

FÖRETAG _____

FÖRTECKNINGEN ÄR FRAMTAGEN I SAMVERKAN MELLAN

Arbetsgivare _____

Behörigt skyddsombud _____

Underskrift av arbetsgivare _____

Datum _____

Underskrift av behörigt skyddsombud _____










Datum _____

Kemikalieförteckning

Riskinventering/Riskbedömning/Handlingsplan

Datum för senaste uppdatering _____

Säkerhetsdatablad förvaras i _____

Produkt	Säkerhetsdatablad finns	Användning	Förvaring										Särskild information	Beskriv och bedöm risken	Förbyggande åtgärder och första hjälpen för		
				Gifvågning	Frätande	Skadlig	Hälsosfarlig	Brandfarlig	Explosiv	Oxiderande	Miljöfarlig	Gas under tryck			Människa	Miljö	
	JA NEJ																
	JA NEJ																
	JA NEJ																
	JA NEJ																
	JA NEJ																
	JA NEJ																
	JA NEJ																

Särskild information

- Exempelvis:
- krav på medicinska kontroller
 - krav på mätningar
 - gränsvärden
 - andra särskilda regler.

Beskriv och bedöm risken

Ta hänsyn till vilka farliga egenskaper produkten har utifrån användning, hanterad mängd, tryck, temperatur, arbetsutrustning som används. Mätningar kopplade till gränsvärden kan behöva genomföras.

Bedöm risken för:

- ohälsa
- olycksfall
- utsläpp vid användning av produkten
- exponeringen av farliga ämnen (nivå och varaktighet)
- miljörisker
- tidigare ev. tillbud
- ohälsa eller olycksfall.

Förbyggande åtgärder och första hjälpen för

Människa

Beskriv säker hantering med ev. hänvisning till instruktioner.

Beskriv behovet av beredskap, skyddsutrustning och första hjälpen, samt plan för utfasning för de ämnen som kräver det.

För fokus på hälsa och säkerhet, beakta följande punkter i säkerhetsdatabladet: 4, 5, 8 och 13.

Miljö

Beskriv säker hantering med ev. hänvisning till instruktioner.

Beskriv behovet av beredskap, skyddsutrustning och första hjälpen, samt plan för utfasning för de ämnen som kräver det.

För fokus på hälsa och säkerhet, beakta följande punkter i säkerhetsdatabladet: 5, 6 och 13.

