

Functie RI&E Schilderwerk constructie

Een risicoanalyse bestaat uit het bestuderen van de blootstelling van werknemers aan gevaren en risico's op de werkplek. Deze analyse geldt voor alle niveaus, vanaf de organisatie in zijn geheel tot het individu. Kuurman heeft een bedrijfsgerichte RI&E met daaraan een plan van aanpak opgesteld door een extern veiligheidsbureau. Daarnaast is er nog deze functie RI&E waarin de risico's en gevaren van een bepaalde functie worden benoemd.

Constructieschilderwerk

Bij het constructie schilderwerk gaat het om het aanbrengen van verf met een kwast, roller of verfspuit. Daarbij kan het gaan om kunstwerken in de GWW zoals bruggen, viaducten, sluizen en ook staalconstructies. Het werk kan plaatsvinden op de begane grond, vanaf een ladder, steiger of werkbak of vanaf een ponton op het water. Bij staalconstructies wordt ook in de constructie zelf gewerkt. Indien nodig wordt de verf eerst verdund met water of met een speciale verdunner of worden de componenten eerst gemengd.

Risico's

Fysieke belasting

Er is sprake van fysiek matig tot zwaar belastend werk, vooral door afwijkende lichaamshouding. Afhankelijk van de plaats van waaraf men het werk uitvoert wordt er meestal staand, voorovergebogen, knielend of zittend gewerkt, vaak met gedraaid bovenlichaam. Bij het schilderen / spuiten is er sprake van een statische belasting van de rug, schouder en nek. Verder wordt er soms knielend gewerkt en wordt er lang gestaan. Er is sprake van repeterende beweging/armbelasting en hand-arm trillingen.

Te nemen maatregelen:

- Hulpmiddelen zoals in hoogte verstelbare steigers, werkplateaus, hoogwerker waardoor ongunstige werkhouding (bukken of knielen en werken boven het hoofd) zoveel mogelijk worden voorkomen.
- Beperk het werken op / vanaf ladders zoveel als mogelijk door gebruik van steigers, hoogwerkers, en dergelijke.
- Gebruik verlengde roller, kwasten, onder de juiste hoek.
- Lichtere ladders en trappen met brede sporten (zwarte ladders of steigerdelen met meerdere personen hanteren).

Gevaarlijke stoffen

Bij constructieschilderwerk wordt meestal buiten gewerkt en dan is blootstelling aan oplosmiddeldamp bij kwasten en rollen gering. Kortdurende overschrijding is wel mogelijk bij spoelen en reinigen van gereedschap. Het werken met producten kunnen de huid aantasten (irriterend / bijtend) of overgevoeligheid veroorzaken. De blootstelling (inademen van damp / nevel of huidcontact) treedt vooral op bij het aanmaken en mengen van de verf en indien de verf wordt gespoten ook in de vorm van spuitnevel. In het stof dat vrijkomt bij stralen, afbikken, schuren, kunnen toxische bestanddelen aanwezig zijn, zoals pigmenten en lood.

Te nemen maatregelen:

- Gebruik een spuittechniek waarbij de nevelvorming zo gering mogelijk is (werk zo nodig met kwast of roller)
- Zorg voor goede ventilatie en afzuiging (ook bij schuurwerkzaamheden)
- Voorlichting over het op een juiste wijze uitvoeren van de werkzaamheden (risico's en maatregelen).
- Zorgvuldig werken om blootstelling van de huid te voorkomen.
- Niet roken, eten of drinken tijdens het werk.
- Zorg voor goede voorzieningen (onder andere water en zeep om de handen te kunnen wassen)
- Gebruik van PBM die staat voorgeschreven in veiligheidsinformatieblad (ademhalingsbescherming bij spuitwerk, gelaatsscherm)

Werken met gevaarlijke stoffen

Als u niet weet of het product waarmee u werkt gevaarlijk is of u twijfelt, raadpleeg dan de etiketten en de veiligheidsinformatiebladen van het desbetreffende product. De etiketten van verfproducten bevatten de benodigde informatie over de gezondheidsrisico's en veilige verwerking. Lees de gevarenetikettering en volg de adviezen op. Bij de projectmappen zijn de veiligheidsinformatiebladen bijgevoegd. Op deze bladen staat informatie over de samenstelling van het product, de gezondheidsrisico's en de preventieve maatregelen die genomen moeten worden.

Wanneer er geen veiligheidsinformatiebladen aanwezig is vraag dan de bedrijfsleider/uitvoerder om de nodige informatie.



Naast fysieke belasting kan er ook sprake zijn van fysieke belasting: Risico's binnen de fysieke belasting zijn o.a.

- Geluid en lawaai
- Klimaat (temperatuur, tocht etc)
- UV-Straling
- Verlichting

Maatregelen die ten grondslag liggen aan deze fysieke belasting zijn:

- Goede voorlichting en instructie
- Gebruik van de juiste PBM's (gehoorbescherming, beschermen -de werkkleding)
- Gebruik van UV beschermende creme.
- Verstrekking van vocht (bij warmte)

Gevaarlijke situaties

Tijdens het schilderwerk is er kans op meerdere gevaren. Er kan sprake zijn van valgevaar door het werken op hoogte door bijvoorbeeld onvolledig leuningwerk, vallen van een ladder of wankel trapjes of opstapjes. De kans op een val is door moeilijk bereikbare of slecht toegankelijke plekken groter. Bij werk aan bruggen of sluizen is een kans dat men in het water valt. Bij horizontaal, verticaal transport of opslag kunnen ook gevaarlijke situaties ontstaan. Bij het werken op een weg of brug die niet is afgesloten voor het verkeer, is er kans op een verkeersongeval. Bij werk in de omgeving van onder (hoog-) spanning staande delen of leidingen is er kans op elektrocutie. Bij werk aan bedrijfsinstallaties is er kans op ongevallen, explosies, et cetera.

Te nemen maatregelen:

- Voorlichting over het op een veilige wijze uitvoeren van de werkzaamheden.
- Het werk niet starten voordat zeker is dat veilig kan worden gewerkt en alle veiligheidsvoorzieningen aanwezig zijn.
- Maak bij werk aan bedrijfsinstallaties tijdig afspraken over de maatregelen die nodig zijn om veilig te kunnen werken. Zorg voor aanwezig zijn van de vereiste veiligheidsvoorzieningen tegen vallen zoals vangnetten en veiligheidslijn.
- Gekeurd / veilig gereedschap.
- Zorg voor een veilige werkplek (steiger, hoogwerker, en dergelijke).
- Het inzetten van een hoogwerker is maatwerk en moet zorgvuldig worden gepland en voorbereid.
- De ladder is niet bedoeld als werkplek. Het gebruik als werkplek is dan ook niet toegestaan wanneer een ander, veiliger arbeidsmiddel kan worden gebruikt.
- Beperk het werken op / vanaf ladders zoveel als mogelijk door gebruik van steigers, hoogwerkers, en dergelijke.
- Onder spanning staande delen / leidingen, spanningsloos maken.
- Tref maatregelen om de kans op explosies te beperken
- De bediening van de hoogwerker moet worden overgelaten aan personen die daartoe correct zijn geïnstrueerd en zijn opgeleid. De voorlichting en instructie in het bedrijf dient afgestemd te zijn op de hoogwerker die wordt ingezet en de werkzaamheden die worden uitgevoerd.

Functie RI&E Schilderwerk nieuwbouw/onderhoud

Een risicoanalyse bestaat uit het bestuderen van de blootstelling van werknemers aan gevaren en risico's op de werkplek. Deze analyse geldt voor alle niveaus, vanaf de organisatie in zijn geheel tot het individu. Kuurman heeft een bedrijfsgerichte RI&E met daaraan een plan van aanpak opgesteld door een extern veiligheidsbureau. Daarnaast is er nog deze functie RI&E waarin de risico's en gevaren van een bepaalde functie worden benoemd.

Onderhoud schilderwerk

Schilders voeren hun werkzaamheden uit in nieuwbouw, onderhoud en renovatie. Bij nieuwbouw is het werk vaak beperkt tot het licht schuren en afborstelen van houtwerk en het aanbrengen van verflagen. Bij onderhoud en renovatie zijn, voorafgaand aan het schilderen vaak eerst één of meerdere bewerkingen van de ondergrond nodig, zoals reinigen of ontvetten. Vaak dienen oude verflagen verwijderd te worden door afschrapen, afbijten, schuren, föhnen, branden of stralen. Te schilderen materialen dienen soms ook gerepareerd en geëgaliseerd te worden met behulp van vulmiddelen, plamuur, betonreparatiemiddelen, stopverf of kitten. Het kan voorkomen dat voor het aanbrengen van één of meerdere lagen verf nog grond of hechtlagen aangebracht moeten worden met behulp van kwast, roller of spuit. Het werk kan plaatsvinden op de begane grond, vanaf een ladder, steiger of werkbak of vanaf een ponton op het water. Bij staalconstructies wordt ook in de constructie zelf gewerkt. Indien nodig wordt de verf eerst verdund met water of met een speciale verdunner of worden de componenten eerst gemengd.

Risico's

Fysieke belasting

Bij deze vorm van schilderwerk is er sprake van belastend werk. De schilder heeft vooral hinder van lang staan, lang in dezelfde houding werken en regelmatig bukken. Het verwijderen van oude verflagen en het gladschuren van de ondergrond is belastend voor de handen, armen, schouders, rug en nek. Extra belastend is ook het laag bij de grond of boven ooghoogte werken. Dit gebeurt in een gedraaide en gebogen, gehurkte of geknielde houding, of met geheven armen en reikend.

Te nemen maatregelen:

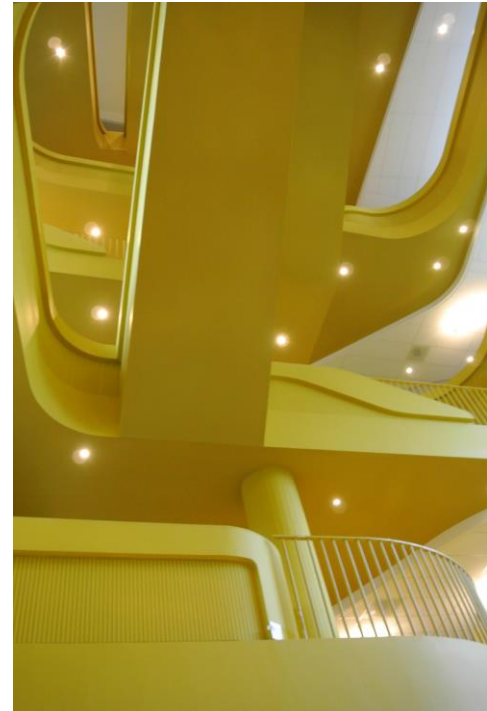
- Verstrekken van hulpmiddelen (zoals een rolsteiger, bordes en hoogwerker) om het werk lichter te maken.
- Verstrekken van lichte (aluminium) ladders voorzien van brede sporten (deze zorgen voor een betere ondersteuning van de voet).
- Verstrekken ergonomisch gevormd (scherp) handgereedschap.
- Zorgen voor voldoende afwisseling in het werk en taakrotatie

Gevaarlijke stoffen

Bij schilderwerk kan aantasting van de huid, ogen of ademhalingsorganen plaats vinden. Daarnaast kan overgevoeligheid en irritatie voorkomen. Bij epoxygebruik kan een allergie voorkomen.

Te nemen maatregelen:

- Gebruik van minst schadelijke stoffen, zorgdragen voor juiste reinigingsmiddelen
- Zorg voor goede ventilatie en afzuiging (ook bij schuurwerkzaamheden)
- Voorlichting over het op een juiste wijze uitvoeren van de werkzaamheden (risico's en maatregelen).
- Zorgvuldig werken om blootstelling van de huid te voorkomen.
- Niet roken, eten of drinken tijdens het werk.
- Zorg voor goede voorzieningen (onder andere water en zeep voor het wassen van de handen)
- Gebruik van PBM die staat voorgeschreven in veiligheidsinformatieblad (ademhalingsbescherming bij spuitwerk, gelaatsscherm)



Naast fysieke belasting kan er ook sprake zijn van fysieke belasting: Risico's binnen de fysieke belasting zijn o.a.

- Geluid en lawaai
- Klimaat (temperatuur, tocht etc)
- UV-Straling
- Verlichting

Maatregelen die ten grondslag liggen aan deze fysieke belasting zijn:

- Goede voorlichting en instructie
- Gebruik van de juiste PBM's (gehoorbescherming, beschermen -de werkkleding)
- Gebruik van UV beschermende creme.
- Verstrekking van vocht (bij warmte)

Werken met gevaarlijke stoffen

Als u niet weet of het product waarmee u werkt gevaarlijk is of u twijfelt, raadpleeg dan de etiketten en de veiligheidsinformatiebladen van het desbetreffende product. De etiketten van verfproducten bevatten de benodigde informatie over de gezondheidsrisico's en veilige verwerking. Lees de gevaren-etikettering en volg de adviezen op. Bij de projectmappen zijn de veiligheidsinformatiebladen bijgevoegd. Op deze bladen staat informatie over de samenstelling van het product, de gezondheidsrisico's en de preventieve maatregelen die genomen moeten worden.

Wanneer er geen veiligheidsinformatiebladen aanwezig is vraag dan de bedrijfsleider/uitvoerder om de nodige informatie.

Gevaarlijke situaties

Gevaarlijke situaties die zich tijdens schilderwerkzaamheden kunnen voordoen:

- valgevaar bij het werken op hoogte, op ladders en op steigers
- brand- en explosiegevaar bij spuitwerkzaamheden
- een verhoogde kans op brand- en explosiegevaar en verstikkingsrisico's bij het werken in besloten ruimten

Van valgevaar is sprake wanneer gewerkt wordt op een hoogte van 2,5 meter of meer boven de begane grond of een andere vloer, of indien sprake is van een ongelijke ondergrond. Veel ongevallen vinden plaats door uitglijden en door het omvallen van ladders. Bij het werken op ladders moet de schilder af en toe ver reiken waardoor de ladder kan wegglijden. Bij het werken op steigers en rolsteigers kunnen ongevallen plaatsvinden door niet goed beveiligde of slecht opgebouwde steigers. Onveilige situaties worden onder andere veroorzaakt door onvoldoende stabiliteit, onvolledige leuning, smalle werkvloeren, slechte verankeringen, niet draagkrachtige ondergrond en ontbrekende steunen. Bij afgeschermd steigers wordt soms te weinig rekening gehouden met gevolgen voor de stabiliteit van de steigers. Afgeschermd steigers vangen meer wind, waardoor een stabielere opbouw en goede verankering nodig zijn.

Bij het werken met oplosmiddel houdende verfproducten, in het bijzonder bij verfspuitwerkzaamheden of in ruimten met weinig ventilatie, kan brand- of explosiegevaar ontstaan. De damp en de nevel die vrijkomen, bevatten vluchtige en brandbare stoffen.

Schilders werkzaamheden in besloten ruimten brengen specifieke risico's met zich mee, zoals de kans op:

- verstikking
- brand en explosie
- bedwelming
- vergiftiging
- elektrocutie
- struikelen/uitglijden
- beklemming.

Te nemen maatregelen:

- Voorlichting over het op een veilige wijze uitvoeren van de werkzaamheden.
- Het werk niet starten voordat zeker is dat veilig kan worden gewerkt
- Maak bij werk aan bedrijfsinstallaties tijdig afspraken over de maatregelen die nodig zijn om veilig te kunnen werken. Zorg voor aanwezig zijn van de vereiste veiligheidsvoorzieningen tegen vallen zoals vangnetten en veiligheidslijn.
- Gekeurd / veilig gereedschap.
- Het inzetten van een hoogwerker is maatwerk en moet zorgvuldig worden gepland en voorbereid.
- De ladder is niet bedoeld als werkplek. Het gebruik als werkplek is dan ook niet toegestaan wanneer een ander, veiliger arbeidsmiddel kan worden gebruikt.
- Onder spanning staande delen / leidingen, spanningsloos maken.
- Tref maatregelen om de kans op explosies te beperken
- De bediening van de hoogwerker moet worden overgelaten aan personen die daartoe correct zijn geïnstrueerd en zijn opgeleid. De voorlichting en instructie in het bedrijf dient afgestemd te zijn op de hoogwerker die wordt ingezet en de werkzaamheden die worden uitgevoerd.



Bij werkzaamheden wordt de voorbereidingsfase rekening gehouden met:

- Gebruik van hulpmiddelen, klimmaterialen, hoogwerkers of hefsteigers
- Gebruik van kranen voor transport van materiaal en materieel
- werkverdeling en variatie van werkzaamheden
- Nemen van maatregelen tegen tocht, kou en andere klimaatinvloeden

'Wij zorgen dat we gezien mogen worden op kwaliteit en veiligheid'

Functie RI&E Projectinrichting

Een risicoanalyse bestaat uit het bestuderen van de blootstelling van werknemers aan gevaren en risico's op de werkplek. Deze analyse geldt voor alle niveaus, vanaf de organisatie in zijn geheel tot het individu. Kumbo Noord B.V heeft een bedrijfsgerichte RI&E met daaraan een plan van aanpak opgesteld in samenwerking met L. van der Wiel (MVK). Daarnaast is er nog deze functie RI&E waarin de risico's en gevaren van een bepaalde functie worden benoemd.

Projectinrichting

De projectinrichter legt vloerbedekking, tapijt, linoleum/zeil en pvc in woningen, kantoren en winkels. Daarnaast hangt hij zonwering, gordijnenrails, gordijnen en vitrage op hun plaats. Hij voert werkzaamheden uit in nieuwbouw, onderhoud en renovatie en doet dit zelfstandig. Bij grotere klussen verricht hij vaak samen met collega's de werkzaamheden.

Projectinrichting begint met orde en netheid. Ondergronden moeten vlak en schoon zijn. De projectinrichter gebruikt vaak snijmesses of scharen. Daarnaast maakt hij gebruik van handgereedschap en elektrisch gereedschap.

Risico's

Fysieke belasting

Bij de werkzaamheden kan er sprake zijn van ongunstige werkhoudingen. Voorbeelden zijn langdurig knielen, hurken, voorovergebogen en liggende houding, soms in een beperkte werkruimte. Vaak is er sprake van afwisselende houdingen zoals zitten, lopen, staan, liggen, tillen, knielen, bukken, trekken, duwen, klimmen en kruipen.

Te nemen maatregelen:

- Zachte ondergrond gebruiken bij werken op knieën.
- Houding afwisselen en en afwisselende werkzaamheden verrichten.
- Producten zwaarder dan 25kg tillen met meerdere personen of hulpmiddelen.

Gevaarlijke stoffen:

De projectinrichter, ook wel woningstofeerder genoemd, gebruikt een aantal producten die aandoeningen aan de huid of aan de luchtwegen kunnen veroorzaken:

- Egaliseermiddelen
- Waterafstotende middelen (vochtscherm)
- Tapijtlijnen
- Reinigingsmiddelen (voor reiniging van gereedschap en handen)

HY' bYa Yb' a Uu' fY[Y' Yb.

- Gebruik een a]bgh'gWUXY'^_Y' gncZZYbz'ncf[XfU[Yb' j ccf' 'i]ghY' fY]b][]b[ga]XXY' Yb''
- Zorg voor goede ventilatie en afzuiging
- Voorlichting over het op een juiste wijze uitvoeren van de werkzaamheden (risico's en maatregelen).
- Zorgvuldig werken om blootstelling van de huid te voorkomen.
- Niet roken, eten of drinken tijdens het werk.
- Zorg voor goede voorzieningen (onder andere water en zeep om de handen te kunnen wassen)



Naast fysieke belasting kan er ook sprake zijn van fysieke belasting: Risico's binnen de fysieke belasting zijn o.a.

- Geluid en lawaai
- Klimaat (temperatuur, tocht etc)
- UV-Straling
- Verlichting

Maatregelen die ten grondslag liggen aan deze fysieke belasting zijn:

- Goede voorlichting en instructie
- Gebruik van de juiste PBM's (gehoorbescherming, beschermen -de werkkleding)
- Gebruik van UV beschermende creme.
- Verstrekking van vocht (bij warmte)

Werken met gevaarlijke stoffen

Als u niet weet of het product waarmee u werkt gevaarlijk is of u twijfelt, raadpleeg dan de etiketten en de veiligheidsinformatiebladen van het desbetreffende product. De etiketten van verfproducten bevatten de benodigde informatie over de gezondheidsrisico's en veilige verwerking. Lees de gevaren-etikettering en volg de adviezen op. Bij de projectmappen zijn de veiligheidsinformatiebladen bijgevoegd. Op deze bladen staat informatie over de samenstelling van het product, de gezondheidsrisico's en de preventieve maatregelen die genomen moeten worden.

Wanneer er geen veiligheidsinformatiebladen aanwezig is vraag dan de bedrijfsleider/uitvoerder om de nodige informatie.

Functie RI&E stralen en hogedruk waterstralen

Een risicoanalyse bestaat uit het bestuderen van de blootstelling van werknemers aan gevaren en risico's op de werkplek. Deze analyse geldt voor alle niveaus, vanaf de organisatie in zijn geheel tot het individu. Kuurman heeft een bedrijfsgerichte RI&E met daaraan een plan van aanpak opgesteld door een extern veiligheidsbureau. Daarnaast is er nog deze functie RI&E waarin de risico's en gevaren van een bepaalde functie worden benoemd.

Werkzaamheden

De straler en de hulpstraler metaalconservering hebben door het werk kans op aandoeningen van de spieren en gewrichten. Verder bestaat de kans op gehoorschade. Huid- of luchtweg klachten/aandoeningen kunnen ontstaan door blootstelling aan toxische (verontreinigde) stoffen zoals PAK's afkomstig uit coatings. Ongevallen en letsel ontstaan door onveilige situaties en geraakt of bekneld worden door materieel, materialen, vrijkomend straalmengsel, het werken op hoogte, et cetera. Hand-armtrillingen kunnen schade aan gewrichten en vingers veroorzaken.

Risico's

Fysieke belasting

De fysieke belasting bij het droog en nat stralen is hoog door het langdurig handmatig hanteren van het spuitpistool/straalpijp. Sjouwen, verplaatsen van de straalslangen en onder controle houden van de straalpijp vergt veel kracht. Er wordt langdurig staand/lopend gewerkt. Men moet duwen om de reactiekracht van het vrijkomende straalgrit of het water/gritmengsel op te vangen. Het werk is ook zwaar doordat in een pak met straalhelm wordt gewerkt, wat de bewegingen en het zicht belemmert. Soms is er geen goede ondergrond om op te werken. Vaak moeten ongemakkelijke houdingen worden ingenomen. Een deel van het werk wordt gehurkt, geknield, zittend of voorovergebogen uitgevoerd. Het werk wordt soms belemmert door het werken vanaf een hoogwerker of op een steiger waar onvoldoende ruimte beschikbaar is.

Te nemen maatregelen:

- Maak gebruik van hulpmiddelen om het werk lichter te maken (in hoogte verstelbare steiger; bordes; hoogwerker; en dergelijke) om het werk lichter te maken; waardoor bukken of knielen en werken boven het hoofd zoveel mogelijk worden voorkomen.
- Verstrek/gebruik ergonomisch gevormd gereedschap; lichtgewicht slang/straalpijp/ pistool; draaggordel om straalpijp/pistool te ondersteunen; draagframe om gewicht slang op af te steunen; geleiders en/of glijpunten voor transport van slangen; neksteun voor werk boven ooghoogte.
- Wissel uw werk af, zodat u niet steeds dezelfde spieren en gewrichten gebruikt/belast.
- Zorg voor goede toegang tot de werkplekken, houd deze vrij van obstakels.

Gevaarlijke stoffen

De contact met toxische stoffen bestaat uit het inademen van stofdeeltjes. De samenstelling van het stof is afhankelijk van de ondergrond die wordt gestraald, de aanwezige coating en van het straalmiddel. Hoe hoog de concentratie is van de ingeademde stofdeeltjes hangt af van de toegepaste techniek (nat of droog) en de beheersmaatregelen. De stofdeeltjes zijn niet alleen afkomstig van het straalmiddel maar ook van (de coating en verontreiniging van) het te behandelen oppervlak/object of werkstuk. Bij het opruimen, scheppen en vegen van grit, gruis en stof door de hulpstraler kunnen ook hoge stofconcentraties optreden. Hoge stofconcentraties leiden, ongeacht de samenstelling, tot klachten aan de luchtwegen zoals irritatie en hoesten.

- Zorg bij alle straalmethoden voor goede afzuiging. Zorg bij binnenwerk voor voldoende ventilatie.
- Verwijder vuil/stof/gruis/grit niet door vegen/blazen maar met een stofzuiger en/of met afzuigapparatuur.
- Volg voorlichting over de risico's en de te treffen voorzorgsmaatregelen. Houd hierbij rekening met anderstaligen.
- Gebruik de door de werkgever voorgeschreven persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Zorg voor voorlichting over de risico's en de te treffen voorzorgsmaatregelen. Houd hierbij rekening met anderstaligen.



Naast fysieke belasting kan er ook sprake zijn van fysische belasting: Risico's binnen de fysische belasting zijn o.a.

- Geluid en lawaai
- Klimaat (temperatuur, tocht etc)
- UV-Straling
- Verlichting

Maatregelen die ten grondslag liggen aan deze fysische belasting zijn:

- Goede voorlichting en instructie
- Gebruik van de juiste PBM's (gehoorbescherming, beschermen -de werkkleding)
- Gebruik van UV beschermende creme.
- Verstrekking van vocht (bij warmte)

Werken met gevaarlijke stoffen

Als u niet weet of het product waarmee u werkt gevaarlijk is of u twijfelt, raadpleeg dan de etiketten en de veiligheidsinformatiebladen van het desbetreffende product. De etiketten van verfproducten bevatten de benodigde informatie over de gezondheidsrisico's en veilige verwerking. Lees de gevarenetikettering en volg de adviezen op. Bij de projectmappen zijn de veiligheidsinformatiebladen bijgevoegd. Op deze bladen staat informatie over de samenstelling van het product, de gezondheidsrisico's en de preventieve maatregelen die genomen moeten worden.

Wanneer er geen veiligheidsinformatiebladen aanwezig is vraag dan de bedrijfsleider/uitvoerder om de nodige informatie.