

Vägledning – Kemikalieförteckning

Denna vägledning är tänkt som en hjälp för att lättare kunna fylla i en kemikalieförteckning. Den förtydligar vilken information vi behöver ha om era kemikalier.

Anteckna alla produkter och kemiska ämnen som har en miljöpåverkan som ni använder i verksamheten.

Egenkontrollförordningens krav på att förteckna den kemiska produktens namn är oftast inte tillräckligt för att bedöma riskerna med produkten utan man behöver veta vilka deklarerade farliga ämnen som ingår i produkten.

Övrigt

Ni behöver inte ta upp drivmedel i er kemikalieförteckning
Inga hushållskemikalier behöver noteras i kemikalieförteckningen

Ifyllande av kemikalieförteckning

A. Produkten

Notera att första delen av kemikalieförteckningen (gråmarkerad) gäller information om produkten i sin helhet. Uppgifterna i denna första del är den information om de märkningspliktiga kemikalier man behöver ha samlad och som är ett lagkrav genom egenkontrollförordningen.

Produkt					
Produktnamn	Leverantör	Användningsområde	Förbr. (kg/år)	Farosymbol/ Hälso- och miljö- skadlighet	Riskfraser eller H- fraser
Broadway	Kalmar lantmän	Mot ogräs i spannmål	1,2	Miljöfarligt	R50/53

Granska säkerhetsdatabladet på produktens farliga egenskaper under punkt 2 (i äldre blad kan det vara punkt 15). Notera vilka riskfraser eller H-fraser produkten har. Riskfraserna skrivs som t.ex. R 50/53 och H-fraser skrivs som t.ex. H 410.

- Namn på produkt och leverantör anges. Vill man inte röja sina leverantörer behöver inte detta anges. Anges under punkt 1.
- Ange vad produkten används till samt årsförbrukning och enhet för årsförbrukningen.
- Ange produktens eventuella farosymboler.
- Är produkten inte klassificerad som miljö- eller hälsofarlig markera med ett streck under Farosymbol och Riskfraser

B. Innehåll och riskbedömning

I avdelningen ”Innehåll och riskbedömning” handlar det först att ta reda på de deklarerade ingående ämnena i produkten för att därefter göra en riskbedömning. De ingående farliga ämnena i produkten anges i säkerhetsdatabladet under punkt 3 (i äldre blad kan det vara punkt 2): Sammansättning/Information om beståndsdelar.

Innehåll/Riskbedömning						
Ingående ämnen	Riskfraser eller H-fraser	PRIO-ämnen	Vatten-direktivet	CAS - nr	Andel i prod. (%)	Gäller endast B-företag NFS 2006:9
Pyroxsulam	R43-R50/53	R	-	422556-08-9	6,83	-
Florasulam	R50/53	R	-	145701-23-1	2,28	-
Cloquintoce t-mexyl	R43-R50/53	R	-	99607-70-2	6,83	-

- Granska säkerhetsdatabladet på Sammansättning/Information om beståndsdelar under punkt 3 (i äldre blad kan det vara punkt 2). Notera riskfraser eller H-fraser.
- Kontrollera om fraserna finns med i översiktstabell/PRIO-databasen. Översiktstabellen innehåller PRIO-ämnen (prioriterade utfasning- och riskminskningsämnen).
 - Endast om produkten innehåller något PRIO-ämne måste ämnet antecknas i kemikalieförteckningen.
 - Anteckna berörda risk- eller H-fraser som respektive ämne klassificerats farligt för.
 - Anteckna med U om det är ett utfasningsämne och ett R om det är ett riskminskningsämne under kolumnen PRIO-ämnen.
 - Skriv in respektive information om ämnets kemiska identitetsnummer (CAS nr eller EINECS (EU-nummer))
 - Ange hur mycket produkten innehåller av det enskilda ämnet? Detta brukar anges i ett procentintervall. Om procenten är angivet i intervall, räkna med den högsta siffran vid riskbedömning av ämnet.
- Granska säkerhetsdatabladet på Sammansättning/Information om beståndsdelar under punkt 3 (i äldre blad kan det vara punkt 2). Anteckna med ett X om ingående ämne finns med på vattendirektivslistan samt anteckna på samma sätt som för PRIO-ämnena.

- Anteckna med ett X om verksamheten omfattas av bilaga 1 till Naturvårdsverkets föreskrift om miljörapport; **NFS 2006:9** - Tillståndspliktiga miljöfarliga verksamheter som bedriver en eller flera av de verksamheter som omfattas av bilaga 1 till dessa föreskrifter ska lämna in en emissionsdeklaration.
http://www.naturvardsverket.se/Documents/foreskrifter/nfs2006/nfs_2006_9.pdf

C. Utsläppsmedium - Uppskattning av utsläpp för utpekade ämnen

Utsläppsmedium
Luft/Mark/Vatten/Dagvatten/Spillvatten/Avfall/Produkt/m.m.
Mark

För ämnen som bör uppmärksammas, se föregående punkt, kan man behöva göra en bedömning om ämnet släpps ut och i så fall vilken som är huvudsaklig utsläppsväg. Det handlar i detta läge om en grov uppskattning vilket bäst görs av verksamhetsutövaren själv som har nödvändig kunskap om förhållandena i verksamheten.

Till exempel om verksamheten hanterar ett ämne som är utpekat enligt vattendriektivet och där det bedöms finnas risk för att ämnet kan släppas ut bör man ange om utsläppet kan gå till reningsverk eller till recipient.

D. Strategi

Vilken strategi har ni för produkten som är utfasningsämnen?
Företaget kommer att försöka ändra teknik för att undvika användningen

Har ni en strategi för att t.ex. fasa ut ett ämne eller minska ett riskminskningsämne ange kort er strategi.

Information var du kan få reda på mer

Kemikalieinspektionen

www.kemi.se

Vattenmyndigheten

www.vattenmyndigheten.se

Naturvårdsverket

www.naturvardsverket.se

PRIO

http://www2.kemi.se/templates/PRIOframes_4045.aspx

Vattendirektivet

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:348:0084:0097:SV:PDF>

Farosymboler för märkning

http://www.kemi.se/Documents/Publikationer/Trycksaker/Planscher/CLP_konsumentplansch.pdf

Förteckning över risk- och skyddsfraser

<http://www.kemi.se/Documents/Forfattningar/CLP/riskfraser.pdf>

Klassificering och märkning enligt CLP

<http://www.kemi.se/Documents/Publikationer/Trycksaker/Faktablad/FbCLPdecember2011.pdf>

Säkerhetsdatablad

<http://www.kemi.se/Documents/Publikationer/Trycksaker/Faktablad/FbSakerhetsdatabladMars11.pdf>

Ändrade regler säkerhetsdatablad

<http://www.kemi.se/Documents/Publikationer/Trycksaker/Faktablad/FbAndradeReglerForSDB201101.pdf>

REACH den europeiska kemikalielagstiftningen