar
048	Kadmiumföreningar
049	Indiumföreningar
050	Tennföreningar Organometalliska tennderivat
051	Antimonföreningar
052	Tellurföreningar
053	Jodföreningar
054	Xenonföreningar
055	Cesiumföreningar
056	Bariumföreningar
057	Lantanföreningar
058	Ceriumföreningar

Gruppnummer enligt social- och hälsovårdsministeriets förordning (509/2005)	Grupper / Subgrupper
059	Praseodymföreningar
060	Neodymföreningar
061	Prometiumföreningar
062	Samariumföreningar
063	Europiumföreningar
064	Gadoliniumföreningar
065	Terbiumföreningar
066	Dysprosiumföreningar
067	Holmiumföreningar
068	Erbiumföreningar
069	Tuliumföreningar
070	Ytterbiumföreningar
071	Lutetiumföreningar
072	Hafniumföreningar
073	Tantalföreningar
074	Volframföreningar
075	Rheniumföreningar
076	Osmiumföreningar
077	Iridiumföreningar
078	Platinaföreningar
079	Guldföreningar
080	Kvicksilverföreningar Organometalliska kvicksilverderivat
081	Talliumföreningar
082	Blyföreningar Organometalliska blyföreningar
083	Vismutföreningar
084	Poloniumföreningar
085	Astatföreningar
086	Radonföreningar
087	Franciumföreningar
088	Radiumföreningar
089	Aktiniumföreningar
090	Toriumföreningar
091	Protaktiniumföreningar
092	Uranföreningar
093	Neptuniumföreningar
094	Plutoniumföreningar
095	Americiumföreningar
096	Curiumföreningar
097	Berkeliumföreningar
098	Californiumföreningar
099	Einsteiniumföreningar
100	Fermiumföreningar
101	Mendeleviumföreningar
102	Nobeliumföreningar
103	Lawrenciumföreningar

Gruppennummer enligt social- och hälsovårdsministeriets förordning (509/2005)	Grupper / Subgrupper
601	Kolväten Alifatiska kolväten Aromatiska kolväten Alicykliska kolväten Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)
602	Halogenkolväten (*) Alifatiska halogenkolväten (*) Aromatiska halogenkolväten (*) Alicykliska halogenkolväten (*) (*) Specificeras enligt halogengruppen
603	Alkoholer och deras derivat Alifatiska alkoholer Aromatiska alkoholer Alicykliska alkoholer Alkanolaminer Epoxiderivat Etrar Glykoletrar Glykoler och polyoler
604	Fenoler och deras derivat Halogenfenolderivat (*) (*) Specificeras enligt halogengruppen
605	Aldehyder och deras derivat Alifatiska aldehyder Aromatiska aldehyder Alicykliska aldehyder Alifatiska acetaler Aromatiska acetaler Alicykliska acetaler
606	Ketoner och deras derivat Alifatiska ketoner Aromatiska ketoner (*) Alicykliska ketoner (*) Inklusive kinoner
607	Organiska syror och deras derivat Alifatiska syror Alifatiska halogensyror (*) Aromatiska syror Aromatiska halogensyror (*) Alicykliska syror Alicykliska halogensyror (*) Alifatiska syraanhydrider Alifatiska halogensyraanhydrider (*) Aromatiska syraanhydrider Aromatiska halogensyraanhydrider (*) Alicykliska syraanhydrider Alicykliska halogensyraanhydrider (*) Alifatiska syrors salter Alifatiska halogensyrors salter (*)

Gruppennummer enligt social- och hälsovårdsministeriets förordning (509/2005)	Grupper / Subgrupper
607 (fortsätter)	Aromatiska syrorers salter Aromatiska halogensyrorers salter (*) Alicykliska syrorers salter Alicykliska halogensyrorers salter (*) Alifatiska syrorers estrar Alifatiska halogensyrorers estrar (*) Aromatiska syrorers estrar Aromatiska halogensyrorers estrar (*) Alicykliska syrorers estrar Alicykliska halogensyrorers estrar (*) Glykoletrars estrar Akrylater Metakrylater Laktoner Acylhalogenider (*) Specificeras enligt halogengruppen.
608	Nitriler och deras derivat
609	Nitroföreningar
610	Klornitroföreningar
611	Azoxi- och azoföreningar
612	Aminoderivat Alifatiska aminer och deras derivat Alicykliska aminer och deras derivat Aromatiska aminer och deras derivat Anilin och dess derivat Bensidin och dess derivat
613	Heterocykliska alkalier och deras derivat Bensimidazol och dess derivat Imidazol och dess derivat Pyretrinoider Kinolin och dess derivat Triazin och dess derivat Triazol och dess derivat
614	Glykosider och alkaloider Alkaloider och deras derivat Glykosider och deras derivat
615	Cyanater och isocyanater Cyanater Isocyanater
616	Amider och deras derivat Acetamid och dess derivat Anilider
617	Organiska peroxider
647	Enzymer
648	Komplexa kolderivat Syraextrakt Alkaliska extrakt

Gruppenummer enligt social- och hälsovårdsministeriets förordning (509/2005)	Grupper / Subgrupper
648 (fortsätter)	<p>Antracenolja Antracenoljeextraktåterstoder Antracenoljefraktion Kربولolja Kربولjeextraktionsåterstoder Kolvätskor, extraktion med flytande lösningsmedel Stenkolsolja Stenkolstjära Stenkolstjäraextrakt Koltjäreafterstoder, fasta Beck (koltjära), lågtemperatursbeck, högtemperatursbeck Beck (koltjära), högtemperatursbeck Beck (koltjära), blandat med högtemperatursbeck Råbenzol Råfenoler Råtjärbaser Tjärbaser, destillerade Fenoler, destillerade Destillat Destillat (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, primär Destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat Destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat, hydrerat, mellanfraktion Destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat, mellanfraktion Extraktionsåterstoder (kol), lågtemperaturstenkolstjära, alkalisk Färskolja Bränsle, dieselbränsle, lösningsmedelsextraktion av kol, hydrokrackat, hydrerat Fotogen, lösningsmedelsextraktion av kol, hydrokrackad, hydrerad Bensin, lösningsmedelsextraktion av kol, hydrokrackad nafta Produkter, värmebehandlade Tung antracenolja Tung antracenolja, omdestillerad Lättolja Lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande Lättoljeextraktionsåterstoder, mellanfraktion Lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande Lättolja, omdestillerad, högkokande Lättolja, omdestillerad, mellanfraktion Lättolja, omdestillerad, lågkokande</p>

Gruppnummer enligt social- och hälsovårdsministeriets förordning (509/2005)	Grupper / Subgrupper
648 (fortsätter)	Metylnaftalenolja Metylnaftalenoljeextraktionsåterstoder Bensin (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackad Naftalenolja Naftalenoljeextraktåterstoder Naftalenolja, omdestillerad Beck Beck, omdestillerat Återstodsbeck Återstodsbeck, värmebehandlat Återstodsbeck, oxiderat Pyrolytiska produkter Omdestillat Återstoder (kol), extraktion med flytande lösningsmedel Brunkolstjära Brunkolstjära, lågtemperatur Tjärolja, högkokande Tjärolja, mellanfraktion Tvättolja Tvättoljeextraktionsåterstoder Tvättolja, omdestillerad
649	Komplexa oljederivat Råolja Petroleumgas Nafta, lågkokande Nafta, lågkokande, modifierad Nafta, lågkokande, katalytiskt krackad Nafta, lågkokande, katalytiskt reformerad Nafta, lågkokande, termiskt krackad Nafta, lågkokande, vätebehandlad Nafta, lågkokande, ospecificerad Fotogen, straight-run Fotogen, ospecificerad Gasolja, krackad Gasolja, ospecificerad Eldningsolja, tjock Mineralfett Basolja, oraffinerad eller lätttraffinerad Basolja, ospecificerad Aromatiskt extrakt av destillat Aromatiskt extrakt av destillat, behandlat Paraffinolja Råparaffin Vaselin
650	Diverse ämnen Denna grupp ska inte användas. I stället ska ovan nämnda gruppnamn och subgruppnamn användas.

4. Tillämpning i praktiken

När det har utretts om ämnet hör till en eller flera av i förteckningen nämnda grupper eller subgrupper, bildas trivialnamnet (det generiska namnet) på följande sätt:

4.1 Om gruppnamnet eller subgruppnamnet tillräckligt beskriver kemiska grundämnen eller viktiga funktionella grupper, väljs detta namn till trivialnamn (generiskt namn).

Exempel:

– 1,4-dihydroxibensen
grupp 604: fenoler och derivat
trivialnamn (generiskt namn): fenolderivat

butanol
– grupp 603: alkoholer och derivat
subgrupp: alifatiska alkoholer
trivialnamn (generiskt namn): alifatisk alkohol

– 2-isopropoxietanol
grupp 603: alkoholer och derivat
subgrupp: glykoletrar
trivialnamn (generiskt namn): glykoleter

– metakrylat
grupp 607: organiska syror och derivat
subgrupp: akrylater
trivialnamn (generiskt namn): akrylat

4.2 Om gruppnamnet eller subgruppnamnet inte tillräckligt beskriver kemiska grundämnen eller funktionella grupper, bildas trivialnamnet (det generiska namnet) genom att kombinera olika motsvarande grupper eller subgruppers namn:

Exempel:

– klorbensen
grupp 602: halogenkolväten
subgrupp: aromatiska halogenkolväten
grupp 017: klorföreningar
trivialnamn (generiskt namn): klorerat aromatiskt kolväte

– 2,3,6-triklorfenylättiksyra
grupp 607: organiska syror
subgrupp: aromatiska halogensyror
grupp 017: klorföreningar
trivialnamn (generiskt namn): klorerad aromatisk syra

– 1-klor-1-nitropropan
grupp 610: klorerade och nitrerade derivat
grupp 601: kolväten
subgrupp: alifatiska kolväten
trivialnamn (generiskt namn): klorerat alifatiskt kolväte

– tetrapropylditiopyrofosfat
grupp 015: fosforföreningar
subgrupp: fosforestrar
grupp 016: svavelföreningar
trivialnamn (generiskt namn): tiofosforester

Obs!

Gruppenamnen och subgruppenamnen på vissa grundämnen, i synnerhet metaller, kan preciseras genom definitionerna 'organisk' eller 'oorganisk'.

Exempel:

– dikviksilverklorid
grupp 080: kvicksilverföreningar
trivialnamn (generiskt namn): oorganisk kvicksilverförening

– bariumacetat
grupp 056: bariumföreningar
trivialnamn (generiskt namn): organisk bariumförening

– etylnitrit
grupp 007: kväveföreningar
subgrupp: nitriter
trivialnamn (generiskt namn): organisk nitrit

– natriumvätesulfit
grupp 016: svavelföreningar
trivialnamn (generiskt namn): oorganisk svavelförening

*Bilaga 3 A***Näringsgrensindelningen 2008****A Jordbruk, skogsbruk och fiske**

01 Jordbruk och jakt samt service i anslutning härtill
011 Odling av ett- och tvååriga växter
012 Odling av fleråriga växter
013 Odling av plantskoleväxter
014 Husdjursskötsel
015 Blandat jordbruk
016 Service till jordbruk och bearbetning av skördade växter
017 Jakt och service i anslutning härtill

02 Skogsbruk
021 Skogshushållning och skogsskötsel
022 Drivning
023 Insamling av annat vilt växande skogsmaterial än trä
024 Service till skogsbruk

03 Fiske och vattenbruk
031 Fiske
032 Vattenbruk

B Utvinning av mineral

05 Kolutvinning
051 Stenkolsutvinning
052 Brunkolsutvinning

06 Utvinning av råpetroleum och naturgas
061 Utvinning av råpetroleum
062 Utvinning av naturgas

07 Utvinning av metallmalmer
071 Järnmalmsutvinning
072 Utvinning av andra metallmalmer än järnmalm

08 Annan utvinning av mineral
081 Utvinning av sand, grus, sten och lera
089 Diverse övrig utvinning av mineral

09 Service till utvinning
091 Stödtjänster till råpetroleum- och naturgasutvinning
099 Stödtjänster till annan utvinning

C Tillverkning

10 Livsmedelsframställning
101 Beredning och hållbarhetsbehandling av kött och köttvaror

- 102 Beredning och hållbarhetsbehandling av fisk samt skal- och blötdjur
- 103 Beredning och hållbarhetsbehandling av frukt, bär och grönsaker
- 104 Framställning av vegetabiliska och animaliska oljor och fetter
- 105 Mejerivaru- och glasstillverkning
- 106 Tillverkning av kvarnprodukter och stärkelse
- 107 Tillverkning av bakeri- och mjölprodukter
- 108 Annan livsmedelsframställning
- 109 Framställning av beredda djurfoder

- 11 Framställning av drycker
- 110 Framställning av drycker

- 12 Tobaksvarutillverkning
- 120 Tobaksvarutillverkning

- 13 Textilvarutillverkning
- 131 Garntillverkning
- 132 Vävnadstillverkning
- 133 Blekning, färgning och annan textilberedning
- 139 Annan textiltillverkning

- 14 Tillverkning av kläder
- 141 Tillverkning av kläder, utom pälsvaror
- 142 Tillverkning av pälsvaror
- 143 Tillverkning av trikåvaror

- 15 Tillverkning av läder, läder- och skinnvaror m.m.
- 151 Garvning och annan läderberedning; tillverkning av reseffekter, handväskor, sadel- och seldon; pälsberedning
- 152 Tillverkning av skodon

- 16 Tillverkning av trä och varor av trä, kork, rotting o.d. utom möbler
- 161 Sågning och hyvling av trä
- 162 Tillverkning av varor av trä, kork, halm, rotting o.d.

- 17 Pappers- och pappersvarutillverkning
- 171 Massa-, pappers- och papptillverkning
- 172 Tillverkning av pappers- och pappvaror

- 18 Grafisk produktion och reproduktion av inspelningar
- 181 Grafisk produktion
- 182 Reproduktion av inspelningar

- 19 Tillverkning av stenkolsprodukter och raffinerade petroleumprodukter
- 191 Tillverkning av stenkolsprodukter
- 192 Petroleumraffinering

- 20 Tillverkning av kemikalier och kemiska produkter
- 201 Tillverkning av baskemikalier, gödselmedel och kväveprodukter, plaster och syntetgummi i obearbetad form
- 202 Tillverkning av bekämpningsmedel och andra lantbrukskemiska produkter

- 203 Tillverkning av färg, lack, tryckfärg m.m.
- 204 Tillverkning av rengöringsmedel, parfym och toalettartiklar
- 205 Tillverkning av andra kemiska produkter
- 206 Konstfibertillverkning

- 21 Tillverkning av farmaceutiska basprodukter och läkemedel
- 211 Tillverkning av farmaceutiska basprodukter
- 212 Tillverkning av läkemedel

- 22 Tillverkning av gummi- och plastvaror
- 221 Tillverkning av gummivaror
- 222 Plastvarutillverkning

- 23 Tillverkning av andra icke-metalliska mineraliska produkter
- 231 Glas- och glasvarutillverkning
- 232 Tillverkning av eldfasta produkter
- 233 Tillverkning av byggmaterial av lergods
- 234 Tillverkning av andra porslinsprodukter och keramiska produkter
- 235 Tillverkning av cement, kalk och gips
- 236 Tillverkning av varor av betong, cement och gips
- 237 Huggning, formning och slutlig bearbetning av sten
- 239 Tillverkning av slipmedel och övriga icke-metalliska mineraliska produkter

- 24 Stål- och metallframställning
- 241 Framställning av järn och stål samt ferrolegeringar
- 242 Tillverkning av rör, ledningar, ihåliga profiler och tillbehör av stål
- 243 Annan primärbearbetning av stål
- 244 Framställning av andra metaller än järn
- 245 Gjutning av metall

- 25 Tillverkning av metallvaror utom maskiner och apparater
- 251 Byggnadsmetallvarutillverkning
- 252 Tillverkning av cisterner, tankar, kar och andra behållare av metall
- 253 Tillverkning av ånggeneratorer utom varmvattenpannor för centraluppvärmning
- 254 Tillverkning av vapen och ammunition
- 255 Smidning, pressning, prägling och valsning av metall; pulvermetallurgi
- 256 Beläggning och överdragning av metall; metallegoarbeten
- 257 Tillverkning av bestick, verktyg och andra järnhandelsvaror
- 259 Annan metallvarutillverkning

- 26 Tillverkning av datorer, elektronikvaror och optik
- 261 Tillverkning av elektroniska komponenter och kretskort
- 262 Tillverkning av datorer och kringutrustning
- 263 Tillverkning av kommunikationsutrustning
- 264 Tillverkning av hemelektronik
- 265 Tillverkning av instrument för mätning, provning, navigering och styrning samt ur
- 266 Tillverkning av strålningsutrustning samt elektromedicinsk och elektroterapeutisk utrustning
- 267 Tillverkning av optiska instrument och fotoutrustning
- 268 Tillverkning av magnetiska och optiska medier

- 27 Tillverkning av elapparatur
 - 271 Tillverkning av elmotorer, generatorer och transformatorer samt eldistributions- och elkontrollapparater
 - 272 Batteri- och ackumulatortillverkning
 - 273 Tillverkning av ledningar och kablar och kabeltillbehör
 - 274 Tillverkning av belysningsarmatur
 - 275 Tillverkning av hushållsmaskiner och hushållsapparater
 - 279 Tillverkning av annan elapparatur

 - 28 Tillverkning av övriga maskiner
 - 281 Tillverkning av maskiner för allmänt ändamål
 - 282 Tillverkning av andra maskiner för allmänt ändamål
 - 283 Tillverkning av jord- och skogsbruksmaskiner
 - 284 Tillverkning av maskiner för metallbearbetning och verktygsmaskiner
 - 289 Tillverkning av andra specialmaskiner

 - 29 Tillverkning av motorfordon, släpfordon och påhängsvagnar
 - 291 Motorfordonstillverkning
 - 292 Tillverkning av karosserier för motorfordon; tillverkning av släpfordon och påhängsvagnar
 - 293 Tillverkning av delar och tillbehör till motorfordon och motorer

 - 30 Tillverkning av andra transportmedel
 - 301 Skepps- och båtbyggeri
 - 302 Tillverkning av rälsfordon
 - 303 Tillverkning av luftfartyg, rymdfarkoster o.d.
 - 304 Tillverkning av militära stridsfordon
 - 309 Övrig tillverkning av transportmedel

 - 31 Tillverkning av möbler
 - 310 Tillverkning av möbler

 - 32 Annan tillverkning
 - 321 Tillverkning av smycken, guld- och silversmedsvaror samt bijouterier
 - 322 Tillverkning av musikinstrument
 - 323 Tillverkning av sportartiklar
 - 324 Tillverkning av spel och leksaker
 - 325 Tillverkning av medicinsk och dental utrustning
 - 329 Övrig tillverkning

 - 33 Reparation och installation av maskiner och apparater
 - 331 Reparation av metallvaror, maskiner och apparater
 - 332 Installation av industrimaskiner och -utrustning
- D Försörjning av el, gas, värme och kyla**
- 35 Försörjning av el, gas, värme och kyla
 - 351 Generering, överföring och distribution av elkraft
 - 352 Gasförsörjning; distribution av gasformiga bränslen via rörnät
 - 353 Försörjning av värme och kyla

E Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering och sanering

36 Vattenförsörjning
360 Vattenförsörjning

37 Avloppsrening
370 Avloppsrening

38 Avfallshantering; återvinning
381 Insamling av avfall
382 Behandling och bortskaffande av avfall
383 Återvinning

39 Sanering, efterbehandling av jord och vatten samt annan verksamhet för föroreningsbekämpning
390 Sanering, efterbehandling av jord och vatten samt annan verksamhet för föroreningsbekämpning

F Byggverksamhet

41 Byggande av hus
411 Utformning av byggprojekt
412 Byggande av bostadshus och andra byggnader

42 Anläggningsarbeten
421 Anläggning av vägar och järnvägar
422 Allmännyttiga anläggningsarbeten
429 Andra anläggningsarbeten

43 Specialiserad bygg- och anläggningsverksamhet
431 Rivning av hus samt mark- och grundarbeten
432 Elinstallationer, VVS-arbeten och andra bygginstallationer
433 Slutbehandling av byggnader
439 Annan specialiserad bygg- och anläggningsverksamhet

G Handel; reparation av motorfordon och motorcyklar

45 Handel samt reparation av motorfordon och motorcyklar
451 Handel med motorfordon utom motorcyklar
452 Underhåll och reparation av motorfordon utom motorcyklar
453 Handel med reservdelar och tillbehör till motorfordon utom motorcyklar
454 Handel med och service av motorcyklar inklusive reservdelar och tillbehör

46 Parti- och provisionshandel utom med motorfordon
461 Provisionshandel utom med motorfordon
462 Partihandel med jordbruksvaror och levande djur
463 Partihandel med livsmedel, drycker och tobak
464 Partihandel med hushållsvaror
465 Partihandel med IT-utrustning
466 Partihandel med övriga maskiner och utrustning
467 Annan specialiserad partihandel
469 Övrig partihandel

- 47 Detaljhandel utom med motorfordon och motorcyklar
- 471 Detaljhandel med brett sortiment
- 472 Specialiserad butikshandel med livsmedel, drycker och tobak
- 473 Specialiserad detaljhandel med drivmedel
- 474 Specialiserad butikshandel med datorer, ljud-, bild- och telekommunikationsutrustning
- 475 Specialiserad butikshandel med heminredningsartiklar och husgeråd
- 476 Specialiserad butikshandel med kultur- och fritidsartiklar
- 477 Övrig specialiserad butikshandel med hushållsvaror
- 478 Torg- och marknadshandel
- 479 Detaljhandel, ej i butik, på torg eller marknad

H Transport och magasinering

- 49 Landtransport; transport i rörsystem
- 491 Järnvägstransport, passagerartrafik
- 492 Järnvägstransport, godstrafik
- 493 Annan landtransport, passagerartrafik
- 494 Vägtransport, godstrafik och flyttjänster
- 495 Transporter i rörsystem

- 50 Sjötransport
- 501 Havs- och kustsjöfart, passagerartrafik
- 502 Havs- och kustsjöfart, godstrafik
- 503 Sjöfart på inre vattenvägar, passagerartrafik
- 504 Sjöfart på inre vattenvägar, godstrafik

- 51 Lufttransport
- 511 Lufttransport, passagerartrafik
- 512 Lufttransport, godstrafik och rymdfart

- 52 Magasinering och stödtjänster till transport
- 521 Magasinering och varulagring
- 522 Stödtjänster till transport

- 53 Post- och kurirverksamhet
- 531 Postbefordran via nationella posten
- 532 Annan postbefordran samt kurirverksamhet

I Hotell och restaurangverksamhet

- 55 Hotell- och logiverksamhet
- 551 Hotellverksamhet
- 552 Semesterbostäder och annan korttidsinkvartering
- 553 Campingplatsverksamhet
- 559 Annan logiverksamhet

- 56 Restaurang-, catering och barverksamhet
- 561 Restaurangverksamhet
- 562 Cateringverksamhet
- 563 Barverksamhet

J Informations- och kommunikationsverksamhet

58 Förlagsverksamhet

581 Utgivning av böcker och tidskrifter och annan förlagsverksamhet

582 Utgivning av programvara

59 Film-, video- och tv-programverksamhet, ljudinspelningar och fonogramutgivning

591 Film-, video- och TV-programverksamhet

592 Ljudinspelning och fonogramutgivning

60 Planering och sändning av program

601 Sändning av radioprogram

602 Planering av TV-program och sändningsverksamhet

61 Telekommunikation

611 Trådbunden telekommunikation

612 Trådlös telekommunikation

613 Telekommunikation via satellit

619 Annan telekommunikation

62 IT-tjänster

620 IT-tjänster

63 Informationstjänster

631 Databehandling, hosting o.d.; webbportaler

639 Andra informationstjänster

K Finans- och försäkringsverksamhet

64 Finansförmedling utom försäkring och pensionsfondsverksamhet

641 Monetär finansförmedling

642 Holdingverksamhet

643 Fonder och liknande finansiella institut

649 Andra finansiella tjänster utom försäkring och pensionsverksamhet

65 Försäkring, återförsäkring och pensionsfondsverksamhet utom obligatorisk socialförsäkring

651 Försäkring

652 Återförsäkring

653 Pensionsfondsverksamhet

66 Stödtjänster till finansiella tjänster och försäkring

661 Stödtjänster till finansförmedling utom försäkrings- och pensionsfondsverksamhet

662 Stödtjänster till försäkrings- och pensionsfondsverksamhet

663 Fondförvaltning

L Fastighetsverksamhet

68 Fastighetsverksamhet

681 Handel med egna fastigheter

682 Uthyrning och förvaltning av egna eller arrenderade fastigheter

683 Fastighetsförmedling och fastighetsförvaltning på uppdrag

M Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik

- 69 Juridisk och ekonomisk konsultverksamhet
- 691 Juridisk verksamhet
- 692 Redovisning och bokföring, revision, skatterådgivning

- 70 Verksamheter som utövas av huvudkontor; konsulttjänster till företag
- 701 Verksamheter som utövas av huvudkontor
- 702 Konsulttjänster till företag

- 71 Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet; teknisk provning och analys
- 711 Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet o.d.
- 712 Teknisk provning och analys

- 72 Vetenskaplig forskning och utveckling
- 721 Naturvetenskaplig och teknisk forskning och utveckling
- 722 Samhällsvetenskaplig och humanistisk forskning och utveckling

- 73 Reklam och marknadsundersökning
- 731 Reklamverksamhet
- 732 Marknads- och opinionsundersökning

- 74 Annan verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik
- 741 Specialiserad designverksamhet
- 742 Fotoverksamhet
- 743 Översättning och tolkning
- 749 Övrig verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik

- 75 Veterinärverksamhet
- 750 Veterinärverksamhet

N Uthyrning, fastighetservice, resetjänster och andra stödtjänster

- 77 Uthyrning och leasing
- 771 Uthyrning och leasing av motorfordon
- 772 Uthyrning och leasing av hushållsartiklar och varor för personligt bruk
- 773 Uthyrning och leasing av annan utrustning och andra maskiner och materiella tillgångar
- 774 Leasing av immateriell egendom och liknande produkter, med undantag för upphovsrättsskyddade verk

- 78 Arbetsförmedling, bemanning och andra personalrelaterade tjänster
- 781 Arbetsförmedling och rekrytering
- 782 Personaluthyrning
- 783 Övrigt tillhandahållande av personalfunktioner

- 79 Resebyrå- och researrangörsverksamhet och andra resetjänster och relaterade tjänster
- 791 Resetjänster
- 799 Turist- och bokningsservice

80 Säkerhets- och bevakningsverksamhet
801 Säkerhetsverksamhet
802 Säkerhetssystemtjänster
803 Spanings- och detektivverksamhet

81 Fastighetservice samt skötsel och underhåll av grönytor
811 Fastighetsrelaterade stödtjänster
812 Rengöring och lokalvård
813 Skötsel och underhåll av grönytor

82 Kontorstjänster och andra företagstjänster
821 Kontorstjänster
822 Callcenterverksamhet
823 Arrangemang av kongresser och mässor
829 Andra företagstjänster

O Offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring

84 Offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring
841 Offentlig förvaltning
842 Offentliga tjänster
843 Obligatorisk socialförsäkring

P Utbildning

85 Utbildning
851 Utbildning på förskolenivå
852 Utbildning på lägre grundnivå
853 Utbildning på högre grundnivå och på mellannivå
854 Utbildning på högre nivå
855 Vuxenutbildning och övrig utbildning
856 Stödverksamhet för utbildningsväsendet

Q Vård och omsorg; sociala tjänster

86 Hälso- och sjukvård
861 Sluten sjukvård
862 Öppen hälso- och sjukvård, tandvård
869 Annan hälso- och sjukvård

87 Vård och omsorg med boende
871 Boende med sjuksköterskevård
872 Boende med särskild service för personer med utvecklingsstörning,
psykiska funktionshinder eller missbruksproblem
873 Vård och omsorg i särskilda boendeformer för äldre och funktionshindrade personer
879 Annan vård och omsorg med boende

88 Öppna sociala insatser
881 Öppna sociala insatser för äldre och funktionshindrade personer
889 Andra öppna sociala insatser

R Kultur, nöje och fritid

90 Konstnärlig och kulturell verksamhet samt nöjesverksamhet
900 Konstnärlig och kulturell verksamhet samt nöjesverksamhet

91 Biblioteks-, arkiv- och museiverksamhet m.m.
910 Biblioteks-, arkiv- och museiverksamhet m.m.

92 Spel- och vadhållningsverksamhet
920 Spel- och vadhållningsverksamhet

93 Sport-, fritids- och nöjesverksamhet
931 Sportverksamhet
932 Fritids- och nöjesverksamhet

S Annan serviceverksamhet

94 Intressebevakning; religiös verksamhet
941 Intressebevakning inom bransch-, arbetsgivar- och yrkesorganisationer
942 Intressebevakning inom arbetstagarorganisationer
949 Verksamhet i religiösa samfund och i andra intresseorganisationer

95 Reparation av datorer, hushållsartiklar och personliga artiklar
951 Reparation av datorer och kommunikationsutrustning
952 Reparation av hushållsartiklar och personliga artiklar

96 Andra konsumenttjänster
960 Andra konsumenttjänster

T Förvärvsarbete i hushåll; hushållens produktion av diverse varor och tjänster för eget bruk

97 Förvärvsarbete i hushåll
970 Förvärvsarbete i hushåll

98 Hushållens produktion av diverse varor och tjänster för eget bruk
981 Hushållens produktion av diverse varor för eget bruk
982 Hushållens produktion av diverse tjänster för eget bruk

U Verksamhet vid internationella organisationer, utländska ambassader o.d.

99 Verksamhet vid internationella organisationer, utländska ambassader o.d.
990 Verksamhet vid internationella organisationer, utländska ambassader o.d.

X Näringsgrenen okänd

00 Näringsgrenen okänd
000 Näringsgrenen okänd

*Bilaga 3 B***Koder för användningsändamål (UC62)**

1. Absorptions- och adsorptionsmedel	Fasta ämnen och material som används för absorption och adsorption av gaser och vätskor: filtermaterial, molekylsikt, silikagel osv.
2. Lim och bindemedel	Material som applicerade på ytor fäster ytorna ihop: dispersionsbaserade bindemedel, smältlim, polymerbaserade härdande limharts, lösningsmedelsbaserade lim.
3. Drivgaser för aerosol	Kondenserade gaser i vilka ämnen har upplösts eller suspenderats och som tränger ut ur behållaren på grund av tryckökning som beror på utvidgning av gaserna.
4. Kondensationshindrare medel	Kemikalier som hindrar kondensation på ytor och i luften: dimhindrare medel, kondensationsborttagare.
5. Avisningsmedel	Kemikalier som används för hindrande av isbildning och avisning. Frostskyddsvätskor, avisningsmedel.
6. Antikakningsmedel och antiklibbmedel	Kemikalier som hindrar kakning och klibbning: spraypulver och tillsatsmedel för hindrande av kakning vid tryckning, oljor och vax som används vid svetsning och gjutning, oljor för gjutformor osv.
7. Antistatmedel	Kemikalier som används för hindrande eller minskning av ackumulering av elektrostatisk belastning: antistatmedel och medel som applicerade på ytor hindrar statisk elektricitet.
8. Blekmedel	Ämnen och material som används för blekning och avfärgning. Dock inte kosmetik, fotokemikalier eller optiska vitmedel.
9. Rengörings- och tvättmedel	Ämnen och material som används för att avlägsna smuts och föroreningar från ytor. Tvättmedel, tvålar, kemtvättmedel och optiska vitmedel.
10 Färgämnen	Kemikalier som färgar material. Färgämnen, pigment, ämnen som bildar färg, fluorescerande vitmedel. Dock inte fotokemikalier, optiska vitmedel som används speciellt i tvättmedel och inte ämnen som används vid kopiering.
11. Komplexbildare	Ämnen som tillsammans med andra ämnen bildar komplex (huvudsakligen metalljoner).
12. Elledande ämnen	Kemikalier som används för att leda elektricitet.
13. Byggnadsmaterial	Elektrolyter, elektrodmaterial, halvledare undantagna. Kemikalier och material som används som byggnadsmaterial. Dock inte isolering som används vid byggande.
14. Korrosionsinhibitorer	Kemikalier som hindrar uppkomsten av korrosion: tillsatsämnen som hindrar korrosion, rostskyddsmedel.
15. Kosmetik	Kosmetiska preparat.
16. Dammbekämpningsmedel	Kemikalier med vilka man hindrar pulverformiga partiklar eller jord att frigge damm i luften.
17. Metallytbehandlingsmedel	Kemikalier som används som källa vid metallytbeläggning eller för att underlätta uppkomsten av en metallhinna på ytan.

18. Explosivämnen
Kemikalier som är kemiskt stabila men som momentant kan producera en stor mängd energi och gas genom att flammas upp och utvidgas: sprängämnen, detonatorer, brandbomber.
19. Gödselmedel
20. Fyllmedel
Ämnen som växterna behöver och som tillförs jorden. Kemikalier med vilka man fyller ut håligheter eller fogar eller relativt inerta och vanligtvis ickefiberaktiga finmalda ämnen som tillförs elastomerer, plast, keramik osv. för att öka volymen och ibland även förbättra önskade egenskaper som vithet, smörjbarhet, täthet eller draghållfasthet.
21. Fixermedel
Kemikalier som tillsammans med färgämnet ökar färgens fixering och stabilitet på fibern. Inte fotokemikalier.
22. Brandskydds- och släckningsmaterial
Kemikalier som ingår i materialet eller är på materialets yta för fördröja eller hindra eldens framfart: brandskyddsämnen, brandsläckningsämnen.
23. Flotationsmedel
Kemikalier som används för att avskilja och koncentrera mineral från malm.
24. Flussmedel i gjutning och fogning
25. Skumbildningsmedel
Kemikalier som främjar material att fästa vid varandra eller hindrar bildningen av oxider. Kemikalier som bildar skum eller en cellaktig konstruktion i plast- eller gummimaterial: kemiska och fysikaliska expansionsämnen, skumbildningsmedel.
26. Livsmedelstillsatser
Kemikalier som används vid tillverkning av mat eller foder. Även kemikalier som används vid utfodring av djur.
27. Bränslen
Kemikalier som används för att utveckla energi vid kontrollerade förbränningsreaktioner: bensen, fotogen, gasol, dieselolja, icke-mineraloljor.
28. Bränsleadditiv
Medel som förhindrar sotning, antiknackningsmedel, medel som hindrar avlagring, bränsleoxideringsmedel.
29. Värmeöverföringsmedium
Kemikalier som används för värmeöverföring från ett material till ett annat: kylmedel, uppvärmningsmedel.
30. Hydraulmedium
31. Impregneringsmedel
Vätskor och tillsatsämnen som används i hydrauliken. Ämnen och material som blandade med fasta material bibehåller deras ursprungliga form: impregnering för läder, papper och textilier. Dock inte brandskyddsmedel, konserveringsmedel, biocider.
32. Isoleringsmaterial
Kemikalier som hindrar eller fördröjer elektricitet, värme och ljud att förflyttas.
33. Råvara
Ämnen som används för syntes av andra ämnen: monomerer, prepolymerer.
34. Laboratoriekemikalier
Kemikalier som används i laboratorier för analytiska ändamål.
35. Smörjmedel och tillsatsmedel
Kemikalier som används mellan två ytor för att minska friktionen: oljor, fett, vax och tillsatsmedel som minskar friktionen.
36. Parfym
37. Oxidationsmedel
Kemikalier som producerar, ökar eller döljer lukter. Ämnen som lätt frigör syre, tar bort väte från andra föreningar eller tar emot elektroner i kemiska reaktioner och används för dylika ändamål.

38. Växtskyddsmedel
Ämnen eller preparat som skyddar växter eller växtprodukter mot skadliga organismer eller skyddar mot verkingarna av sådana organismer, påverkar växternas levnadsfunktioner, skyddar växtprodukter, förstör oönskade växter eller delar av dessa. Dock inte gödsel, näringsmedel eller biocider.
39. Biocidpreparat
Ett kemiskt eller biologiskt preparat som är avsett för att förstöra, bekämpa eller oskadliggöra skadliga organismer, förhindra deras verkan eller begränsa på annat sätt deras förekomst.
39.1 Desinfektionsmedel och allmänna biocidpreparat
39.2 Konserveringsmedel
39.2 Skadedjursbekämpning
39.3 Övriga biocidpreparat
40. pH-reglerande medel
Ämnen med vilka man ändrar eller stabiliserar vätejonkoncentrationen (pH): syror, baser, buffertar.
41. Läkemedel och deras råvaror
Råvaror för medicinska preparat. Medicinska preparat och aktiva ämnen: läkemedel, veterinärmedicinska läkemedel, hormoner, ämnen som används vid diagnostik, dietpreparat och andra terapeutiska preparat.
42. Fotokemikalier
Kemikalier som används för att framställa en permanent fotografisk bild: framkallare, fixermedel, sensibiliserande medel, ljuskänsliga ämnen, stabiliseringsmedel.
43. Processreglerande medel
Ämnen som används för att reglera kemiska processer: acceleratorer, aktivatorer, katalysatorer, inhibitorer torkmedel.
44. Reduktionsmedel
Ämnen som används för att avlägsna syre, tillföra väte eller allmänt som elektronondonatorer i kemiska reaktioner.
45. Reprografiska medel
Kemikalier som används för kopiering av bestående bilder: färgämnen för kopieringsmaskiner, tillsatsämnen för kopieringsfärger, trycksvärta. Inte fotokemikalier eller fixermedel.
46. Halvledare
Ämnen vars elektriska ledningsförmåga är mindre än metallernas men större än isoleringsmaterialens och ledningsförmågan är reglerbar med ljus, värme, elektriska och magnetiska fält.
47. Mjukningsmedel
Kemikalier som används som mjukningsmedel i material för att förbättra ytans behandlingsbarhet, underlätta ap-preteringen eller förbättra elasticiteten och bearbetbarheten: flussmedel, betningsmedel (läderframställning), devulkaniseringsmedel, mjukningsmedel, mjukgörare för vatten.
48. Lösningsmedel
Kemikalier som används för att upplösa, utspäda eller extrahera: extraktionsmedel, lösningsmedel och förtuningsmedel för målarfärger, lack, lim och andra material.
49. Stabilisatorer
Kemikalier som hindrar eller fördröjer förändringar som sker i material: antioxidanter och sköljmedel.
50. Ytaktiva ämnen
Kemikalier som används för att minska utspänningen hos vätskor och främja rengöring och fuktning.
51. Garvningsmedel
Kemikalier som används för behandling av läder och skinn.

Nr 553

52. Viskositetsreglerare Kemikalier som används för att modifiera viskositeten hos andra ämnen och blandningar: förtjockningsmedel, tixotropiska ämnen, ämnen som förbättrar viskositetsindex.
53. Vulkningsmedel Kemikalier som sätts till gummi för att underlätta och påskynda vulkanisering.
54. Svets- och lödningsmedel Kemikalier som används vid svetsning och lödning: elektroder, flussmedel, metallpulver osv.
56. Skärvätskor Kemikalier som används vid skärning och annan bearbetning av metall: skärvätskor, borrarvätskor och andra vätskor som används vid skärning, borrar, slipning, fräsning, stansning, valsning eller prägling.
57. Friktionsmedel Kemikalier som ökar friktion.
58. Slipmedel Kemikalier som används vid slipning.
59. Färg, lack och fernissa Kemikalier som används för färgbehandling av ytor: täckande och skyddande lack, färg och pigment torra och i lösningsmedel, primers, anti-fouling, rostskyddsmedel, skyddsmedel mot fukt, brandskyddsfärger osv.
60. Radioaktiva ämnen Radioaktiva ämnen och preparat.
61. Ytbehandlingsmedel Kemikalier som används vid ytbehandling och som inte är nämnda på annat ställe i denna lista: härdningsmedel för metall, förkromningsmedel, rostborttagningsmedel, gummi, glasetsmedel, ämnen som används vid polering av papper, textilier, läder och keramik, ämnen som används för att minska ytglansen, ytbehandlingsmedel för textilier, polermedel och vax (bilar, möbler, golv, metall osv.) Dock inte antikakningsmedel, antistatmedel, blekmedel, rengörings- och färgämnen, korrosionsinhibitorer, dammbekämpningsmedel, brandskyddsmaterial, flussmedel, impregneringsmedel, färg och lack.
62. Elektromekaniska komponenter Används inte.
55. Övriga kemikalier Kemikalier vars användningsändamål inte beskrivits på annat ställe i denna lista.

UTGIVARE: JUSTITIEMINISTERIET

Nr 553, 4 ark