

# Metalen - niet carcinogeen

Algemene gegevens		
<b>Toepassing:</b> werken met verontreinigde grond/grondwater (inclusief bodemsanering) <b>Samenstelling:</b> metaal gebonden aan bodemdeeltjes: barium, kobalt, koper, lood, molybdeen, nikkel, zink <b>Gevaren:</b> geen directe effecten; voortdurende opname kan aanleiding geven tot gezondheidseffecten		
Directe effecten	Preventieve maatregelen	Bedrijfshulpverlening
<b>Brand/explosie:</b> geen speciaal risico  <b>Inademen:</b> niet bekend  <b>Huid:</b> niet bekend  <b>Ogen:</b> niet bekend  <b>Inslikken:</b> niet bekend	geen specifieke maatregelen  voorkom stofvorming; bij stofontwikkeling halfgelaatsmasker met filter type P2, P2  handschoenen, type neopreen, nitrilrubber; beschermende kleding bijv. overall, laarzen  gelaatscherm bij kans op spatten (gedurende bijv. afsputten)  niet eten, drinken of roken tijdens het werk	alle beschikbare blusmiddelen toegestaan  n.v.t.  wassen met veel water en zeep  15 minuten spoelen met (lauw) water  mond laten spoelen; geen braken opwekken; arts waarschuwen
Opslag	Opruimen	Milieu
specifieke regels (tijdelijk) depot	n.v.t.	<b>Eural:</b> 17 05 03*  <b>Gevaarlijk afval:</b> Ja
Opmerkingen		
Voorlopige T-klasse: ; kobalt, koper, molybdeen, nikkel, zink 1T; barium 2T; lood 3T; Raadpleeg voor metaalverbindingen de lijst in CROW 132, module 2; Vlampunt: n.v.t.; Kookpunt >350°C.; Bij opname van deze stoffen merkt men in eerste instantie niets.; Voortdurende opname kan op den duur schadelijke gevolgen hebben.; Goede persoonlijke hygiëne en stofbestrijding worden derhalve aanbevolen. De grenswaarde is afhankelijk van element en verbinding. Zie ook CROW-publicatie 132 'Werken in of met verontreinigde grond en verontreinigd (grond)water'		



Dit blad geldt voor de subgroep Metalen - niet carcinogeen. Raadpleeg ook het etiket.