

Erratum

I rapporten "2-åriges udsættelse for kemiske stoffer" er der refereret til Miljøstyrelsens vejledende liste til selvklassificering af farlige stoffer. Klassificeringsforslagene på den vejledende liste til selvklassificering af farlige stoffer er forbundet med en vis usikkerhed, da de er udledt ved brug af data fra computer-estimationsmetoder (såkaldte (Q)SARs). Disse vejledende klassificeringer skal derfor kun bruges alene, hvis pålidelige data om stoffers reelle sundhedsfarlige egenskaber eller stoffers anvendelse i produkter helt mangler, og ellers kun ved en samlet vurdering hvor andre pålidelige data indgår i en samlet vurdering (det såkaldte "Weight of Evidence approach"). Hvis et stof har en EU-harmoniseret klassificering, så skal denne bruges.

Yderligere information om den vejledende liste til selvklassificering er tilgængelig via følgende link: http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Kemikalier/Stoflister+og+databaser/Vejledende+liste+til+selvkl+assificering+af+farlige+stoffer/

Konklusionerne i rapporten om 2-årige er ikke udledt på baggrund af de vejledende klassificeringer fra selvklassificeringslisten.

Efter offentliggørelse af rapporten "2-åriges udsættelse for kemiske stoffer" har en producent af stoffet TXIB, Eastman Chemicals, givet Miljøstyrelsen yderligere relevante data¹ med hensyn til klassificeringen "R43, sensibiliserende virkning ved hudkontakt" som er foreslået i den vejledende liste, men som ifølge forfatterne ikke viser tegn på sensibiliserende virkning ved hudkontakt. Den tilvejebragte information er tilgængelig via følgende link: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12615132?dopt=Citation>¹

På side 34 i rapporten umiddelbart før tabel 3.2 skal følgende stykke tilføjes:

I tabel 3.2 er opgivet, hvorvidt stofferne er klassificeret i overensstemmelse med listen over farlige stoffer eller den vejledende liste til selvklassificering. De givne klassificeringer for stoffer på den vejledende liste til selvklassificering er forbundet med en vis grad af usikkerhed, da de er udledt ved brug af data fra computer-estimationsmetoder (såkaldte (Q)SARs). Disse vejledende klassificeringer skal derfor kun bruges alene, hvis pålidelige data om stoffers reelle sundhedsfarlige egenskaber eller stoffers anvendelse i produkter helt mangler, og ellers kun ved en samlet vurdering hvor andre pålidelige data indgår i en samlet vurdering (det såkaldte "Weight of Evidence approach"). Hvis et stof har en EU-harmoniseret klassificering, så skal denne bruges. Yderligere information er tilgængelig i baggrundsrapporten om den vejledende liste til selvklassificering af kemikalier (Miljøstyrelsen, 2001).

¹: Der henvises til "Lack of sensitization for trimellitate, phthalate, terephthalate and isobutyrate plasticizers in a human repeated insult patch test", RM David et. al., Food Chem Toxicol. 2003 Apr;41(4):589-93. Miljøstyrelsen har hverken taget stilling til validiteten af data i referencen eller dets anvendelse med hensyn til opfyldelse af kravene under (Direktiv 67/548/EEC og CLP-forordning nr.1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger).

På side 42 I rapporten umiddelbart før listen over stoffer, skal følgende stykke tilføjes som en note til sidste sætning:

Klassificeringsforslag fra Miljøstyrelsens vejledende liste til selvklassificering er forbundet med en vis grad af usikkerhed, da de er udledt ved brug af data fra computer-estimationsmetoder (såkaldte (Q)SARs). Disse vejledende klassificeringer skal derfor kun bruges alene, hvis pålidelige data om stoffers reelle sundhedsfarlige egenskaber eller stoffers anvendelse i produkter helt mangler, og ellers kun ved en samlet vurdering, hvor andre pålidelige data indgår i en samlet vurdering (det såkaldte "Weight of Evidence approach"). Hvis et stof har en EU-harmoniseret klassificering, så skal denne bruges. Yderligere information om dette er tilgængelig i baggrundsrapporten om den vejledende liste til selvklassificering af kemikalier (Miljøstyrelsen, 2001).

På side 43 og 44 I rapporten er stoffet TXIB omtalt to gange. Det følgende sidste punkt på side 44 skal slettes:

- TXIB=1,3-Pentanediol, 2,2,4-trimethyl-, diisobutyrat (R43).

Ligeledes på side 43 skal følgende stykke tilføjes i slutningen af noten:

Flere af stofferne i disse undersøgelser er identificeret som værende allergene ud fra Miljøstyrelsens vejledende liste til selvklassificering, som dog er forbundet med en vis grad af usikkerhed, da de er udledt ved brug af data fra computer-estimationsmetoder (såkaldte (Q)SARs). Disse vejledende klassificeringer skal derfor kun bruges alene, hvis pålidelige data om stoffers reelle sundhedsfarlige egenskaber eller stoffers anvendelse i produkter helt mangler, og ellers kun ved en samlet vurdering, hvor andre pålidelige data indgår i en samlet vurdering (det såkaldte "Weight of Evidence approach"). Hvis et stof har en EU-harmoniseret klassificering, så skal denne bruges.. Yderligere information om dette er tilgængelig i baggrundsrapporten om den vejledende liste til selvklassificering af kemikalier (Miljøstyrelsen, 2001).