

Thema

Vluchtige organische stoffen

Titel oplossing

Verfspuitreinigingsmachine

Verfspuitreinigingsmachine					
Type oplossing	<ul style="list-style-type: none">▪ Technisch▪ Plaats arbeidshygiënische strategie:<ul style="list-style-type: none">○ Collectieve maatregel				
Beschrijving oplossing	<ul style="list-style-type: none">▪ Bij het schoonmaken van installaties, maar ook van spuitapparatuur is de blootstelling aan gevaarlijke stoffen vaak groter dan tijdens het productiewerk. Voor het reinigen van onderdelen en apparatuur, zoals spuitpistolen kan gebruik gemaakt worden van gesloten was systemen met afzuiging.				
Oplossing voor:	<table border="0"><tr><td>Handelingen:</td><td>Knelpunten:</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">▪ Reinigingswerkzaamheden aan apparatuur en spuitpistolen, waarbij de medewerkers de kans lopen om blootgesteld te worden aan chemicaliën of oplosmiddelen.</td><td><ul style="list-style-type: none">▪ Oplosmiddelen</td></tr></table>	Handelingen:	Knelpunten:	<ul style="list-style-type: none">▪ Reinigingswerkzaamheden aan apparatuur en spuitpistolen, waarbij de medewerkers de kans lopen om blootgesteld te worden aan chemicaliën of oplosmiddelen.	<ul style="list-style-type: none">▪ Oplosmiddelen
Handelingen:	Knelpunten:				
<ul style="list-style-type: none">▪ Reinigingswerkzaamheden aan apparatuur en spuitpistolen, waarbij de medewerkers de kans lopen om blootgesteld te worden aan chemicaliën of oplosmiddelen.	<ul style="list-style-type: none">▪ Oplosmiddelen				
Beoogde effecten					
Arbo / ergonomie effect	<ul style="list-style-type: none">▪ Het werken met een gesloten, automatische verfspuitreiniger vermindert de blootstelling aan schadelijke vluchtige dampen voor de medewerker. Tevens wordt de verspreiding van de dampen in de ruimte beperkt, waardoor ook het aantal blootgestelde medewerkers wordt teruggebracht.				