

ECHA-16-A-03-SV

Reach och CLP – vad har hänt hittills

Echa har sammanställt en rapport över vilken inverkan den banbrytande EU-lagstiftningen om kemikalier – Reach och CLP – har haft, dess framgångar och vad som återstår att göra.



Reach-förordningen kom till 2006 och innebar en mängd förändringar av hur kemikalier regleras och hanteras i Europa. Målet med förordningen är en säker tillverkning och användning av kemikalier för att skydda människors hälsa och miljön. Samtidigt vill man gynna innovation och konkurrenskraft för Europas industrier.

CLP-förordningen har funnits sedan 2009 och säkerställer att farorna med kemikalier tydligt framgår för arbetstagare och konsumenter genom ett system för klassificering och märkning av kemikalier. Tack vare Reach och CLP är EU världsledande på området kemikaliesäkerhet.

1 VAD ÄR DET VIKTIGASTE SOM UPPNÅTTS HITTILLS?

Säkra kemikalier och öppen redovisning av data

Det blir allt säkrare att använda kemikalier. Företagen tar fram uppgifter om hur deras kemikalier påverkar människors hälsa och miljön, som nu finns fritt tillgängliga för alla myndigheter, medborgare och företag på Echas:s webbplats. Innan Reach fanns hade inte ens de myndigheter som ansvarade för kemikaliesäkerheten tillgång till sådana mängder data. Mer och mer data skapas varje dag av företagen som svar på kraven från Echa och medlemsstaterna.

Även om kvaliteten på dessa data har varit blandad, lämnar allt fler företag nu uppgifter av tillräcklig kvalitet såväl till Echa som till sina kunder. Med hjälp av dessa uppgifter kan företag garantera en säker användning av ämnena i sina distributionskedjor och fatta hållbara affärsbeslut. Detta leder både till bättre kemikaliehantering och bättre produktkvalitet. Myndigheterna kan inrikta sig på de ämnen som är till mest skada för människors hälsa och för miljön. Och i slutändan kan konsumenterna göra säkrare val.

Farliga kemikalier ersätts med säkrare

De allra farligaste kemikalierna – ”ämnen som inger mycket stora betänkligheter” – fasas ut och många av dem ersätts med säkrare alternativ. Relativt få företag har ansökt om godkännande för att få använda ämnen som inger mycket stora betänkligheter.

Företagen i Europa blir allt mer innovativa i sina försök att hitta säkrare alternativ för att ersätta de allra farligaste ämnena. Mycket kan fortfarande göras, men man ska inte underskatta påtryckningarna för att få säkrare kemikalier som kommer från nedströmsanvändare, återförsäljare och konsumenter. I takt med den ökade

medvetenheten om de allra farligaste ämnena, kraven från kunderna och förändringen mot en cirkulär ekonomi, kommer innovativa lösningar att bli alltmer attraktiva.

Sedan 2006 har nästan 1 500 nya ämnen registrerats, med ökande antal varje år. De nya ämnena är ofta säkrare och mer hållbara än de gamla. Reach uppmuntrar till detta genom att se till att färre data krävs för ämnen som används för forskning och utveckling.

Bättre testmetoder

Moderna testmetoder bidrar också till att minska omfattningen av djurförsök. Reach kräver att företagen delar data med varandra när de registrerar sina kemikalier för att undvika onödiga tester. Företagen använder också i stor utsträckning alternativ till djurförsök, även om motiveringen till detta ofta måste vara mer välgrundad. När företagen föreslår ett test på djur måste de förklara varför och beskriva vilka alternativa metoder de har övervägt. För att minska djurförsöken ytterligare ser Echa gärna en fortsatt utveckling och snabbare acceptans av fler alternativa metoder.

FAKTA OCH SIFFROR

- På Echas:s webbplats finns information om över **120 000 kemikalier**.
- **31 av de 168 ämnena som inger mycket stora betänkligheter** har placerats på godkännandelistan – de får inte användas utan särskilt godkännande.
- **20 restriktioner** begränsar användningen och minskar riskerna med farliga kemikalier.
- **200 yttranden** om harmoniserad klassificering och märkning stimulerar till ytterligare riskhanteringsåtgärder.
- Echa har på sin webbplats publicerat över **54 000 registreringsunderlag** för **14 000 ämnen**.
- Närmare **10 000 företag** har registrerat kemikalier.
- Över **10 000 företag** har informerat Echa om sin klassificering av ämnen.
- Hundratals företag har direkt eller indirekt ansökt om **godkännande att få använda ett ämne** som inger mycket stora betänkligheter.



som finns på Echa:s webbplats kan man lätt se när klassificeringarna inte stämmer överens. Detta kommer förhoppningsvis att göra att företagen bättrar sig på det området.

Information om kemikalier saknas i konsumentprodukter

Det finns fortfarande för lite konsumentinformation om de allra farligaste ämnena i produkterna – särskilt i produkter som importerats till EU. Företagen är skyldiga att informera Echa om det finns sådana ämnen i produkterna, vilket mycket få av dem hittills har gjort. I synnerhet importörerna måste här ta sitt ansvar på större allvar och meddela Echa om vilka effekter deras produkter kan ha på konsumenterna.

3 VAD BEHÖVER ÄNDRAS?

Echa anser inte att det finns något överhängande behov av att ändra på Reach-förordningen, men förbättringar behövs. De viktigaste rekommendationerna från Echa är följande:

- För att förbättra kvaliteten på uppgifterna om kemikalierna bör Europeiska kommissionen klargöra de rättsliga skyldigheterna att uppdatera underlagen.
- Redovisning av nanoformer av ämnen i registreringsunderlaget måste förbättras. För närvarande finns det inga uttryckliga informationskrav i Reach för just nanomaterial, och många företag låter bli att lämna uppgifter om nanoämnen. Echa väntar på tydliga krav på information om nanoämnen från Europeiska kommissionen.
- En del företag lämnar motsägelsefulla uppgifter i klassificerings- och märkningsregistret

- om ämnen som de själva klassificerat. Echa rekommenderar att CLP-lagstiftningen ändras så att företagen blir tvungna att dela data med varandra och komma överens om klassificeringen.
- EU:s medborgare måste få mer tillförlitlig information om de ämnen som inger mycket stora betänkligheter i de produkter de köper. Gällande krav på information är inte tillräckliga och bör ses över.
- Kopplingen mellan Reach och CLP och annan lagstiftning måste optimeras, t.ex. genom att man använder sig mer av de data som tas fram för att uppfylla annan EU-lagstiftning. Det skulle minska onödiga arbetsbördor inom branschen och ge konsumenterna tydligare och mer konsekvent information.

4 NÄSTA STEG

Efter den sista dagen för registrering 2018 kommer vi att ha en fullständig och unik bild av de kemikalier som används i Europa. Via de uppgifterna kommer vi att kunna se vilka ytterligare ämnen som kan behöva riskhantering och säkrare alternativ som branschen behöver ta tag i.

Den kemiska industrin är en dynamisk sektor – nya ämnen utvecklas ständigt och gamla fasas ut. Alla nya kemikalier måste även framöver registreras och deras effekter beskrivas och utvärderas för att tillförsäkra en säker användning.

EU är på god väg till ett säkrare liv för medborgarna och miljön.

Rapport om Reach- och CLP-förordningarnas funktion: echa.europa.eu/publications => reports

