

# FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 23 november 2011

---

---

**1156/2011**

**Social- och hälsovårdsministeriets förordning  
om ändring av social- och hälsovårdsministeriets förordning om lämnande av uppgifter  
om kemikalier**

Utfärdad i Helsingfors den 17 november 2011

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut  
*ändras* i social- och hälsovårdsministeriets förordning om lämnande av uppgifter om  
kemikalier (553/2008) bilaga 2, sådan den lyder i förordning 965/2011, som följer:

Den tillämpas dock från och med den 1  
Denna förordning träder i kraft den 24 oktober 2011.  
november 2011.

Helsingfors den 17 november 2011

Omsorgsminister *Maria Guzenina-Richardson*

Konsultativ tjänsteman Marilla Lahtinen

## NAMNET PÅ ETT ÄMNE SOM AFFÄRS- OCH YRKESHEMLIGHET SAMT BILDANDE AV GENERISKA NAMN

### DEL A

#### BETRAKTANDE AV NAMNET PÅ ETT ÄMNE INGÅENDE I EN BLANDNING SOM AFFÄRS- OCH YRKESHEMLIGHET

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

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

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

Ämnets exakta kemiska namn ska i alla dessa blandningar 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 blandning.

3. Det generiska namn som används i påskrifterna på blandningens emballage ska vara detsamma som används i avsnitt 3 i säkerhetsdatabladet (se REACH-förordningen (1907/2006), bilaga II avsnitt 3 'Sammansättning/information om beståndsdelar'). Det generiska namn som används för ämnet ska ge tillräckligt med information om ämnet för att kemikalien ska kunna användas utan risker vid hanteringen.

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

#### I. Ansökan om konfidentialitet

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

1. Namn, fullständig adress, telefonnummer och FO-nummer för den verksamhetsidkare som svarar för att blandningen släpps ut på marknaden.

2. Exakta identifieringsuppgifter om det ämne eller de ämnen 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 sin egen klassificering har beaktat alla relevanta uppgifter som finns om ämnets egenskaper.			

3. Motivering för hemlighållande (sannolikhet - trovärdighet)
4. Blandningens/blandningarnas benämning/benämningar eller handelsnamn
5. Är benämningen/benämningarna eller handelsnamnet/handelsnamnen detsamma/ desamma som används inom hela Europeiska unionen.

JA       NEJ

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

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. Blandningens/blandningarnas sammansättning enligt avsnitt 3 i säkerhetsdatabladet
7. Blandningens/blandningarnas klassificering i fråga om hälsorisker
8. Märkning av blandningen/blandningarna
9. Blandningens/blandningarnas användningsändamål
10. Säkerhetsdatablad enligt REACH-förordningen. Exponeringsscenarier behöver inte bifogas.

## II. Anmälan om konfidentialitet

1. Om den behöriga myndigheten i någon annan av Europeiska unionens medlemsstater har utfärdat ett beslut i sådant fall som avses i punkt I 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 blandningen på marknaden eller överlåter den för ibruktagande i Finland tillstålla Säkerhets- och kemikalieverket en kopia av den behöriga myndighetens beslut. Dessutom är den som släpper ut blandningen på marknaden eller överlåter den för ibruktagande i Finland skyldig att tillstålla Säkerhets- och kemikalieverket följande uppgifter, om de inte framgår av beslutet:

- 1) uppgifter om handelsnamnet (handelsnamnen) eller andra benämningar på den blandning 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 blandningen och om det generiska namn som ersätter det exakta kemiska namnet
- 3) namn, FO-nummer, fullständig adress och telefonnummer för den verksamhetsidkare som svarar för att blandningen 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 blandning samt om övriga uppgifter enligt 5 § som ska hållas konfidentiella görs vid lämnandet av uppgifter om kemikalier till Säkerhets- och kemikalieverket i enlighet med 1 och 2 § i denna förordning. Anmälan kan göras genom att uppgifterna i punkt I.1 i denna bilaga anges och att de generiska namnen anges i kemikalieanmälan för de konfidentiella ämnesnamnen. 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**

### **I. Anvisningar för bildande av trivialnamn (generiskt namn)**

#### **1. Inledning**

Dessa anvisningar baserar sig på en gruppering av farliga ämnen (indelning i grupper enligt liknande kemiska egenskaper). 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 blandningen ska kunna hanteras utan risk och att man på arbetsplatsen ska kunna 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 avledds från det kemiska grundämnets namn. Dessa grupper (001 - 013) identifieras genom det kemiska grundämnets ordningsnummer i grundämnenas periodiska system.
- organiska ämnen vilkas egenskaper identifieras på basis av den gemensamma funktionella gruppen som bestämmer deras huvudsakliga egenskap. Gruppnamnet avledds från den funktionella gruppens namn. 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

Trivialnamn (generiska namn) bildas på följande sätt:

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

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

### 3. Indelning av ämnen i grupper och subgrupper

	Grupper / Subgrupper
001	Väteföreningar Hydriber
002	Heliumföreningar
003	Litiumföreningar
004	Berylliumföreningar
005	Borföreningar Boraner Borater
006	Kolföreningar Karbamater Oorganiska kolföreningar Cyanvätets 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 Sulfiter
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
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
601	Kolväten Alifatiska kolväten Aromatiska kolväten Alicykliska kolväten Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)
602	Halogenkolväten (*) Alifatiska halogenkolväten (*) Aromatiska halogenkolväten (*) Alicykliska halogenkolväten (*) (*) Specificeras enligt halogengruppen



603	Alkoholier 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	Ketonier och deras derivat Alifatiska ketonier Aromatiska ketonier (*) Alicykliska ketonier (*) 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 syrorers salter Alifatiska halogensyrorers salter (*) 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 (*) Glykoletrarers estrar Akrylater

607 (fortsätter)	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 Syraxtrakt Alkaliska extrakt Antracenolja Antracenoljeextraktåterstoder Antracenoljefraktion Kربولolja Kربولoljeextraktionsåterstoder Kolvätskor, extraktion med flytande lösningsmedel Stenkolsolja Stenkolstjära Stenkolstjäraextrakt Koltjäraåterstoder, fastaBeck (koltjära), lågtemperaturs beck, högtemperatursbeck Beck (koltjära), högtemperatursbeck Beck (koltjära), blandat med högtemperatursbeck Råbenzol Råfenoler Råtjärbaser

648 (fortsätter)	<p> Tjärbaser, destillerade  Fenoler, destillerade  Destillat  Destillat (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, primärDestil-  lat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat  Destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat,  hydrerat, mellanfraktion  Destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat, mellanfrak-  tion  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  Metylnaftalenolja  Metylnaftalenoljeextraktionsåterstoder  Bensin (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackad  Naftalenolja  Naftalenoljeextraktåterstoder  Naftalenolja, omdestillerad  Beck  Beck, omdestillerat  Återstodsbeck  Återstodsbeck, värmebehandlat  Återstodsbeck, oxiderat  Pyrolyspanprodukter  Omdestillat  Återstoder (kol), extraktion med flytande lösningsmedel  Brunkolstjära  Brunkolstjära, lågtemperatur  Tjärolja, högkokande  Tjärolja, mellanfraktion  Tvättolja  Tvättoljeextraktionsåterstoder  Tvättolja, omdestillerad </p>
649	<p> Komplexa oljederivat  Råolja  Petroleumgas  Nafta, lågkokande  Nafta, lågkokande, modifierad </p>

649 (fortsätter)	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 lätt raffinerad Basolja, ospecificerad Aromatiskt extrakt av destillat Aromatiskt extrakt av destillat, behandlat Paraffinolja Råparaffin Vaseline
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 gruppers 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!**

Gruppnamnen och subgruppnamnen 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