Blankett för utredning av CMR-produkter

Enligt Arbetsmiljöverkets föreskrift ”Risker i arbetsmiljön” (AFS 2023:10) får CMR (cancerframkallande, mutagena och/eller reproduktionsstörande) klassade kemiska produkter endast hanteras efter att en dokumenterad utredning gjorts som visar att det är tekniskt omöjligt att ersätta produkten med ett mindre hälsofarligt alternativ.

**Blanketten förvaras hos ansvarig chef\* efter påskrift.**

|  |
| --- |
| 1. **Arbetsplats**
 |
| Institution/avdelning/enhet:    | Utredare (Titel/profession):       |
| Telefon:       | E-post:       |
| 1. **Kemisk produkt som utreds**
 |
| Produktnamn:       |
| Användningsområde:       |
| Typ av produkt (ex. lösningsmedel, färgämne):       |
| Ingående CMR-ämne(n):       | CAS-nr:       |
| Halt:       |
| 1. **Produktens märkning och klassificering**
 |
| [ ]  Aktuellt säkerhetsdatablad bifogas.  |
| Produktens märkning enligt säkerhetsdatablad: [ ]  H 350 Kan orsaka cancer [ ]  H 340 Kan orsaka genetiska defekter[ ]  H 360 Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet |
| 1. **Hantering av produkten**
 |
| Kort hanteringsbeskrivning:       |
| Förbrukad mängd per användningstillfälle:       | Uppskattad årsförbrukning:       |
| Risk för exponering via:[ ]  Inandning. Beskrivning av risk:      [ ]  Hudkontakt. Beskrivning av risk:      [ ]  Annat. Beskrivning av risk:       |
| Användning av skyddsutrustning, dragbänk, punktutsug:       |
| 1. **Eftersökning av alternativ**
 |
| Alternativ har eftersökts via:[ ]  Kontakter med andra leverantörer inom branschen.  Ev kommentar:      [ ]  Kontakter med kollegor i andra organisationer Ev kommentar:      [ ]  Kontroll i NSGs utbyteslista (<https://www.vgregion.se/om-vgr/hallbarhet/arbetssatt-och-styrning/nationella-substitutionsgruppen/>) Ev kommentar:      [ ]  Sökning i SubsPorts databaser ([www.subsport.eu](http://www.subsport.eu))  Ev kommentar:      [ ]  Sökning via Google. (Sök på t ex följande ord: substitution, utbyte, avveckling, farliga kemikalier, hazardous chemicals i kombination med aktuellt kemikalienamn)[ ]  Kemikalieinspektionens hemsida ([www.kemi.se/](http://www.kemi.se/))  Ev kommentar:      [ ]  Sökning på andra hemsidor. Ev kommentar:       |
| 1. **Resultat av eftersökning och bedömning av alternativ**
 |

|  |
| --- |
| Alternativ som kan ersätta befintlig produkt har hittats: |
| [ ]  Ja  | Namn ersättningsprodukt:       |
| Faroangivelser för ersättningsprodukt enligt säkerhetsdatablad:      | [ ]  Nej, inga alternativ har hittatsKommentar/motivering:       |

|  |
| --- |
| 1. **Beslut (fylls i av ansvarig chef\*)**
 |
| Befintlig produkt[ ]  Kommer att ersättas. [ ]  Kommer inte att ersättas.Motivering:      Datum för upprepad utredning (t ex vid projektets slut):       |
| 1. **Underskrift ansvarig chef\***
 |
| Datum:       | Signatur:  |

**OBS! Om beslut fattas att en CMR-produkt ska användas så ställs särskilda krav:**

* **Dokumenterad riskbedömning - inklusive angivna åtgärder för att minimera exponering**
* **Register över medarbetare/student som utsatts för hög exponering**

\* = Chef med delegerade arbetsmiljöuppgifter.

Se mer information i **Laboratoriesäkerhetshandbokens avsnitt *Kemikaliehantering- CMR-produkter*,** <https://liu.se/labbsakerhet/kemikaliehantering/cmr-produkter> **och** Arbetsmiljöverkets föreskrift Risker i arbetsmiljön (AFS 2023:10), på Arbetsmiljöverkets hemsida [www.av.se](http://www.av.se).