

Kemikaliegranskningsfunktionen

Informationsblad – Januari 2021

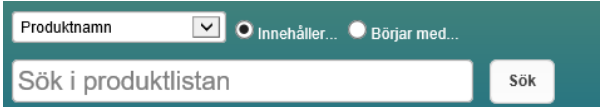
Trafikverkets Kemikaliegranskningsfunktion ger ut informationsblad ett par gånger om året. Syftet är att sprida nyheter inom kemikalieområdet som berör Trafikverkets verksamheter. Informationsbladet berör nyheter gällande kemiska produkter och farliga ämnen i material och varor.



GRANSKNINGSFUNKTIONEN INFORMERAR

Chemsoft Produktlista – kom ihåg att söka efter din produkt!

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

- **Ny medarbetare på Kemikaliegranskningsfunktionen**

Amanda Gren är miljövetare i grunden och har tidigare jobbat med bl.a. miljötillsyn, handläggning inom kemisk ogräsbekämpning inom Trafikverkets verksamhet, tillståndsansökningar inom miljöfarlig verksamhet, periodiska besiktningar och farligt gods.



Summering av granskningsåret 2020

Under 2020 skickades det in drygt 1400 kemiska produkter för granskning till Trafikverkets kemikaliehanteringssystem Chemsoft. Den genomsnittliga granskningstiden var 1,8 arbetsdagar och inget enskilt ärende överskred 5 arbetsdagar innan beslut.

Närmare 115 produkter blev returnerade pga ofullständig information eller att produkten var en vara alternativt hygienprodukt. Dessa fick utlåtandet Ej fullständigt.

Lite mer än 50 % av produkterna klarade Trafikverkets kriterier för Grupp A. Ca 35% av produkterna klassades i Grupp B. Totalt blev 56 produkter granskade till C-Utfasning under 2020, av dessa användes 24 st produkter. Utöver dessa användes 1 produkt i grupp D-förbjuden med tillåtet användningsområde.

Trafikverket har som mål att fasa ut användningen av kemiska produkter som innehåller utfasningsämnen. Utfasningsarbetet har resulterat i att antalet använda produkter med utfasningsämnen har minskat från över 70 stycken år 2009 till 24 stycken år 2020. Det har skett en liten ökning av använda produkter som innehåller utfasningsämnen jämfört med tidigare år. Detta beror på att antalet produkter som är föremål för utfasning har förändrats under 2020, då Trafikverket införde ett nytt kriterium för hormonstörande ämnen. Ett nytt kriterie för hormonstörande ämnen är ett viktigt steg i rätt riktning då vi fångar upp fler produkter som innehåller särskilt farliga ämnen som ska fasas ut från verksamheten (se tidigare informationsblad om kravet på hormonstörande ämnen på [hemsidan](#)).

Mer information om Trafikverkets måluppfyllelse finns på [hemsidan](#).

Kemiska analyser av TGM, tekniskt godkänt material

Under 2020 har en uppföljning genomförts med kemiska kontrollanalyser för att kontrollera efterlevnaden av Trafikverkets krav för kemiskt innehåll i material och varor. I samband med analysen har 20 olika artiklar som används inom järnvägen valts ut. Urvalet gjordes för att i första hand kontrollera artiklar som används i stora volymer, men inkluderade även artiklar som används i mindre omfattning. Artiklar så som gummimellanlägg (för sliprar), kablar och olika isolatorer var inkluderade i uppföljningen.

Utvalda material analyserades för innehåll av ftalater, metaller, organofosfater, klorparaffiner, bisfenol, siloxaner, PAH:er och bromerade organiska ämnen.

Inget av de analyserade ämnena påträffades i halter över gränsvärdena i Trafikverkets kriterier för innehåll av farliga ämnen. Resultaten från analyserna är positiva, då de stämmer överens med den information som leverantörerna har lämnat utifrån de krav som Trafikverket ställer.

OMVÄRLDSBEVAKNING

REACH – Kandidatförteckningen

Kandidatförteckningen

Totalt finns nu 211 ämnen upptagna på kandidatförteckningen. Förteckningen består av s.k. SVHC-ämnen, ämnen som har särskilt farliga egenskaper och är föremål för framtida tillståndsplikt.



Kandidatförteckningen uppdaterades i juni 2020 med fyra nya ämnen och i januari 2021 med två nya ämnen/ämnesgrupper.

- Dibutyltennbis(acetylacetonat), Cas 22673-19-4
- Butyl 4-hydroxybenzoat (butylparaben), Cas 94-26-8
- 2-metylimidazol, Cas 693-98-1
- 1-vinylamidazol, Cas 1072-63-5
- Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs, Cas 91648-39-4
- Ämnesgrupp: Dioktyltenndilaurat, stannan, dioktyl-, bis(kokosacyloxi) derivat, och andra stannaner, dioktyl, bis(fettacyloxi) derivat, där C12 är den huvudsakliga kolkedjelängden av fettsyran. Gruppen har följande ingående ämnen: Dioctyltin dilaurat, Cas 3648-18-8 och Bis(2-(2-metoxietoxy)etyl)eter, Cas 143-24-8

Enda ämnet som finns i produkter granskade i Trafikverkets kemikaliehanteringssystem Chemsoft är Dioctyltin dilaurat, med Cas 3648-18-8, som hittades i en produkt som idag är granskad som "Ej märkningspliktig".

Kandidatförteckningen uppdateras varje halvår och finns tillgänglig på Echa:s [hemsida](#).



Trafikverkets Kemaliegrensningsfunktion

E-mail:
granskningsfunktionen@trafikverket.se

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

Utredare Material och Kemiska produkter

Jenny Fredriksson, e-mail: jenny.fredriksson@trafikverket.se

Marianne Balck, e-mail: marianne.balck@trafikverket.se

Amanda Gren, e-mail: amanda.gren@trafikverket.se

Trafikverkets kontaktcenter, Tel: 0771-921 921