

Arbo-Informatiebladen voor de dierplaagbestrijder

AI-31 GEVAARLIJKE STOFFEN

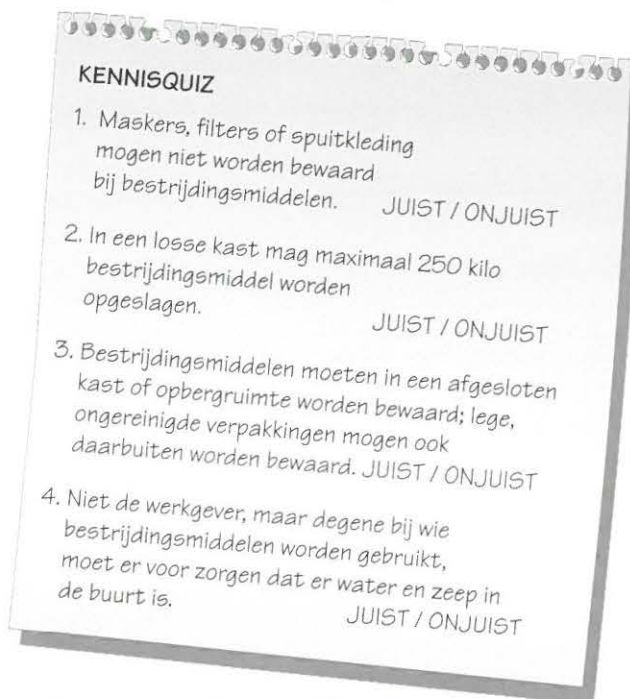
Rond 8 juli 2002 verschijnt het nieuwe Arbo-Informatieblad 'Gevaarlijke stoffen' AI-31. Wij raden u aan om deze uitgave te bestellen. U kunt contact opnemen met het Servicecentrum Uitgevers, bereikbaar op werkdagen van 08.30 tot 17.30 uur. Telefoon (070) 378 98 80 / fax (070) 378 97 83. Uiteraard kunt u ook schriftelijk of per e-mail bestellen. E-mail: sdu@sdu.nl. SDU, postbus 20014, 2500 EA Den Haag.

AI-28 VEILIG WERKEN MET BESTRIJDINGSMIDDELEN



Iedereen die met bestrijdingsmiddelen in aanraking komt, krijgt te maken met de Bestrijdingsmiddelenwet en de Arbeidsomstandighedenwet. Het Servicecentrum Uitgevers geeft in het Arbo-Informatieblad AI-28 een uitgebreide en actuele beschrijving van de manier waarop op zo veilig mogelijk

met bestrijdingsmiddelen kan worden gewerkt. Niet alleen geeft het een goed beeld van de gevaren, maar het geeft ook aan hoe de risico's geïnventariseerd kunnen worden en waar de verantwoordelijkheden liggen. Handig voor de dierplaagbestrijder is het overzicht van de eisen die aan de opslag van bestrijdingsmiddelen worden gesteld. Op deze plaats een korte check of u de regels (nog) kent:



KENNISQUIZ

1. Maskers, filters of spuitkleding mogen niet worden bewaard bij bestrijdingsmiddelen. **JUIST / ONJUIST**
2. In een losse kast mag maximaal 250 kilo bestrijdingsmiddel worden opgeslagen. **JUIST / ONJUIST**
3. Bestrijdingsmiddelen moeten in een afgesloten kast of opbergruimte worden bewaard; lege, ongereinigde verpakkingen mogen ook daarbuiten worden bewaard. **JUIST / ONJUIST**
4. Niet de werkgever, maar degene bij wie bestrijdingsmiddelen worden gebruikt, moet er voor zorgen dat er water en zeep in de buurt is. **JUIST / ONJUIST**

(antwoorden: 1. JUIST, 2. ONJUIST (maximaal 150 kg), 3. ONJUIST, 4. JUIST)

Veilig werken kan dat?

'Eerst je eigen veiligheid', is één van de belangrijke stelregels bij de brandweer.

Maar hoe zit dat met de dierplaagbestrijder die het dak op moet om een wespennest te bestrijden? De Arbo-dienst adviseert in zulke gevallen om een veiligheidslijn aan te brengen, bijvoorbeeld rondom de schoorsteen. Vraagje: wie brengt die lijn aan? En wie haalt hem weg, op het moment dat de wespen verstoord zijn en paniekerig rond vliegen?



Een verhaal uit de praktijk van John Zuurhout, dierplaagbestrijder in dienst van de Gemeente Nieuwegein illustreert dat gevaren altijd in onverwachte hoekjes zitten. Want met een geldig diploma, deugdelijke en toegelaten bestrijdingsmiddelen, goede persoonlijke beschermingsmiddelen zoals antislip zolen en stalen schoenen kom je er niet. Een tweede natuur ontwikkelen voor gevaar is minstens zo belangrijk.

'Op een mooie dag in juni had ik een klus bij een school in verband met overlast van muggen. Tijdens het onderzoek was geconstateerd dat het riool defect was, waardoor er veel water onder het pand was gestroomd. Er was

maar één kruipluik beschikbaar, zodat de hele kruipruimte vanaf dat ene luik behandeld moest worden. Het snoer van de vernevelaar was (uiteraard) niet lang genoeg; er moest een verlengsnoer komen. Op zich nog niets aan de hand, maar wel zaak om de stekker op zo'n manier vast te maken dat hij niet in het water kon komen! Een medewerker van school zou bij het luik blijven staan en de stekker en het snoer vasthouden, terwijl ik de vernevelaar zo ver mogelijk onder het pand bracht. Tot mijn grote verbazing begon de vernevelaar plotseling te draaien. Schakelaar uit en als een speer terug naar het luik, want ik snapte er niets van. Wat bleek? De man had in zijn enthousiasme de stekker van de vernevelaar aan het verlengsnoer gekoppeld, de stekker in het stopcontact gedaan en het hele verlengsnoer zo in het luik gegooid. In het water. Tot op de dag vandaag ben ik nog steeds verbaasd over deze daad en over het feit dat ik niet onder stroom ben komen te staan.

Zulke gebeurtenissen zetten je echter wel aan het denken hoe gemakkelijk iets goed fout kan gaan. Ik ga dus nooit meer een kruipruimte in zonder een collega die verstand van zaken heeft. Verder heeft onze dienst in 2002 een cursus gevolgd 'veilig werken in besloten ruimten'. Tijdens deze cursus hebben we o.a. geleerd om de hoeveelheid zuurstof te meten in een kruipruimte en gebruiken we nu beveiligde haspels voor het werken in vochtige ruimten.'