

Kemikaliegranskningsfunktionen

Informationsblad – November 2019

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

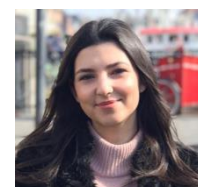
Korta punkter

- **Nya medarbetare på Kemikaliegranskningsfunktionen**

Marianne Balck jobbar istället för Karin Grip under hennes föräldraledighet. Marianne är biolog och ekotoxikolog och har tidigare bl.a. jobbat som miljöspecialist inom Förbifart Stockholm och hjälpt både kommuner och industrier med kemikaliefrågor.



Stephanie Hannoun är civilingenjör i grunden och har tidigare jobbat med ytbehandling av dentala och ortopediska implantat och har även jobbat med kemiska produkter.



- **Rapportering av mängder för använda C-produkter**

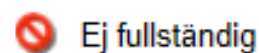
För kemiska produkter granskade till grupp C-Utfasning ska årlig förbrukad mängd rapporteras i Trafikverkets kemikaliehanteringssystem Chemsoft **senast den 15 december** varje år. Detta görs under fliken "Rapportera C-produkter" i systemet.

- **Nya frågor och svar på webben och på Chemsofts startsida**

På hemsidan har nu frågor och svar uppdaterats både för [kemiska produkter](#) och för [material och varor](#). Även Chemsofts startsida har uppdaterade frågor och svar.

- **Varför blir produkter returnerade?**

Om Granskningsfunktionen returnerar en produkt får den status "Ej fullständig". Anledningen är då ofta någon av följande:



- Säkerhetsdatabladet är för gammalt, dvs äldre än **5 år**
- Säkerhetsdatabladet är inte på **svenska**
- Produkten är inte klassificerad enligt gällande lagstiftning/**CLP**
- Produkten är en **vara**, t ex ett patronerat sprängmedel
- Produkten är en **hygienprodukt**, t ex en tvål eller en handkräm

För returnerade produkter, dock ej varor och hygienprodukter, ska ärendet i Chemsoft kompletteras med korrekt information. Detta görs under fliken Ärenden i systemet.

- **Vilka produkter är undantagna kraven på granskning?**

Följande produkter behöver ej skickas in för granskning, men observera att de ska stå med i kemikalieförteckningen med info om vilket grupp de klassificeras i (inklusive ej märkningspliktig). Även skärskilda villkor ska uppfyllas:

- Ej märkningspliktiga produkter enligt CLP (se avsnitt 2 i säkerhetsdatablad) – kan förslagsvis stå som "!" i kemikalieförteckningen
- Produkter som finns i BASTA-registret (= grupp A)
- Produkter som finns i BETA-registret (= grupp B)
- Produkter där samma version av säkerhetsdatabladet redan finns granskat som ej märkningspliktigt, grupp A eller grupp B i Chemsoft
- Kemiska produkter märkta med Bra miljöval, Svanen eller EU-blomman
- Kontorsprodukter (t.ex. tippex) eller hushållsprodukter (t.ex. diskmedel)
- Drivmedel MK1, alkylatbensin för fyrtakts- eller tvåtaktsmotorer

För undantagna produkter finns möjlighet att egenregistrera produkten i kemikalieförteckningen i Chemsoft. För information om hur du går tillväga, se Chemsofts användarhandbok punkt 4.8 via [denna länk](#). Manualen finns även under "Dokument och mallar" i Chemsoft.



Nyheter i Chemsoft

Exportera kemikalieförteckning till TMALL

Nu kan en kemikalieförteckning i Chemsoft exporteras till Trafikverkets TMALL via knappen "TMALL 0599". Mycket fylls i automatiskt men den behöver kompletteras med kontraktsnummer, se över vilka produkter som är inbyggda och inte (ja/nej), geografisk placering och förbrukning (om man inte fyllt i det i sin kemikalieförteckning, då kommer det upp automatiskt).

TMALL 0599

För produkter som inte klarar kraven för A eller B behövs *även* komplettering av det/de CAS-nr som gör att produkten ej uppfyller kraven (aktuella ämnen står i granskningsutlåtandet och CAS-nr står i säkerhetsdatabladet). Detta gäller för produkter bedömda som "C" eller "D med tillåtet användningsområde".

Om ditt projekt startades efter 2017-02-01 (dvs har version 5 eller senare av TDOK 2010:310) har krav på att slutdokumentationen ska vara enligt TMALL 0599, men även äldre projekt kan med fördel använda denna funktion.

Att parallellt söka i Chemsofts produktlista och BASTA/BETA

För en tid sedan uppdaterade BASTA sin sökmotor och under november kommer det därför att bli möjligt att söka ut produkter som är BASTA och BETA-registrerade från Trafikverkets produktlista i Chemsoft. Om en kemisk produkt redan är registrerad som BASTA eller BETA behöver den inte skickas in för granskning i Chemsoft.

BASTA ONLINE



Sökordet "stål" gav följande resultat från Basta Online

BASTA 15 artiklar

BETA 3 artiklar

[Visa sökresultat](#)

Ny användarmanual

Det finns en ny användarmanual för Chemsoft att ladda hem under ["Mallar, riktlinjer och dokument"](#).

Varför gäller för produkter som är föreskrivna av Trafikverket?

För kemiska produkter som föreskrivs av Trafikverket är det Trafikverket som gör produktvalet. Som entreprenör behöver du i detta fall inte upprätta någon produktvalsanalys, men en platsspecifik farobedömning ska upprättas för produkter i grupp B, C och D- tillåtna användningsområden och en platsspecifik riskanalys ska upprättas för produkter i grupp C och D- tillåtna användningsområden.

För material och varor som Trafikverket föreskriver är det Trafikverket som ansvarar för att kraven uppfylls. När du som entreprenör köper in föreskrivet material gör du klassificering och skriver in miljögrupp A-E i materialförteckningen. Det behövs ingen produktvalsanalys men en riskanalys ska upprättas för material och varor i grupp C och D-tillåtna användningsområden. För material och varor som levereras via materialkatalogen tillhandahålls information om hur artiklarna klarar kraven av Logistik (fd Materialservice).

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!"



Målet är att kunskapsplattformen ska bidra till att öka takten genom att tillgängliggöra information om farliga ämnen i bygg- och anläggningsprodukter.



OMVÄRLDSBEVAKNING

REACH – Kandidatförteckningen

Den 16 juli 2019 uppfördes fyra nya ämnen/ämnesgrupper på Echa:s kandidatförteckning:

- 2-metoxietylacetat, Cas 110-49-6
- Tris(4-nonylfenyl, grenad och rak)fosfit (TNPP) med $\geq 0,1$ viktprocent 4-nonylfenol, grenad och rak (4-NP), Cas 26523-78-4, 3050-88-2, 31631-13-7 och 106599-06-8.
- 2,3,3,3-Tetrafluor-2-(heptafluorpropoxi)propionsyra, dess salter och dess acylhalider (alla individuella isomerer och kombinationer därav) (HFPO-DA, GenX), Cas 62037-80-3, 13252-13-6, 67118-55-2, 2062-98-8 och 122499-17-6.
- 4-tert-butylfenol, Cas 98-54-4

Kandidatförteckningen

Totalt finns nu 201 ämnen upptagna på kandidatförteckningen. Förteckningen består av s.k. SVHC-ämnena, ämnen som har särskilt farliga egenskaper och är föremål för framtida tillståndsplikt.

Två av dessa ämnen förekommer i sammanlagt sex kemiska produkter som finns granskade i Trafikverkets kemikaliehanteringssystem Chemsoft.

- 4-tert-Butylfenol finns representerad i 4 st produkter i Trafikverkets Chemsoft: alla 4 är granskade till C-utfasning.
- Ett ämne i gruppen TNPP (punkt 2 ovan) förekommer i sammanlagt två produkter som finns granskade i Chemsoft som B-riskminskning.

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

Nyheter från BASTA

Vägledningsdokument för hormonstörande ämnen

Trafikverkets kriterier är harmoniserade med BASTA och fokus är att fasa ut särskilt farliga ämnen i bygg- och anläggningsprodukter. Efter att EU enats om en definition för hormonstörande ämnen tar BASTA nu ett helhetsgrepp på frågan och arbetar tillsammans med IVL Svenska Miljöinstitutet och representanter från branschen fram en vägledning för att bedöma hormonstörande ämnen i bygg- och anläggningsvaror. Trafikverket är med i referensgruppen för framtagandet av vägledningsdokumentet. Vägledningen kommer att användas för klassificering av om material/vara/kemiska produkt är hormonstörande. På sikt kommer EDS-databasen, som används till kriteriet idag, att fasas ut. För mer information se nyhet på Bastas hemsida [här](#).

Lycka till i era projekt i höst och ha sedan en riktig bra juledighet!



Trafikverkets Kemikaliegranskningsfunktion

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

Stephanie Hannoun, e-mail: stephanie.hannoun@trafikverket.se

Anna-Karin Strand, e-mail: anna-karin.strand@trafikverket.se

Nationell samordnare Material och Kemiska produkter

Malin Kotake, e-mail: malin.kotake@trafikverket.se