



Miljøministeren

Den 7. september 2022

Orientering om undersøgelse af forekomst af potentielt kræftfremkaldende stoffer i spraybaserede rens- og smøremidler

Kære medlemmer af Miljø- og Fødevareudvalget

Til jeres orientering vedlægger jeg en ny videnskabelig artikel fra Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø (NFA) om muligt indhold af potentielt kræftfremkaldende stoffer i spraybaserede rens- og smøremidler. Bekæftigelsesministeren har tillige informeret Beskæftigelsesudvalget om artiklen, og jeg vedlægger til orientering også Beskæftigelsesministerens brev.

Miljøstyrelsen har gennemset artiklen. Artiklen indeholder en indledende vurdering af 82 spraybaserede rens- og smøremidler, der markedsføres i EU til vedligeholdelse af maskiner og motorer på fx autoværksteder, i industrien, landbruget, på skibe, i tog m.v.

Ved gennemgang af produkternes sikkerhedsdatablade blev der konstateret potentielt kræftfremkaldende stoffer og olieblandinger i 39 af produkterne. Konkret blev der - ud af 376 identificerede indholdsstoffer - fundet 24 potentielt kræftfremkaldende enkeltstoffer og 28 potentielt kræftfremkaldende olieblandinger i disse produkter. Der er tale om velkendte stoffer som bl.a. indgår i benzin, diesel og forskellige oliebaserede produkter. Der blev ikke foretaget yderligere kontrol af oplysningerne i sikkerhedsdatabladene, herunder information om nødvendige forholdsregler for sikker anvendelse af de pågældende produkter og mængderne af de pågældende indholdsstoffer.

Miljøstyrelsen bemærker, at undersøgelsen udført af NFA bygger på informationer om stofsammensætning fundet i sikkerhedsdatablade hentet fra internettet. Det fremgår ikke, at NFA har undersøgt sikkerhedsdatabladenes oplysninger om sikkerhedsforanstaltninger samt fareklassificering og -mærkning nærmere. Det er ikke muligt at afgøre, om produkterne er fareklassificeret og -mærket korrekt efter Forordningen om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP-forordningen), da koncentrationen af komponenterne i blandingerne ikke er undersøgt.

Miljøstyrelsen bemærker for så vidt angår anvendelse, at det ikke er undersøgt, om produkterne bruges til de anvendelser, som leverandøren anbefaler, samt om produkterne anvendes til hhv. private eller erhvervmæssige anvendelser. Den mulige eksponering ved anvendelse af de undersøgte produkter er ligeledes ikke undersøgt, herunder ifm. brug af påkrævede beskyttelsesforanstaltninger.

Miljøstyrelsen bemærker i relation til fareklassificering og -mærkning, at størstedelen af de potentielt kræftfremkaldende olieblandinger, som indgår i produkterne omtalt i studiet, er olieafledte opløsningsmidler, f.eks. hydrocarbon, petroleum mv., og de har en harmoniseret fareklassificering, jf. bilag VI til CLP-forordningen. Til fareklassificeringerne er anført noter, som vedrører tilladte restkoncentrationer af de kræftfremkaldende stoffer, f.eks. benzen, 1,3-butandien og dimethylsulfoxid (DMSO). Det er virksomhedernes ansvar at vurdere om komponenterne i olieblandingerne, der indgår i et produkt (f.eks. smøremidler), ligger under de grænseværdier, som fremgår i noterne til CLP-forordningens bilag VI. Hvis det er tilfældet kan den kræftfremkaldende klassificering af olieblandingerne undlades.

Miljøstyrelsen finder det umiddelbart også sandsynligt, at forekomsten af benzen, 1,3-butandien mv. er meget lav i de undersøgte olieblandinger, således at der ikke gælder krav til klassificering og mærkning af blandingen.

Med venlig hilsen

Lea Wermelin