

## Vägledning för ifyllande av kemikalieförteckning

Kemikalieförteckningen ska innehålla alla kemikalier/kemiska produkter som ni använder i verksamheten och som är märkta antingen med orange farosymbol (enligt gamla lagstiftningen) eller med faropiktogram (enligt den nya CLP-förordningen), se bilagan. Nedan följer en förklaring till hur man ska fylla i kemikalieförteckningen. Se också exemplet först i förteckningen som är gjort för produkten Silicone Aerosol från CRC.

### Kemikalie

Denna del av kemikalieförteckningen gäller information om **produkten i sin helhet**.

- Namn på kemikalien och leverantör/producent anges.
- Ange vad kemikalien används till.
- Ange årsförbrukning [kg/år].
- Ange kemikalies eventuella farokoder (gamla systemet) **eller** GHS-koder (CLP-förordningen). Se bilagan för vilka farokoder som hör ihop med farosymbolerna och vilka GHS-koder som hör ihop med vilket piktogram.

### Innehåll

Denna del deklarerar vilka **ämnen som ingår i produkten**. Informationen som ska fyllas i här framgår av *säkerhetsdatabladet* för produkten, under punkt 3, Sammansättning.

- Ange vilka ämnen som ingår i kemikalien. Ny rad för varje ämne! (Lägg till fler rader om det ingår mer än tre ämnen.)
- Ange hur många procent kemikalien innehåller av det enskilda ämnet.
- Skriv in respektive ämnes CAS-nummer.
- Ange eventuella riskfraser (gamla systemet) för respektive ämne, exempelvis R10 (brandfarligt) eller R43 (kan ge allergi vid hudkontakt) **eller** ange faroangivelser (CLP-förordningen), t ex H312 (skadligt vid hudkontakt) eller H400 (mycket giftigt för vattenlevande organismer). Det räcker med själva koden.

### Prioämnen

Har ämnet egenskaper som gör att det ska utfasas (U-ämne) eller är ett prioriterat riskminskningsämne (R-ämne) enligt Kemikalieinspektionens PRIO-databas?

- Gå in på <http://www.kemi.se/prio-start>. Här kan man söka på både ämnets namn och CAS-nummer. Det är lättast att hitta rätt ämne om man söker på CAS-nummer. Skriv R för riskminskning och U för utfasning i kemikalieförteckningen.

*Om kemikalien innehåller ämnen som ska utfasas, enligt PRIO, ska en plan för utfasning finnas med i miljörapporten, alternativt skickas till Stockholm Vatten!*

### Utsläppsmedium

Vart tar produkten vägen?

- Ange om, och i vilken omfattning, produkten går ut med vatten, luft, produkt eller avfall [kg/år]. Gör ett överslag om uppgifterna inte finns.

## Bilaga till Vägledning för ifyllande av kemikalieförteckning

### Farosymboler

Enligt tidigare lagstiftning (KIFS 2005:7) märktes produkter med s k farosymboler:



Mycket giftig/  
Giftig



Frätande



Hälsoskadlig  
Irriterande



Miljöfarlig



Explosiv



Extremt/  
Mycket  
brandfarligt



Oxiderande

Farosymbolerna motsvaras av farokoder som ska anges i kemikalieförteckningen:

T+ (mycket giftig), T (giftig), C (frätande), Xn (hälsoskadlig), Xi (irriterande), V (måttligt hälsoskadlig), N (miljöfarlig), F+ (extremt brandfarligt), F (mycket brandfarligt), E (explosivt), O (oxiderande).

### Piktogram

Från år 2010, med en övergångsperiod till 2017, ska kemikalier vara märkta enligt den s k CLP-förordningen. I stället för farosymboler används s k piktogram. Piktogrammen motsvaras av en GHS-kod och det är denna kod som ska anges i kemikalieförteckningen. Nedan framgår vilken GHS-kod som motsvarar vilket piktogram:



GHS01



GHS05



GHS02



GHS06



GHS03



GHS07



GHS04



GHS08



GHS09