



Dokumentnamn: Trafikkontorets instruktion för ansökan om granskning av kemisk produkt			
Beslutad av: Avdelningschef Samhälle	Gäller för: Trafikkontoret	Diarienummer:	Datum och paragraf för beslutet: 2021-04-15
Dokumentsort: Instruktion	Giltighetstid: Tillsvidare	Senast reviderad:	Dokumentansvarig: Enhetschef miljö
Bilagor: [Bilagor]			

## Innehåll

<b>Instruktion</b> .....	<b>2</b>
Syftet med denna instruktion.....	2
Vem omfattas av instruktionen.....	2
Koppling till andra styrande dokument.....	2
Stödjande dokument.....	2
Vilka produkter behöver granskas av trafikkontoret innan användning?.....	2
Följ stegen nedan för att fylla i en ansökan om granskning av kemisk produkt. 2	
Ansökan om granskning av kemisk produkt.....	2
Vart ska jag skicka min ansökan?.....	4
Vid frågor.....	4

# Instruktion

## Syftet med denna instruktion

Farliga kemiska produkter kräver granskning av trafikkontoret innan de får användas i entreprenader, mer information om det finns i Teknisk Handbok kap 12AF1 Material och kemiska produkter. Denna instruktion beskriver hur ansökan om granskning ska ske.

## Vem omfattas av instruktionen

Denna instruktion gäller tillsvidare för trafikkontoret.

## Koppling till andra styrande dokument

## Stödjande dokument

Ansökan om granskning av kemisk produkt

## Vilka produkter behöver granskas av trafikkontoret innan användning?

- Produkter i BETA-registret
- Produkt klassas som B i trafikverkets Chemsoft
- Produkt klassas som C-utfasning i trafikverkets Chemsoft
- Produkt som inte finns i trafikverkets Chemsoft

## Följ stegen nedan för att fylla i en ansökan om granskning av kemisk produkt

För att se om en kemisk produkt måste ansökas om krävs i första hand att man tittar i kemikaliehanteringssystemet Chemsoft<sup>1</sup>. Om produkten har någon av klassningarna i punktlistan ovan ska en ansökan fyllas i och skickas till trafikkontorets miljöenhet ([tk-miljo@trafikkontoret.goteborg.se](mailto:tk-miljo@trafikkontoret.goteborg.se)) för granskning.

### Ansökan om granskning av kemisk produkt

I teknisk handbok finns en blankett för *ansökan om granskning av kemisk produkt*, se TH kap 12AF1. Nedan följer en beskrivning av vad som ska anges under respektive rubrik i ansökningsblanketten.

#### Uppgifter om sökande

Här ska uppgifter om aktuellt projekt/entreprenad samt kontaktuppgifter till sökande anges.

---

<sup>1</sup> Länk till trafikverkets kemikaliehanteringssystem Chemsoft finns i TH kap 12AF1.

## Uppgifter om produkten

Namn och tillverkare av produkten ska anges, likaså produkttyp.

## Märkning:

Produktens klassificering och märkning ska anges, information finns i *Avsnitt 2 – Farliga egenskaper* i produktens säkerhetsdatablad.

## Utfasningsämne:

Om en kemisk produkt innehåller utfasningsämnen kan man se det i produktens säkerhetsdatablad under *Avsnitt 3 – Sammansättning/Information om beståndsdelar*. I Göteborgs stads kemikalieplan finns två tabeller, 1.1. Utfasningsämnen samt 1.2 Hormonstörande ämnen. Om det finns ämnen i den kemiska produkten som överensstämmer med tabellerna i kemikalieplanen ska detta anges i ansökan. Ett exempel på hur det kan se ut finns under rubrik *Riskminskningsämne*.

## Riskminskningsämne

För att se om en kemisk produkt innehåller ett riskminskningsämne krävs att man tittar på *Avsnitt 3 – Sammansättning/Information om beståndsdelar* i produktens säkerhetsdatablad (se figur 1) och jämför med vilka egenskaper som anges som riskminskning i tabell 2 i Göteborgs stads kemikalieplan (se figur 2).

AVSNITT 3 : SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR			
3.2 Blandningar			
Sammansättning :			
Identifiering	(CE) 1272/2008	Anmärkning	%
INDEX: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 REACH: 01-2119474691-32	GHS02, GHS04 Dgr Flam. Gas 1, H220	C [1]	10 <= x % < 25
BUTA CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH: 01-9112486944-21	GHS02 Dgr Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	[1]	10 <= x % < 25
PROPAN CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2 REACH: 01-2119485395-27	GHS02 Dgr Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	[1]	10 <= x % < 25
ISOBUTANE (CONTENANT MOINS DE 0.1% DE BUTADIENE) EC: 919-857-5 REACH: 01-2119463258-33	GHS08, GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH:066	P	2.5 <= x % < 10
EC: 927-241-2 REACH: 01-2119471843-32	GHS08, GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412 EUH:066	P	2.5 <= x % < 10
INDEX: 607-195-00-7 CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 REACH: 01-2110475791-29-xxxx	GHS02 Wng Flam. Liq. 3, H226	[1]	2.5 <= x % < 10
2-METOXI-1-METYLETYLACETAT INDEX: 606-002-00-3 CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	GHS02, GHS07 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH:066	[1]	2.5 <= x % < 10
METYLETYLKETON CAS: 85711-55-3 EC: 288-315-1 REACH: 01-2119974148-28-0000	GHS05, GHS07, GHS08 Dgr Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373		0 <= x % < 1

Information om beståndsdelar :

Figur 1. Exempel på avsnitt 3 från säkerhetsdatablad. Gulmarkeringen anger ett riskminskningsämne enligt Göteborgs stads kemikalieplan.

## Tabell 2 Riskminskningsämnen

Riskminskningsämnen är utpekade av Kemikalieinspektionen som ämnen som bör ges särskild uppmärksamhet. Ämnena måste alltid bedömas i den aktuella användningen och utifrån den risk som då kan uppkomma. Ämnena som har dessa egenskaper identifieras enklast med hjälp av H-fraser.

Informationen i tabellen är hämtad från Kemikalieinspektionens webbplats, [www.kemi.se](http://www.kemi.se).

Egenskap	Klassificering enligt CLP-förordningen för att fastställa egenskapen, H+H-fras
Mycket hög akut giftighet	H330: Dödlig vid inandning
	H310: Dödlig vid hudkontakt
	H300: Dödlig vid förtäring (Specifik organotoxicitet - enstaka exponering)
	H370: Orsakar organskador
Allergiframkallande	H334: kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning
	H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion
Hög kronisk giftighet	H372: Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering
Mutagen	H341: Misstänks kunna orsaka genetiska defekter
Miljöfarligt, långtidseffekter	H410: Mycket giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter
	H413: Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer
Potentiella PBT / vPvB	Potentiellt Persistenta, Bioackumulerande, Toxiska / mycket Persistenta, mycket Bioackumulerande

I avsnitt 3 i säkerhetsdatabladet finns ett ämne som har egenskapen H317, allergiframkallande.

Figur 2. Riskminskningsämnen i Göteborgs stads kemikalieplan, gulmarkeringen anger en egenskap som matchar med ämnena i figur 1.

### Uppgifter om användningen

Användningsområde, projekt/entreprenad, plats inom projektet, vilken entreprenör, under hur lång tid produkten ska användas samt års-/total förbrukning av produkten ska anges.

### Risker

Kommer arbeten ske i närheten av vatten? Hanteras den kemiska produkten så att det finns risk för spill till mark? Detta ska beskrivas under denna rubrik, samt vilka åtgärder som vidtas för att minska risken, exempelvis invallning eller presenning som skydd på marken.

### Skyddsåtgärder

Här ska det beskrivas hur den aktuella produkten kommer förvaras, till exempel invallat eller i låst kemikaliecontainer. Här ska även anges hur produkten kommer hanteras när den blir ett avfall. Information om avfallshantering finns i säkerhetsdatabladet *Avsnitt 13 – Avfallshantering*. Om det krävs skyddsutrustning vid hantering av produkten ska det beskrivas. Information om det finns i *Avsnitt 8 – Begränsning av exponering/personligt skydd*.

## Vart ska jag skicka min ansökan?

När ansökan är komplett ska den inklusive produktens säkerhetsdatablad skickas till [tk-miljo@trafikkontoret.goteborg.se](mailto:tk-miljo@trafikkontoret.goteborg.se).

## Vid frågor

Kontakta trafikkontorets miljöenhet, [tk-miljo@trafikkontoret.goteborg.se](mailto:tk-miljo@trafikkontoret.goteborg.se)

