

Werkzaamheden GGZ en specifieke risico's gevaarlijke stoffen

Voor de volgende risico's bij werkzaamheden is een verdiepende RI&E voor gevaarlijke stoffen zeker nodig, zodat een goede inschatting gemaakt wordt van de mate waarin er blootstelling kan optreden aan risico's van gevaarlijke stoffen.

Cliëntgebonden werk: desinfectantia (alcohol, chloor), zuurstofcilinders, bedpanspoelmiddel, geneesmiddelen (w.o. cytostatica). Voor situaties waarbij cytostatica aan de orde zijn is een strikt werkprotocol nodig. Alcohol (ethanol) staat te boek als een carcinogene en reprotoxische stof, dus de belasting daarvan moet geminimaliseerd worden. Zwangere vrouwen mogen hier niet mee werken. Vernevel de ethanol niet, werk met een doekje of een grove straal. Chloorhoudende middelen volgens voorschrift gebruiken en uit de buurt houden van zure producten.

Keuken en voedingsdienst

Er wordt met agressieve middelen gewerkt in de keuken waarbij je huid en ogen moet beschermen: grillreiniger, onverdund was-, vaatwas- en schoonmaakmiddel, kalkverwijderaar, ontstopper. Bij verwisselen jerrycans bij doseerunits: bescherm ogen en huid, eerst neerzetten, dan pas openen.

Koudijs en kooldioxideflessen geven gevaar in verband met verdringen van zuurstof, let op bij slecht geventileerde plaatsen zoals kelderruimtes.

Schoonmaak/facilitair/wasgoed

Onverdund schoonmaakmiddel, pospoeler, toiletreiniger, ontkalker, wasmiddelen, die kunnen agressief zijn, bescherm ogen en huid als je daar mee werkt. Bij verwisselen jerrycans bij doseerunits: bescherm ogen en huid, eerst neerzetten, dan pas openen. Meng chloorhoudende middelen niet met zure producten.

Bij desinfectie: het middel niet vernevelen, maar sproeien, als het kan, met een doek aanbrengen.

Wasgoed en afval kan gevaarlijke stoffen bevatten: cytostatica of infectierisico's (zie betreffend onderdeel van de website).

Vloerstripper alleen in goed geventileerde situaties gebruiken en de huid goed beschermen.

Technische Dienst

- ✓ Stof, houtstof en stof of rook van oude verflagen (bij houtbewerking, schuren/afbranden bij schilderwerk, etc.). Let op: oude verflagen bevatten soms extra schadelijke stoffen, brand deze niet af, draag stofmasker bij schuurwerk (FFP2 of FFP3);
- ✓ Oplosmiddelen zoals terpentijn, wasbenzine (bij schilderen, schoonmaken, etc.) en brandstoffen (bij reparatie en onderhoud);
- ✓ Oliën, smeermiddelen en koelmiddel: let op de huid, draag handschoenen en verzorg de huid.
- ✓ Lasrook en soldeerrook (vermijd laswerk op RVS, gebruik afzuiging);
- ✓ Zout-/zwavelzuur, natriumhypochloriet en kooldioxide (bij zwembaden);



Werkplaatsen/dagbesteding

Als cliënten werkzaamheden aangeboden krijgen in het kader van de behandeling, dan vallen zij qua bescherming tegen arbeidsomstandigheden volledig onder de verantwoordelijkheid van de instelling. Dat houdt dus in dat zij tegen alle mogelijke risico's beschermd worden en de vereiste persoonlijke beschermingsmiddelen verstrekt krijgen zoals ook geldt voor de activiteitenbegeleiders. De werkzaamheden en dus ook de risico's kunnen zeer uiteenlopend zijn. Raadpleeg voor specifieke informatie de arbocatalogi van sectoren waar de betreffende activiteiten tot de kern behoren. Heb oog voor zowel de risico's voor cliënten als de risico's voor de begeleiders.

Tuinonderhoud

- ✓ Brandstoffen (bij o.a. groenwerkzaamheden);
- ✓ Gewasbescherming-/onkruidbestrijdingsmiddelen (bij groenwerkzaamheden);
- ✓ Ongediertebestrijdingsmiddelen.
- ✓ Infectierisico's door dieren of besmettelijk materiaal (zie hoofdstuk Prikaccidenten en infectierisico's)

Let extra op kankerverwekkende stoffen:

- ✓ Cytostatica
- ✓ Asbest (bij boren etc. op plaatsen waar nog asbest zit)
- ✓ Kwartsstof (bij boren, frezen of doorslijpen van steenachtig materiaal);
- ✓ Dieselrook
- ✓ Lassen van RVS
- ✓ Houtstof (m.n. hardhout)
- ✓ Oude verflagen (bevatten soms zware metalen)

Brand- en explosie risico en verdringing van zuurstof (bedwelmd raken of stikken):

- ✓ CO2 kooldioxide koudijs
- ✓ Ammoniak van koelinstallaties
- ✓ Opslag van zuurstofgasflessen
- ✓ Gasflessen voor het lassen
- ✓ Sommige blusinstallaties
- ✓ Brandstoffen

