****2013-01-26

**Vägledning för ifyllande av kemikalieförteckning**

Kemikalieförteckningen ska innehålla alla produkter som ni använder i verksamheten. Nedan följer en förklaring till hur kemikalieförteckningen skall fyllas i. Mallen till kemikalieförteckningen bifogas i detta dokument som bilaga 1. Se samtidigt exemplet som är gjort för produkten Permabond E04B i bilagan.

**Produkt**

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

* Namn på produkt och leverantör/producent anges
* Ange vad produkten används till
* Ange årsförbrukningen av produkten (l/år eller kg/år)

**Innehåll**

Denna del deklarerar vilka ämnen som ingår i produkten. Dessa ämnen framgår av *säkerhetsdatabladet* för produkten (under punkten Sammansättning).

* Ange vilka kemiska ämnen som ingår i produkten. Ny rad för varje ämne! (Lägg till fler rader om det ingår fler än tre ämnen i produkten.)
* Skriv in respektive ämnes CAS-nummer
* Ange hur många procent produkten innehåller av det enskilda ämnet
* Ange eventuella riskfraser för respektive ämne, exempelvis R10 (brandfarligt) eller R43 (kan ge allergi vid hudkontakt)

**Riskbedömning**

Denna del visar om ämnet ska uppmärksammas, det vill säga om det är ett prioriterat riskminskningsämne eller om det ska begränsas eller utfasas.

* Är ämnet reglerat i Kemikalieinspektionens Begränsningsdatabas? Gå in på [www.kemi.se](http://www.kemi.se) välj sedan ”databaser” i den vänstra menyn och klicka sedan på ”Begränsningsdatabasen”.

Markera med ett X om ämnet finns med.

*Se till att er användning är laglig om ämnet är begränsat!*

* Har ämnet egenskaper som gör att det ska utfasas eller är ett prioriterat riskminskningsämne enligt Kemikalieinspektionens PRIO-databas? Gå in på [www.kemi.se](http://www.kemi.se) välj sedan ”databaser” i den vänstra menyn och klicka sedan på ”Prioriteringsguiden (PRIO)”.

Skriv R för riskminskning och U för utfasning.

*Om produkten innehåller ämnen som ska utfasas, enligt PRIO, ska en plan för utfasning finnas med i miljörapporten!*

* Ämnet skall även jämföras mot de ämnen som nämns i tabell 1. Ämnena i tabell 1 är några av de ämnen som finns med i Vattendirektivets lista över prioriterade ämnen inom området för vattenpolitik, men som inte finns med i Kemikalieinspektionens PRIO-databas.

Markera med ett V om ämnet finns med.

* Ämnet skall slutligen också jämföras mot de ämnen som nämns i tabell 2. Ämnena i tabell 2 är några av de ämnen som finns med i Naturvårdsverkets föreskrifter om miljörapport, NFS 2006:9 (bilaga 2).

Markera med ett N om ämnet finns med.

Tabell 1. *Utdrag av ämnen ur Vattendirektivets lista över prioriterade ämnen inom området för vattenpolitik*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr** | **CAS - nummer** | **Ämne** |
| 1 | 206-44-0 | Fluoranten |
| 2 | 104-40-5 | (4-(para)-nonylfenol) |
| 3 | 1806-26-4 | oktylfenol |
| 4 | 140-66-9 | (para-tert-oktylfenol) |
| 5 | 191-24-2 | (Benso(g,h,i)perylen) |
| 6 | 193-39-5 | (Indeno(1,2.3-cd)pyren) |
| 7 | 12002-48-1 | Triklorbensen |

Tabell 2. *Utdrag av ämnen ur Naturvårdsverkets föreskrifter om miljörapport, NFS 2006:9 (Bilaga 2)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr** | **CAS - nummer** | **Ämne** |
| 1 | 100-41-4 | Etylbensen |
| 2 | 1330-20-7 | Xylen |
| 3 | 36355-1-8 | Hexabrombifenyl |

**Utsläppsmedium**

Vart tar produkten vägen?

* Ange om produkten går ut till avlopp, luft eller avfall efter användning. Försök uppskatta vart produkten tar vägen efter användning och markera aktuell ruta med X.

**Bilaga 1. Kemikalieförteckning**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kemikalieförteckning för år** |  | **Företag:** |  | **Kommun:** |
|   |
| **Produkt** | **Innehåll** | **Riskbedömning** | **Utsläppsmedium** |
| **Namn/ Leverantör** | **Användning** | **Förbr. (kg/år)** | **Faro- koder** | **Ingående ämnen** | **Andel i prod. (%)** | **Cas-nr** | **Riskfraser** | **Begräns. databas** | **PRIO-databas** | **Vatten dir.** | **NFS 2006:9** | **Avlopp** | **Luft** | **Avfall** |
| Permabond E04B/GA Lindberg AB | limning, ingjutning | 500 | C, T+ | nonylfenol | 20-35 | 84852-15-3 | R22,34,50-53 | X | R |  |  | 1 kg | 5 kg | 3 kg |
| piperazinetanamin | 10-20 | 140-31-8 | R21/22-34-43-52/53 |   | R |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |