##### 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 överfyllnadsskydd  Ja  Nej  ►►  b) försedd med larmande nivåmätare  Ja  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