##### http://www.ivl.se/images/18.7df4c4e812d2da6a416800020750/ivl_sve_rgb_70mm.pngCHECKLISTA FÖR ARBETE I VA-VERK DEL 4. Kemidel

|  |  |
| --- | --- |
| Använd checklistan så här* Besvara frågorna med Ja eller Nej. Svarar ni med kryss i högra kolumnen, fortsätt fylla i de tre följande rutorna. Det ifyllda blir underlag till en handlingsplan som kan ingå i företagets systematiska arbetsmiljöarbete.
* Finns det frågor eller avsnitt som inte passar er verksamhet? Stryk dem! Tycker ni att något saknas? Lägg till det!**Anpassa Checklistan så att den passar er!**
* Fyll gärna i checklistan tillsammans, chef/arbetsledare och skyddsombud eller någon/några anställda. Checklistan kan vid behov delas upp så att olika chefer svarar för sina respektive områden.
* Gå igenom checklistan regelbundet, t ex två gånger per år
* **Följ upp att det ni bestämt också blir gjort.**
* **Läs mer om arbetsmiljön på VA-verk på webbplatsen** www.arbetsmiljova.se
 | Datum: VA-verk: Deltagare:     |
|  | Vad behöver göras?Behövs hjälp? | Vem ansvarar för att det blir gjort? | När skall det vara klart? |
| Fällningskemikalier, oljor mm |  |  |  |
| 1. För kemikalier som är märkta med farosymbol eller faropiktogram

a) finns säkerhetsdatablad (SDB)/varuinformationsblad)?Ja [ ]  Nej [ ]  ►►b) vet alla berörda vad faropikto­grammen/farosymbolerna betyder?Ja [ ]  Nej [ ]  ►► |  |  |  |
| 1. Förvaras kemikalier i

a) tillräckligt stort och välordnat utrymme?Ja [ ]  Nej [ ]  ►►b) ventilerat utrymme?Ja [ ]  Nej [ ]  ►►c) väl tillslutna säckar, kärl, tankar etc.?Ja [ ]  Nej [ ]  ►► |  |  |  |
| 1. Används lätthanterlig truck som är i gott skick eller liknande, för lastning och lossning av kemikalier?

Ja [ ]  Nej [ ]  ►► |  |  |  |
| 1. Är tank, cistern etc. som innehåller frätande eller brandfarliga kemikalier

a) försedd med överfyllnadsskyddJa [ ]  Nej [ ]  ►►b) försedd med larmande nivåmätareJa [ ]  Nej [ ]  ►►c) invallad?Ja [ ]  Nej [ ]  ►►d) placerad under tak och skyddad mot påkörning av truck?Ja [ ]  Nej [ ]  ►► |  |  |  |
| 1. Finns larm i invallningen som varnar vid eventuellt läckage?

Ja [ ]  Nej [ ]  ►► |  |  |  |
| 1. Finns den märkning eller de skyltar som behövs på

a) förpackningar, kärl och tankar som innehåller kemikalier?Ja [ ]  Nej [ ]  ►►b) rörledningar och är märkningen placerad väl synlig vid t ex ventiler och kopplingar?Ja [ ]  Nej [ ]  ►►c) dörrar till kemikalielager och andra utrymmen där kemikalier hanteras?Ja [ ]  Nej [ ]  ►► |  |  |  |
| Arbete i kemikalielager |  |  |  |
| 1. Sker tillsyn och annat arbete med kemikalietank från t ex betjäningsplan försett med skyddsräcke?

Ja [ ]  Nej [ ]  ►► |  |  |  |
| 1. Följs skyddsinstruktioner och används lämplig personlig skydds­utrustning vid arbete i kemikalietank?

Ja [ ]  Nej [ ]  ►►**Om arbete i kemikalietank förekommer, se** [**www.arbetsmiljova.se**](http://www.arbetsmiljova.se) |  |  |  |
| 1. Finns ögon- och nöddusch (ev kopplad till larm) i direkt anslutning till kemikalielager?

Ja [ ]  Nej [ ]  ►►**OBS! Vägen till ögondusch/nöddusch ska alltid vara oblockerad.** |  |  |  |
| 1. Kontrolleras ögondusch minst en gång i halvåret? OBS! Anteckna den genomförda kontrollen t ex på en lapp på väggen vid ögonduschen

Ja [ ]  Nej [ ]  ►► |  |  |  |
| Arbete i oljelager |  |  |  |
| 1. Används fatpump vid överföring av olja i mindre behållare?

Ja [ ]  Nej [ ]  ►► |  |  |  |
| 1. Om det behövs, finns fatvändare för att underlätta hantering av oljefat?

Ja [ ]  Nej [ ]  ►► |  |  |  |
| 1. Vid oljespill:

a) Tas spill bort det så fort som möjligt för att minska halkrisken?Ja [ ]  Nej [ ]  ►►b) Finns och används lämpligt absorp­tionsmedel för att ta bort spill OBS! För lämpligt absorptionsmedel, se avsnitt 6 i säkerhetsdatabladet.Ja [ ]  Nej [ ]  ►► |  |  |  |
| Kemikaliedosering  |  |  |  |
| 1. Om pulverformig fällningskemikalie används, går det att byta till kemikalie i lösning alternativt granulat/ flingor som dammar mindre?

Nej [ ]  Ja [ ]  ►► |  |  |  |
| 1. Skyddas andningsvägar och hud från ev. kontakt med kemikalier vid manuell dosering?

Ja [ ]  Nej [ ]  ►►**Tips om personlig skyddsutrustning finns i** [**www.arbetsmiljova.se**](http://www.arbetsmiljova.se) |  |  |  |
| 1. Används alltid lyfthjälpmedel vid säcklyft?

Ja [ ]  Nej [ ]  ►► |  |  |  |
| 1. Om det förekommer mycket manuellt arbete med kemikalier, går arbetet att automatisera?

Nej [ ]  Ja [ ]  ►► |  |  |  |
| 1. Finns ögon- och nöddusch nära arbetsplatsen?

Ja [ ]  Nej [ ]  ►► |  |  |  |
| 1. Om ni använder ögonspolflaskor byts de ut innan de blivit för gamla? OBS! Se bäst före-datum på flaskan

Ja [ ]  Nej [ ]  ►► |  |  |  |

Originalmanus: Eliana Alvarez de Davila & Ann-Beth Antonsson

IVL Svenska Miljöinstitutet AB

Finansiellt stöd från:

 Stiftelsen Institutet för Vatten- och Luftvårdsforskning och Svenskt Vatten Utveckling