



Skapat av (Efternamn, Förnamn, org) Kotake, Malin, Ssbmm	DokumentID TDOK 2010:311	Ev. ärendenummer TRV 2010/103116
---	-----------------------------	-------------------------------------

Bilaga 1, TDOK 2010:311 Kemiska produkter - granskning av märkningspliktiga kemiska produkter

Lathund för sökande

1. Produktvalsanalys

Sökande ska tillämpa produktvalsprincipen samt bedöma om produkten ska granskas av Kemikaliegranskningsfunktionen. En dokumenterad produktvalsanalys ska finnas för produkter som skickas in för granskning samt för produkter tidigare klassade som B eller som finns registrerade i BETA-registret. Arbetsgång för att göra en produktvalsanalys:

- Ta reda på om produkten kan ersättas med annan metod som leder till mindre påverkan på hälsa och miljö.
- Undersök om andra alternativ finns till produkten som i mindre grad påverkar hälsa och miljö. Kontrollera bl a om en produkt registrerad i BASTA kan användas eller en produkt klassad i Grupp A av kemikaliegranskningen?
- Beskriv hur sökning av alternativa produkter skett.
- Om miljö- och hälsomässigt bättre alternativ finns, redovisa varför/hur produkten valts.

2. Avgör om produkten ska granskas eller inte

Specifika kemiska produktgrupper som inte ska granskas även om de är märkningspliktiga.

- Produkter som uppfyller BASTA-kriterier och finns registrerade i BASTA. Produkter som finns i BETA-registret, dock måste de särskilda villkoren som gäller för Grupp B uppfyllas innan användning. www.bastaonline.se
- Produkter som tidigare granskats av kemikaliegranskningsfunktionen och klassats i:
 - Grupp A - Tillåten – får användas utan särskilda villkor
 - Grupp B - Riskminskning – får användas vid uppfyllande av villkor

Sök produkterna i kemikaliehanteringssystemet som finns på kemikaliesidorna på www.trafikverket.se

- Produktgruppen drivmedel som uppfyller miljöklass 1.
- Hydraulvätska som uppfyller samtliga miljöegenskapskrav enligt Svensk Standard SS 15 54 34, se <http://www.sp.se/km/hydraul>
- Smörjfett som uppfyller samtliga miljöegenskapskrav enligt Svensk Standard SS 15 54 70, se <http://www.sp.se/km/grease>
- Hygienprodukter för personligt bruk, kontorsprodukter och hushållsprodukter.
- Produkter som uppfyller kriterierna för Bra miljöval, Svanen eller EU-blomman.

Skapat av (Efternamn, Förnamn, org) Kotake, Malin, Ssbmm	DokumentID TDOK 2010:311	Ev. ärendenummer TRV 2010/103116
---	-----------------------------	-------------------------------------

Bra miljöval



Bra Miljöval

Svanen



EU-blomman



3. Kemiska produkter som ska granskas

Märkningspliktiga kemiska produkter ska granskas. Gäller inte undantagen ovan enligt punkt 2. Produkter som tidigare fått klassningen C ska lämnas in för granskning.

Märkningspliktiga kemiska produkter har riskfras eller farosymbol under avsnitt 15 i säkerhetsdatabladet.

Fram till 1 juni 2015 gäller två märkningssystem parallellt. Till följd av detta kan olika farosymboler förekomma i märkningen under en övergångsperiod fram till 2015

- Gamla farosymboler som gäller fram till 2015:



Mycket giftig
eller
Giftig



Frätande



Hälsoskadligt
eller
Irriterande



Miljöfarlig



Extremt brandfarligt
eller
Mycket brandfarligt



Oxiderande



Explosivt

Skapat av (Efternamn, Förnamn, org) Kotake, Malin, Ssbmm	DokumentID TDOK 2010:311	Ev. ärendenummer TRV 2010/103116
---	-----------------------------	-------------------------------------

- Nya farosymboler som gäller från 1 januari 2009.



4. Ifyllnad av ansökningsblankett:

- Ansökan ska göras digitalt i kemikaliehanteringssystemet som finns på www.trafikverket.se
- Samtliga fält i ansökningsblanketten (utom övrig information) ska vara ifyllda innan granskning kan ske.
- Till ansökan ska säkerhetsdatablad bifogas. Säkerhetsdatablad ska vara:
 1. Skriven på svenska
 2. Aktuellt, bör inte vara äldre än 3 år.
- Namnet på produkten skall överrensstämma med namnet på säkerhetsdatabladet.

5. Granskning

- När komplett ansökan med säkerhetsdatablad inkommit till Trafikverket är granskningstiden max 1 vecka.
- Vid ej komplett ansökan kan inte granskning ske innan begärd komplettering inkommit från sökande. Komplettering ska skickas in till kemikaliegranskningen inom 4 veckor, i annat fall avslutas ärendet.
- Granskningsutlåtande skickas per e-post till den sökande.