

LISTA 3. HANTERING I ÖVRIGT

Kontrollpunkter	Kommentarer	Anteckningar
<p>1 Processtyrning för att t.ex. minimera kemikalieåtgång och minska uppkomna avfallsmängder</p>	<p>Hushållningsreglerna (MB 2 kap. 5 §) och allmänt försiktighetsmått (MB 2 kap. 3 §)</p>	
<p>2 Säkra rutiner för satsning och tömning av produktionsutrustning</p>		
<p>3 Rengöring <i>Av behållare och produktionsutrustning</i></p>	<p>Vid rengöring ska eventuellt kvarvarande innehåll: 1) Om möjligt återföras till produktionen, 2) I annat fall omhändertas som FA, eller på annat säkert sätt om det inte klassas som FA. Observera att anläggning för rengöring av tankar och fat för förvaring eller transporter av kemiska produkter är tillståndspliktig enligt förordning om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd, bilagans punkt 74.702-1.</p>	
<p><i>Av golv i lagrings- och produktionslokaler.</i></p>	<p>Skurvatten från t.ex. golvskurmaskin är ofta starkt förorenat av oljor, rengöringskemikalier m.m. och får i sådana fall inte tömmas i avlopp utan ska hanteras som farligt avfall.</p>	
<p>4 Används alla kemikalier och råvaror i produktionen?</p>	<p>Inaktuella produkter rensas ut och omhändertas i förekommande fall som FA. Generellt bör antalet råvaror och kemiska produkter minimeras.</p>	
<p>5 Finns lämplig utrustning för att samla upp spill, stoppa utflödande vätskor m.m.?</p>	<p><i>Exempel</i> på utrustning som i de flesta verksamheter bör finnas lättillgänglig: - Absorbenter, av lämpligt material med hänsyn till förekommande vätskor. Löst och /eller i "ormar" etc. Förorenade absorbenter ska normalt hanteras som farligt avfall. - Tätningssluckor för dagvattenbrunnar (och i förekommande fall för golvbrunnar).</p>	

6 Hantering av lösningsmedel	Destilleringsapparater för återvinning av lösningsmedel från t.ex. måleri förekommer. Ibland placeras dessa i kemikalieförråd, vilket kan vara olämpligt med tanke på brandrisk och därmed risk för utflöde av större mängder kemikalier. Samråd bör ske med Räddningstjänsten. Det är aldrig acceptabelt att göra sig av med lösningsmedelsrester genom att låta dem avdunsta. Förbrukade lösningsmedel är farligt avfall.	
-------------------------------------	---	--