

documenten

nat maken

persoonlijke
beschermings-
middelen

overleg

Risicoanalyse
"Asbest"
uit de procedure 19 (9.7)

Kan MVD-personeel deze opdracht
uitvoeren? (Procedure 19 - 8)

géén specifieke
behandeling
nodig

Behandeling
nodig op lange
termijn

Behandeling
nodig op korte
termijn

Dringende
behandeling
noodzakelijk

MAG DOOR MVD-PERSONEEL:

Sporadische
handelingen
Herstel- en
onderhouds-
werkzaamheden
Eenvoudige
handelingen

MAG NIET MVD-PERSONEEL:

Couveuzezak-
methode
hermetische
zone

Meer informatie: zie procedure 19
(<http://pro.g-o.be/gezondheid-en-preventie>)

GO! onderwijs van de Vlaamse Gemeenschap

Het GO! onderwijs van de Vlaamse Gemeenschap is het officieel onderwijs dat georganiseerd wordt in opdracht van de Vlaamse Gemeenschap. Het GO! wordt op drie niveaus bestuurd: de school (lokaal niveau), de scholengroep (tussenniveau) en de Raad GO! (centraal niveau). De 26 scholengroepen besturen elk een groep van GO! scholen en instellingen in een welbepaalde regio.

In deze reeks:

- Verwijderen van asbest, eenvoudige handelingen,
- Welke PBM's bij verwijdering asbest,
- Een golfplaat in asbest verwijderen,
- Asbestcalamiteit op een veilige manier opruimen.

Uitgave van de Gemeenschappelijke preventiedienst van het GO! in samenwerking met het vormingsfonds voor GO! MVD-personeelsleden en de externe dienst voor preventie en bescherming op het werk Cohezio.

Meer info: preventie@g-o.be
of contacteer de preventieadviseur van uw scholengroep.



ASBESTcalamiteit op een VEILIGE manier opruimen

eenvoudige handelingen

GO! onderwijs van de
Vlaamse Gemeenschap

“

Binnen het GO! bestaan er noodplannen om om te gaan met situaties groot en klein waarmee we geconfronteerd kunnen worden, denk aan een grote brand of een grote boom die omvalt op een dak. Maar wat met kleine asbestcalamiteiten waarbinnen we in de scholen en instellingen geconfronteerd worden. Hoe gaan we hier mee om? ”

Bij brand, explosies, stormschade en waterschade, wanneer dit gebeurt in een gebouw met asbesthoudende materialen, sprake van een **asbestcalamiteit**. Asbestdeeltjes kunnen dan in de omgeving terecht komen. Wat de gezondheid kan schaden.

Een asbestcalamiteit komt altijd op een onverwacht moment. Net dan is het belangrijk om juist te handelen om asbestcontaminatie te voorkomen.

Voorbeelden?

- Een plafond met asbesthoudend materiaal komt naar beneden.
- Bij het voetballen is een asbestcementplaat of een glasplaat gebroken.
- Tijdens een rukwind is een tak op de dakgoot gevallen en liggen er asbesthoudende stukken her en der in het rond.
- Bij het trekken van een UTP-kabel boven een asbesthoudend plafond is een plafondtegels losgekomen en op de grond gevallen.
- Mos van golfplaten is losgekomen en ligt op de speelplaats.
- Een aannemer heeft in een asbestplaat geboord.
- Tijdens werkzaamheden in de kelder zijn brokstukken op de asbesthoudende leiding terechtgekomen.
- Een aannemer plaatst zonnepanelen op een dak met asbesthoudende onderdakplaten.
- Een leerkracht maakt een insectenhotel met een asbesthoudende bloembak.

