

Kemikaliegranskningsfunktionen

Informationsblad – november 2014

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!



Upphandling av kemikaliehanteringssystem

Upphandlingen av kemikaliehanteringssystem är nu avslutad. Trafikverkets kemikaliehanteringssystem kommer fortsättningsvis att vara Chemsoft, som levereras av Explizit.



Trafikverkets nya Chemsoft kommer att vara en uppdaterad och förbättrad version av det befintliga systemet, med mer användarvänliga funktioner. Lansering av det nya systemet planeras till mars 2015, och i samband med detta kommer informationstillfällen att erbjudas. Mer information om detta kommer! Länk till nuvarande Chemsoft finns på [Trafikverkets kemikaliesidor](#).

Stöd för kemikalieronder

Under våren 2014 publicerades checklistan ”Stöd för Kemikalieronder”, TDOK 2013:0405. Dokumentet består av ett rondprotokoll, stödmaterial till frågorna i rondprotokollet samt en översiktlig sammanfattning av olika kontraktskrav. Rondprotokollet kan användas för ronder med olika ambitionsnivåer; från ronder där kemikaliefrågor ingår i en ordinarie miljörond till renodlade kemikalieronder med fullständig kemikalieinventering.

Checklistan finns tillgänglig på [Trafikverkets kemikaliesidor](#) och kan med fördel användas som en del av egenkontrollen hos entreprenörer. Testa gärna checklistan i ert projekt och återkom med feedback till granskningsfunktionen, så kan vi göra checklistan ännu bättre!

Motsvarande checklista för ronder av material och varor kommer att tas fram under 2015!

Kemiska produkter ska granskas – inte varor

Märkningspliktiga kemiska produkter ska granskas av Trafikverkets kemikaliegranskningsfunktion. Material och varor ska däremot inte granskas. En del varor har dock säkerhetsdatablad, vilket kan vara förvirrande då detta enligt Reach enbart krävs för kemiska produkter. Varor som skickas in för granskning får utlåtandet! – Ska ej granskas, och tas sedan bort ur Chemsoft. Sprängmedel kan förekomma både som en vara och som en kemisk produkt; exempelvis är sprängpatroner en vara medan sprängdeg är en kemisk produkt.

Trafikverkets krav för farliga ämnen i kemiska produkter styrs genom [TDOK 2010:310](#). Trafikverkets krav för farliga ämnen i material och varor styrs genom [TDOK 2012:22](#).

En vara är ett föremål som under produktionen får en särskild form, yta eller design, vilken i större utsträckning än dess kemiska sammansättning bestämmer dess funktion (def. enligt Reach, kap. 2)

KALENDARIUM

Workshop om giftfritt anläggningsbyggande den 3 december

Trafikverket, Skanska, BASTA och IVL Svenska Miljöinstitutet bjuder in leverantörer av anläggningsprodukter till en workshop om giftfritt byggande.

Trafikverket presenterar sina krav avseende farliga ämnen i material och varor, Skanska presenterar hur de arbetar med materialvalsfrågor och BASTA berättar hur leverantörer kan skapa nya affärsmöjligheter genom att registrera sina produkter i BASTA:s produktdatabas.

När: Den 3 december 2014, kl. 13.00 - 16.00

Var: IVL Svenska Miljöinstitutet, Valhallavägen 81, Stockholm

Anmäl ert deltagande senast den 21 november till Johanna Fredén på IVL, e-post: johanna.freden@ivl.se

Referensgruppsmöte i projektet Bygga med BASTA

Trafikverket, Skanska och IVL Svenska Miljöinstitutet bjuder in till det andra referensgruppsmötet i utvecklingsprojektet "Bygga med BASTA". Projektets mål är att svara på frågan "Hur långt är det möjligt att bygga med BASTA?", dvs. hur långt är det möjligt att bygga och underhålla infrastruktur utan särskilt farliga ämnen.



På referensgruppsmötet presenteras och diskuteras delresultat och utmaningar. Referensgruppsmötets målgrupp är aktörer i bygg- och anläggningsbranschen som jobbar i eller levererar till projekt där Trafikverket är beställare.

När: Den 26 november 2014, kl. 9.30 – 12.00

Var: IVL Svenska Miljöinstitutet, Valhallavägen 81, Stockholm

Anmäl ert deltagande eller ställ eventuella frågor till Daniel Holm på IVL tel: 08-598 564 33, e-post: daniel.holm@ivl.se

OMVÄRLDSBEVAKNING

Reach och CLP

- Från och med den 15 juni 2015 ska alla kemiska blandningar klassificeras, märkas och förpackas enligt EU:s CLP-förordning. För många produkter kommer etiketter och säkerhetsdatablad att uppdateras med ny information och nya farosymboler (faropiktogram).



Om en kemisk produkt som används i något av Trafikverkets projekt får ett uppdaterat säkerhetsdatablad ska denna skickas in för granskning till Trafikverkets Chemsoft. CLP kan innebära en ändrad klassificering, som i sin tur kan innebära ett nytt utlåtande i Chemsoft!

Mer information om CLP finns på Kemikalieinspektionens [hemsida](#).

- I och med den sjätte uppdateringen av CLP-förordningen (ATP6) och bilaga VI så finns bindande klassificering och märkning för ytterligare 14 ämnen. Dessutom har nio ämnens klassificering och märkning uppdaterats; bland annat har etylbensen, styren och formaldehyd fått strängare klassificering.

Leverantören ska uppdatera säkerhetsdatablad för produkter som innehåller nya eller uppdaterade ämnen. Vid inköp av en kemisk produkt i ett pågående projekt inom Trafikverket ska uppdaterade säkerhetsdatablad alltid följa med produkten. Är säkerhetsdatabladet uppdaterat ska en ny ansökan om granskning skickas in till Trafikverkets Chemsoft.

Mer information om ATP6 finns på Kemikalieinspektionens [hemsida](#).

- Tio nya ämnen har föreslagits att hamna på kandidatlistan, bland annat några ftalater och tennföreningar. Echa, den Europeiska kemikaliemyndigheten, utreder just nu dessa ämnen inför nästa uppdatering av kandidatlistan. Inga produkter i Trafikverkets Chemsoft innehåller något av de föreslagna ämnena.

Den nuvarande kandidatlistan finns på Kemikalieinspektionens [hemsida](#).

Nu startar utvecklingen av den nya Byggvarudeklarationen

SBUF, Svenska Byggbranschens Utvecklingsfond, har beviljat stöd till projektet ”En uppdaterad Byggvarudeklaration”. Projektet syftar till att utveckla innehållet i den befintliga Byggvarudeklarationen (BVD3) och att ta fram ett digitalt format som kan hantera kommande krav på miljöinformation för byggvaror.



Föreningen för Byggvarudeklarationer är huvudman för projektet och IVL Svenska Miljöinstitutet är operativ projektledare. Fler än fyrtio företag, organisationer och myndigheter kommer att delta i arbetet som beräknas vara klart kring halvårsskiftet 2015. Trafikverket kommer delta och verka för att framtidens byggvarudeklarationer uppfyller Trafikverkets informationsbehov om farliga ämnen.

Mer information finns på föreningens [hemsida](#).

Nytt verktyg kopplat till SIN-list

Internationella kemikaliesekretariatet, ChemSec, har tagit fram ett nytt kemikalieverktyg, SINimilarity. Verktyget kan användas i produktvalsarbetet för att se om ett ämne strukturmässigt liknar något ämne på SIN-listan och kan misstänkas ha liknande farliga egenskaper.

Verktyget SINimilarity finns på ChemSecs [hemsida](#).

Handlingsplan för giftfri vardag 2015-2020 – nya åtgärder

I Kemikalieinspektionens handlingsplan för en giftfri vardag 2015-2020 lyfts tre prioriterade områden: hormonstörande-, högfluorerade- och allergiframkallande ämnen. Nätverk kommer att skapas för att öka dialogen mellan myndigheter, forskare och näringsliv. Handlingsplanen finns tillgänglig på Kemikalieinspektionens [hemsida](#)!

Högfluorerade ämnen är förbjudna inom Trafikverket, se [Trafikverkets förbudslista](#). En produkt innehållande ett allergiframkallande ämne i en halt lika med/över 1 % klassas som B-riskminskningsämne. En produkt innehållande ett hormonstörande ämne lika med/över 0,1 % klassas som C-utfasningsämne.

För samtliga produkter som klassas som C-Utfasnings startas en utfasningsanalys av Kemikaliegranskningsfunktionen!

RoHS: Fler ämnen begränsas

RoHS-direktivet begränsar innehållet av ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning. Idag är kvicksilver, kadmium, bly, sexvärt krom och flamskyddsmedlen PBB och PBDE de ämnen som är begränsade genom RoHS. Europeiska kommissionen arbetar nu på ett förslag med fler ämnen som ska begränsas i RoHS. Ämnena som föreslås är mjukgörarna DEHP, BBP, DBP och DIBP samt flamskyddsmedlet HBCDD. Kommissionen ska fatta beslut om förslaget i slutet av 2014. Samtliga av de föreslagna ämnena är förbjudna inom Trafikverket, se [Trafikverkets materialsidor](#).

Mer information om RoHS-direktivet finns på Kemikalieinspektionens [hemsida](#).

Trafikverkets Kemikaliegranskningsfunktion

Mail:
granskningsfunktionen@trafikverket.se

Hemsida:
www.trafikverket.se/kemikaliehantering
www.trafikverket.se/materialkrav

Utredare Material och Kemiska produkter

Anna Reuithé
Telefon: 010-124 2108
anna.reuithé@trafikverket.se

Karin Andersson
Telefon: 010-484 41 22
karin.b.andersson@trafikverket.se

Anna-Karin Strand
Telefon: 010-484 45 53
anna-karin.strand@trafikverket.se

Susanna Toller (föräldraledig)
Telefon: 010-124 21 96
susanna.toller@trafikverket.se

Nationell samordnare Material och Kemiska produkter

Malin Kotake
Telefon: 010-123 12 39
malin.kotake@trafikverket.se