**Styr på kemien i industrien**

**Bilag 4: Indkøbsguide til kemi**

|  |  |
| --- | --- |
| Emne | Spørgsmål til leverandør(Konkrete spørgsmål er skrevet i kursiv) |
| **Spørgsmål til alle produkter** |
| Fareklassificering / farepiktogrammer / signalord | *Findes der tilsvarende produkter uden eller med lavere fareklassificering?* Dvs. tilsvarende produkter der kan opfylde de nødvendige tekniske specifikationer. |
| H-sætninger | *Findes der tilsvarende produkter med mindre risiko, altså med mindre farlige H-sætninger, færre eller ingen H-sætninger?* |
| MAL-kode (Kode- nummer) | *Hvis produktet har MAL-kode – findes der så tilsvarende produkter uden eller med lavere MAL-kode?* |
| Produktets form | *Findes produktet i en anden form, f.eks. flydende i stedet for spray, granulat i stedet for støvende?* |
| Sikkerhedsdatablad (SDS) | Der skal leveres et let forståelig 16 punkts sikkerhedsdatablad med på dansk! |
| Problemer og fejl | *Hvis der opstår problemer med brugen af produktet på andre virksomheder, får vi så besked om det?*Problemerne kan både være af sikkerhedsmæssig og teknisk betydning. |
| Vægt | *Kan produktet fås i en mindre emballage af hensyn til håndteringen?* |
| **Spørgsmål til flydende produkter** |
| Emballage | *Er emballagen og produktet let at håndtere?* |
|  | *Er låg eller hætte tætsluttende, så der ikke sker afdampning efter brug?* |
| Opbevaring | *Er der særlige krav til opbevaring?*Kræver opbevaringen ikke særlige foranstaltninger, kan det være en fordel i forhold til arbejdsgange og økonomi. |
| Ventilation | *Er der særlige krav til ventilation?* |
| Sammenblanding | *Er der risiko ved sammenblanding med andre produkter?*Det kan have betydning i forhold til ulykker og arbejdet med affaldshåndtering. |
| Ét / to-komponent | *Findes der et egnet ét-komponent produkt?* |
| Uddannelse | *Kræver produktet særlig uddannelse?*Gælder produkter indeholdende isocyanater, epoxy og styren, så undgå dem. |

|  |
| --- |
| **Spørgsmål til faste produkter** |
| Emballage | *Er emballagen let at håndtere?* |
|  | *Er låget eller hætte tætsluttende, så spild undgås?* |
| Støv | *Fås der et tilsvarende produkt, der er mindre støvende?* |
| Ventilation | *Er der særlige krav til ventilation?* |
| Sammenblanding | *Er der risiko ved sammenblanding med andre produkter?*Det kan have betydning i forhold til ulykker og arbejdet med affaldshåndtering. |
| **Spørgsmål til produkter på spray** |
| Emballage | *Er låg eller hætte tætsluttende, så der ikke er afdampning efter brug?* |
| Opbevaring | *Er der særlige krav til opbevaring?*Kræver opbevaringen ikke særlige foranstaltninger, kan det være en fordel i forhold til arbejdsgange og økonomi. |
| Aerosoler / væske- tåge | *Findes der tilsvarende produkter, med mindre dannelse af aerosoler / væsketåge?*Kan være afhængig af dysehovedets konstruktion. |
| Drivgas | *Findes der tilsvarende produkter med ufarlig og ikke miljøskadende drivgas?* |