

## REMISSYTTRANDE

**Ert Dnr:** M2022/02345

**Vårt Dnr:** 2022\_46

2023-03-27

Klimat- och näringslivsdepartementet  
Kemikalieenheten

### IKEM:S REMISSVAR AV EU KOMMISSIONENS FÖRSLAG TILL ÄNDRINGAR I FÖRORDNING (EG) 1272/2008 OM KLASSIFICERING, MÄRKNING OCH FÖRPACKNING AV ÄMNEN OCH BLANDNINGAR (CLP)

IKEM tackar för möjligheten att komma med synpunkter på EU Kommissionens förslag till ändringar i förordning (EG) 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP). En revidering av CLP-lagstiftningen är en revidering av en av de mest omfattande och djupgående kemikalielagstiftningarna i världen. IKEM förespråkar en målinriktad och definierad revidering för att på ett så effektivt sätt som möjligt nå de mål som kommissionen har satt upp, och som IKEM står bakom, under kemikaliestrategin. Utifrån de utgångspunkterna har vi följande synpunkter på kommissionens förslag som vi vill att Regeringen tar med sig i utformningen av den svenska positionen.

#### **NYA FAROKLASSER UNDER CLP EJ HARMONISERADE MED GHS**

Även om det remitterade förslaget inte omfattar den delegerade akten med nya faroklasser under CLP vill IKEM ändå ta tillfället i akt och lyfta problematiken med att introducera nya faroklasser under CLP och därmed göra avsteg från UN GHS. CLP-lagstiftningen och dess faroklasser styr i mycket stor utsträckning andra, nedströms produktlagstiftningar och hur kemikalier i dessa ska hanteras. Det betyder att en förändring av faroklasserna i CLP får mycket stor konsekvens för många nedströms lagstiftningar, och därmed produkter, branscher och samhälle långt utanför kemiindustrin. Effekten av de nya faroklasserna för den svenska industrin och näringslivet behöver därför inkluderas i konsekvensutredningen av övriga förändringar i CLP-lagstiftningen som diskuteras nedan för att ge en helhetsbild av effekterna.

#### **HARMONISERAD KLASSIFICERING**

Kommissionen har föreslagit en förändring av den harmoniserade klassificeringen med syfte att snabba upp processen vilket innebär att hela ämnesgrupper hanteras i stället för varje substans för sig. IKEM stödjer en effektiv process men vill påpeka att en sådan modell kan få stora konsekvenser för många ämnen och värdekedjor om grupperingen inte sker på mycket goda grunder. Trots liknande kemiska strukturer kan ämnen ha vitt skilda kemiska och

toxikologiska egenskaper. Bedömningen av vad som är "liknande egenskaper" måste därför baseras på en grundlig genomgång av alla tillgängliga data av substansernas kemiska, fysikaliska och toxikologiska egenskaper. För att den typen av genomgång ska bli enhetlig och relevant krävs att en tydlig vägledning utvecklas och att det finns en formell kvalitetskontroll av hur grupperingen sker.

#### **MULTICONSTITUENT SUBSTANCES / MOCS**

Definitionen av "substans" finns i både REACH och CLP och är harmoniserad. Enligt förtydliganden i REACH kan "substanser" mer definierat delas in i mono-constituents, multi-constituents och UVCB (unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials).

Det vi nu ser i förslaget till CLP förordning är en ytterligare definition för multi-constituents med syfte att förtydliga klassificeringsregler för substanser som innehåller föroreningar, additiv eller flera komponenter. IKEM menar att den här nya definitionen i CLP är både förvirrande och kontraproduktiv, då den går på tvärs med hur multi-constituents definieras och används i REACH. IKEM menar därför att det måste förtydligas att UVCB-ämnen inte är en multi-constituent i det här avseendet, då det är omöjligt att identifiera alla enskilda komponenter i en UVCB.

Vidare avviker kommissionens förslag från nuvarande tillvägagångssätt enligt CLP och det globalt harmoniserade systemet för klassificering och märkning av kemikalier (GHS), eftersom data på ämnet i sin helhet enbart kan användas för en strängare klassificering än den baserad på beståndsdelar. Skillnaderna i tillvägagångssätt kan leda till avvikande klassificeringar i olika regioner i världen.

#### **ÖVERGÅNGSPERIODER**

Enligt det nu liggande förslaget specificerar kommissionen tidsfristen för uppdatering av etiketter till sex månader vid ändrad klassificering. IKEM menar att det är en orimligt kort tid givet den komplexa operation det är att koordinera en ometikettering genom värdekedjan.

En tidsfrist om 18 månader är mer rimlig och dessutom i linje med den generella övergångstiden vid harmoniserad klassificering.

#### **FONTSTORLEK OCH RADA VSTÅND PÅ ETIKETTER**

I bilaga 1 till förslaget anges minimikrav för fontstorlek samt specificeras krav på radavstånd på färdetiketter. IKEM vill påtala att detta skulle kunna leda till en rad oönskade konsekvenser för framför allt industriella applikationer. Kommissionens förslag om minimistorlek för färdetiketter skulle innebära att fat och big-bags med volymer över 500 L måste märkas med ett minsta teckensnitt om 20 punkter, vilket i sin tur innebär att etiketterna inte längre kan skrivas ut i A5 eller A4-format. Ökat radavstånd leder också till att det omöjligt kan rymmas den information som krävs på etiketter utan att själva etiketten blir orimligt stor.

Effekten av det blir att företag som hanterar många marknader inte längre kan trycka flera språk på samma etikett, vilket särskilt drabbar mindre språkområden som Sverige. Hantering av flera olika etiketter leder förutom till ytterligare administrativa kostnader även till större risk för fel och misstag då flera etiketter måste hanteras manuellt.

Vidare skulle förslaget resultera i behov av nya etikettskrivare för att klara de nya formaten, vilket skulle innebära ansevärd kostnader inte minst för små och medelstora företag.

IKEM föreslår därför i stället ett allmänt läsbarhetskrav enligt nuvarande lagstiftning, samt att vägledning kring detta tas fram.

### **ELEKTRONISKA ETIKETTER**

IKEM har tidigare ställt sig positiv till att medge elektroniska etiketter, och då särskilt för industriell användning. Kommissionens nu liggande förslag om att medge endast en del av faroinformationen i digital form innebär dessvärre inga administrativa lättnader för företagen då en fysisk etikett ändå måste appliceras på produkten. Därmed ser vi inte att det nu liggande förslaget innebär några förändringar i praktiken mot vad som redan idag är gällande, och de fördelar som en digital produktinformation hade kunnat ge går därmed förlorade. Vi uppmanar därför kommissionen att fortsätta arbeta för att förenkla och digitalisera etiketter med syfte att möta ny teknik och tillgängliggöra säkerhetsinformation på ett målgruppsanpassat och effektivt sätt.

### **REFILL STATIONS**

IKEM menar att definitionen för en "Refill station" måste klargöras så att det framgår att drivmedelsstationer inte faller under definitionen. Det skulle annars omöjliggöra den service vi är vana vid som innebär tillhandahållande av bensin/diesel i reservdunkar samt ad blue och spolarvätska från obemannade bensinstationer.

### **ANMÄLAN TILL GIFTINFORMATIONSCENTRALEN**

IKEM stödjer ett förtydligande om vilka som ska rapportera till giftinformationscentralen/PCN. Dock vill vi påpeka att alla distributörer inte alltid har tillgång till den information som krävs vid rapportering, och att det därför behöver framgå, i lagtext eller vägledning, att även tillverkarens UFI-kod och rapportering godtas om den finns och är tillfredsställande.

Samtidigt vill vi även lyfta behovet av en revidering av datakraven för inmatning till poison centre när det gäller de blandningar som anmäls på frivillig basis (alltså de som inte är klassificerade som hälsofarliga eller med fysikaliska faror, så kallade voluntary submissions). I dagsläget efterfrågas full information även för de blandningar som rapporteras på frivillig basis, vilket är ett problem framför allt för distributörer som endast har tillgång till informationen i blandningens säkerhetsdatablad. Vi föreslår att det för blandningar som rapporteras enligt voluntary submission endast efterfrågas information motsvarande den som anges i blandningens SDS.

### **DISTANSFÖRSÄLJNING**

IKEM efterfrågar en förtydligad definition av distansförsäljning, för att undvika oklarheter då industriell och professionell beställning av kemikalier i princip alltid säljs via order på distans. I dessa fall finns i stället krav på leverans av säkerhetsdatablad, vilket borde vara tillräcklig säkerhetsinformation.

### **REKLAM**

IKEM efterfrågar en definition av vad som avses med "reklam" då det kan vara otydligt hur man ska tolka information som kemikalieproducenter och kemikaliedistributörer använder för att informera kunder om vilka ämnen och blandningar som de tillhandahåller till industriella

kunder. Vid försäljning till industriella kunder tillhandahålls alltid säkerhetsdatablad och därför bör det framgå att reklam i det här avseendet riktar sig till konsument.

#### **OM IKEM**

IKEM – Innovations- och Kemiindustrierna i Sverige representerar 1 200 svenska och utlandsägda företag med 70 000 anställda.

Vi är en bransch- och arbetsgivarorganisation för företag som jobbar med kemi i en bred bemärkelse, både som tillverkare, distributörer och användare. Våra medlemmar är kemikalie- och plasttillverkare, läkemedelsproducenter, oljeraffinaderier samt biokemiföretag.