

Kemikaliegranskningsfunktionen

Informationsblad – Oktober 2021

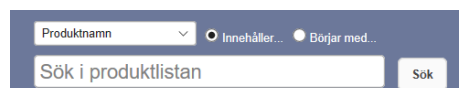
Trafikverkets Kemikaliegranskningsfunktion ger ut informationsblad ett par gånger om året. Syftet är att sprida nyheter inom kemikalieområdet som berör Trafikverkets verksamheter. Informationsbladet berör nyheter gällande kemiska produkter och farliga ämnen i material och varor.



GRANSKNINGSFUNKTIONEN INFORMERAR

Chemsofts Produktlista – kom ihåg att söka efter din produkt!

Innan en kemisk produkt skickas in för granskning ska det göras en sökning i Produktlistan. Då sker en sökning av Trafikverkets granskade produkter samt de produkter som finns registrerade i BASTA/BETA.



Om produkten redan finns granskad till A eller B i Chemsoft (dvs att samma version av säkerhetsdatabladet redan finns granskat) eller om produkten finns registrerad i BASTA- eller BETA-registret behöver den inte skickas in för granskning. Dock så gäller de särskilda villkoren för produkter som är klassade i grupp B eller finns registrerade i BETA.

Samma produkt men med olika utlåtanden

I Chemsofts Produktlista kan olika versioner av samma produkt finnas granskade. Detta innebär att samma produkt kan ha skilda utlåtanden och även vara klassad i olika grupper.

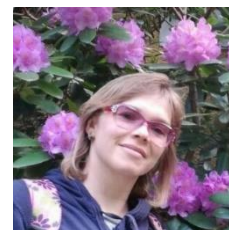
Observera att om sökning i Produktlistan sker i produktvalssyfte så kan leverantören ha ett nyare säkerhetsdatablad för produkten, som kan ge ett annat utlåtande vid granskning. Om produkt med nyare säkerhetsdatablad än vad som finns i Produktlistan ska användas, ska produkten skickas in för granskning.

Att tänka på om en produkt är i grupp C

- Produkter som är klassade i grupp C ska alltid skickas in för granskning av den egna verksamheten. Detta innebär att befintliga C-produkter i Produktlistan inte får användas och inte heller kopplas till en kemikalieförteckning. Endast den C-produkt som skickats in för granskning av den egna verksamheten får kopplas till kemikalieförteckningen. Villkoren för C-produkter gäller och ska uppfyllas innan produkten används. Detsamma gäller för produkter som är klassade i Grupp D med ett tillåtet användningsområde (enligt förbudslistan i TDOK 2010:310).
- För kemiska produkter granskade till grupp C-Utfasning ska årlig förbrukad mängd rapporteras i Trafikverkets kemikaliehanteringssystem Chemsoft **senast den 15 december** varje år. Detta görs under fliken "Rapportera C-produkter" i systemet.

Ny medarbetare på Kemikaliegranskningsfunktionen

Svetlana Grebenshchikova är kemist i grunden och arbetar parallellt med vattenfrågor på Trafikverket bl.a. riskbedömningar av vattenresurser, vattenskydd och utveckling av GIS-baserad vattendatabas Miljöwebb vatten.



Ny lathund för Trafikverkets materialkrav

Nu finns det en interaktiv lathund framtagen för våra materialkrav.

Lathunden hjälper dig att ta reda på om varan eller materialet kan användas i Trafikverkets projekt samt vilka särskilda villkor som ska uppfyllas före användning. Du klickar dig igenom lathunden genom att svara på frågorna.

Lathunden finns på vår [webb](#).



Lathund för Trafikverkets materialkrav

Lathunden innehåller vägledning om hur man uppfyller Trafikverkets krav och kriterier för material och varor.

[Lathund: Arbetsgång materialkraven TDOK 2012:22](#)

Nytt kriterie för allergiframkallande ämnen

Från och med den 1 juli 2021 började Trafikverkets nya kriterie 12 för allergiframkallande ämnen att gälla. Kriterieförändringen innebär att ca 100 kemiska produkter som tidigare tillhört grupp A eller B efter den 1 juli omklassats till grupp C. Mer information om kriterieförändringen finns i granskningsfunktionens [informationsblad](#) från i våras.

Allergiframkallande ämnen är sådana ämnen som kan orsaka allergisk hudreaktion, allergisymtom, astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

Ett arbete har genomförts med att omgranska de produkter som träffades av kriterieförändringen. Omgranskningen blev klar efter sommaren och en nyhet om detta har publicerats på [externa webben](#) tillsammans med en lista på de produkter som fått en ny klassning till följd av detta.

Öka takten – Kemikalieinformation Nu!

På Trafikverkets hemsida finns den Kunskapsplattform som Trafikverket tagit fram tillsammans med samverkande myndigheter Boverket och Kemikalieinspektionen inom ramen för miljömålsrådsåtgärden ”Öka takten – Kemikalieinformation Nu!”



Öka takten är en kunskapsplattform för dig som är en del av leverantörskedjan av material och varor till anläggningsbyggande. Här finns fakta, vägledning och goda exempel på hur du kan bidra till ökad tillgång till kemikalieinformation. En nyhet i kunskapsplattformen är att den har kompletteras med information om det nya lagkravet gällande rapporteringsplikt i SCIP-databasen för varor innehållande särskilt farliga ämnen (ämnen på kandidatförteckningen).

Du hittar kunskapsplattformen i sin helhet samt ytterligare informationen om SCIP-databasen på Trafikverkets [hemsida](#).

OMVÄRLDSBEVAKNING

REACH – Kandidatförteckningen

Den 8 juli 2021 uppdaterade EU:s kemikaliemyndighet Echa kandidatförteckningen med åtta nya ämnen eller ämnesgrupper, vilka detta är hittar ni via [Echas hemsida](#):

Fyra av dessa ämnen förekommer i sammanlagt 22 kemiska produkter som finns granskade i Trafikverkets kemikaliehanteringssystem Chemsoft.

- Ett ämne i gruppen PDDP (Phenol, (tetrapropenyl) derivatives) finns representerad i två produkter i Trafikverkets Chemsoft: båda två är granskade till C-utfasning.

- Tre ämne i gruppen MCPP (Alkanes, C14-17, chloro, glutaral och 2,2-dimetylpropan-1-ol, tribromo derivative (TBNPA)) förekommer i sammanlagt tjugo produkter.

För Alkanes, C14-17, chloro finns femton produkter granskade i Chemsoft som C-utfasning.

För glutaral finns en produkt granskad som ”Ej märkningspliktig” i Chemsoft.

För 2,2-dimetylpropan-1-ol, tribromo derivative (TBNPA) finns fyra produkter granskade i Chemsoft, varav en produkt är granskad till A- tillåten, två till B-riskminskning och två till C-utfasning.

Kandidatförteckningen uppdateras varje halvår och finns tillgänglig på Echa:s hemsida.

Kandidatförteckningen

Totalt finns nu 219 ämnen upptagna på kandidatförteckningen.

Förteckningen består av s.k. SVHC-ämnen, ämnen som har särskilt farliga egenskaper och är föremål för framtida tillståndsplikt.

Trafikverkets

Kemikaliegranskningsfunktion

E-mail:

granskningsfunktionen@trafikverket.se

Hemsida:

www.trafikverket.se/kemikaliehantering

www.trafikverket.se/materialkrav

Trafikverkets kontaktcenter,

Tel: 0771-921 921

Utredare Material och Kemiska produkter

Jenny Fredriksson

e-mail: jenny.fredriksson@trafikverket.se

Svetlana Grebenshchikova

e-mail: svetlana.grebenshchikova@trafikverket.se

Amanda Gren

e-mail: amanda.gren@trafikverket.se