



Frågor att ställa till din leverantör vid inköp av kemiska produkter och varor

En kemisk produkt kan innehålla flera olika kemiska ämnen som är skadliga för miljön och människors hälsa. Du som använder kemiska produkter eller varor som innehåller sådana har ett ansvar att bedöma vilka risker användningen kan medföra.

Gör en bedömning innan du bestämmer vilka produkter som ska köpas in och använd kemikalierna på ett säkert sätt. Försök att byta ut farliga kemiska produkter mot miljövänligare alternativ eller använd alternativa tekniker och arbetssätt som gör att vissa produkter kan undvikas. Genom att ställa krav vid inköp arbetar du för att risken för skador för människors hälsa och miljön blir så liten som möjligt.

De sex nedanstående frågorna kan besvaras genom att ta reda på mer om de ämnen som ingår i de kemiska produkter som används i verksamheten. Du kan också fråga din leverantör.

Finns det några ämnen i min kemikalie som är ett utfasningsämne enligt PRIO?

Om svaret är ja, är det högprioriterat att försöka byta ut denna till ett mindre miljö- och/eller hälsoskadligt ämne. Sådana ämnen kommer också successivt att bli föremål för tillståndsprövning.

Finns det några ämnen i min kemikalie som är ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO?

Om svaret är ja, är det prioriterat att om möjligt försöka byta ut produkten till ett mindre miljö- och/eller hälsoskadligt ämne. Om detta inte är möjligt är det viktigt att vara medveten om den risk som ämnena kan ge upphov till och att du själv avgör hur du ska hantera den eventuella risken. Verksamheten ska göra en riskanalys för användningen av sådana kemikalier. Mer information finns på www.kemi.se.

PRIO delar in ämnen (det kan finnas flera olika ämnen i en kemisk produkt) i två prioriteringsnivåer, utfasningsämnena och prioriterade riskminskningsämnena. Vilken grupp ett ämne tillhör beror på ämnets egenskaper.

Den första gruppen benämns **utfasningsämnena**. Utfasningsämnena anses ha sådana egenskaper att de oberoende av hur de används inte bör förekomma.

Prioriterade Riskminskningsämnena har egenskaper som bör ges särskild uppmärksamhet. När det gäller prioriterade riskminskningsämnena måste dessa alltid bedömas i den aktuella användningen och utifrån den risk som då kan uppkomma.

Mer information finns på www.kemi.se



Finns det några ämnen i min kemikalie som är ett prioriterat ämne enligt vattendirektivet?

Ange ja eller nej i kemikalielistan. Vidta extra försiktighetsåtgärder om ämnet kan nå våra sjöar och vattendrag.

I Vattendirektivet finns en förteckning över ämnen eller ämnesgrupper (föroreningar), varav ett antal har identifierats som prioriterade farliga ämnen. För de ämnen som nu finns med på listan föreslås åtgärder för att minska eller fasa ut utsläppen av ämnena. Vattendirektivet har sin grund i en insikt om att vi gemensamt måste vårda våra vattenresurser för en framtida hållbar vattenanvändning. Mer information finns på www.havochvatten.se

Finns det några ämnen i min kemikalie som är ett kandidatämne enligt REACH?

Om ja, ta reda på mer information för vad som gäller specifikt för detta ämne enligt REACH på www.kemi.se.

REACH är EU:s kemikalielagstiftning. Inom denna lagstiftning finns en lista med särskilt farliga ämnen som heter kandidatförteckningen. Det är ämnen som har egenskaper som kan medföra allvarliga och bestående effekter på människors hälsa och i miljön. När ett ämne har tagits upp i kandidatförteckningen får det konsekvenser för ämnet både på kort och på lång sikt. Det ställs krav på information, anmälan och tillstånd.

Informationen ska alltid lämnas till kunder som använder varan i sin industriella verksamhet eller använder varan yrkesmässigt.

Konsumenter har på begäran rätt att från leverantör av varan få motsvarande information kostnadsfritt inom 45 dagar. Mer information finns på www.kemi.se

Finns det några ämnen i min kemikalie som är ett tillståndsämn enligt REACH?

Om svaret är ja, måste nedströmsanvändaren inom tre månader från första leveransen meddela Echa (den europeiska kemikaliemyndigheten) om att ett tillstånd som beviljats en leverantör utnyttjas. Mer information finns på www.kemi.se.

Ämnen på kandidatförteckningen kan bli föremål för tillståndsprövning. Tillstånd kan sökas av ämnets tillverkare, importör, nedströmsanvändare eller av alla gemensamt. Tillståndspliktiga ämnen finns i REACH bilaga XIV. Mer information finns på www.kemi.se.

Finns det några ämnen i min kemikalie som är ett begränsningsämne enligt REACH?

Om ja, ta reda på mer information för vad som gäller specifikt för detta ämne enligt REACH på www.kemi.se.

För en del ämnen som ingår i kemiska produkter eller varor finns begränsningar för hur ämnet får användas. Den som tillverkar, importerar, använder eller släpper ut kemiska produkter eller varor på marknaden ansvarar för att kontrollera om dessa produkter eller användningen omfattas av någon begränsning. En förteckning över alla gällande begränsningar finns i bilaga XVII till REACH-förordningen. Mer information finns på www.kemi.se.

Bedömning av ny kemisk produkt i samband med inköp

Produkt	Namn	Leverantör

	Ja	Nej
Ingår ämnen som är utfasningsämnen?		
Ingår ämnen som är riskminskningsämnen?		
Ingår ämnen som finns på kandidatförteckningen?		
Ingår ämnen som finns i REACH bilaga XIV?		
Ingår ämnen som finns i REACH bilaga XVII?		
Ingår ämnen som regleras enligt lagstiftning som finns i Begränsningsdatabasen?		
Ingår ämnen som är prioriterade ämnen enligt vattendirektivet?		
Ingår ämnen som är särskilt förorenande ämnen enligt vattenförvaltningen?		

Om någon av ovanstående punkter är besvarade med ett ja ska en bedömning göras om den kemiska produkten kan bytas ut mot en annan, om det går att byta produktionsprocess för att på det sättet inte behöva den kemiska produkten eller på annat sätt minska risken för att ämnet kommer ut i miljön.

Slutsats

Utförd av _____

Datum _____