

L3G 06.05.A.02 Beheersing blootstelling chemische stoffen werkplek, Bijlage 1 Vorbereidingsdocument t.b.v. inspectie thema blootstelling

1. Dow methodologie t.b.v. Risico beoordeling gevaarlijke stoffen

- [L3G 06.05.A.04 Risico Inventarisatie en Evaluatie \(RIE\) \(ex 49.31\)](#)
- [L3G 06.05.A.02 Beheersing blootstelling chemische stoffen werkplek \(ex 50.01\)](#)
- QEA / Cority database

2. Documenten die wellicht door de inspectie opgevraagd kunnen worden.

- De meest recente RIE en RRP
- PBM matrix
- Industrial Hygiene level 1 N546-1825
- Industrial Hygiene level 2 **nieuwe code** (jaarlijks gegeven voor carcinogene en mutagene stoffen)
- De volgende rapporten uit QEA
 - o RAL lijst met H zinnen
 - o RAL lijst met hoeveelheden
 - o Werknemers lijst per EHS job
 - o Overzicht van kritische taken
 - o CPBAI
 - o Meetplan
 - o Meetrapport

3. Potentiële discussiepunten op basis van ervaringen bij andere bedrijven

Inventarisatie van alle chemische stoffen inclusief de chemische stoffen in Mengsels

- We hebben niet alle mengsels tot op het component niveau geëvalueerd omdat bij het opstellen van een SDS rekening gehouden is met de onderliggende componenten.
- **Indien we geen SDS voor een mengsel hebben is het belangrijk om de belangrijkste componenten van het mengsel te noemen in de RAL**

Het hebben van een grenswaarde voor alle stoffen die geïnventariseerd zijn.

- Grenswaarden worden ontleend aan de DOW OEL database en voor stoffen die daar niet genoemd zijn, wordt een kick off waarde vastgesteld overeenkomstig Tabel 1 Kick off grenswaarden
- De lijst met alle voor de afdeling relevante grenswaarden, inclusief de kick-off grenswaarden is opgenomen in de TRAM-tool.
- Bron van de kick-off grenswaarden is de "The technical basis for COSHH essentials":

Tabel 1 Kick off grenswaarden

HER	Vaste stof mg/m ³	Vloeistof/gas ppm
1	1-10	50-500
2	0.1-1	5-50
3	0.01-0.1	0.5-5
4	<0.01	<0.5

Het kwantificeren van alle blootstellingen

- Het kwantificeren van alle blootstelling is een zeer tijdrovende activiteit. Dow volgt een prioriteringsproces om vast te stellen welke stoffen bij welke werkzaamheden gemeten moeten worden.
- Het kwantificeren van blootstelling mbv blootstellingsmodellen is een riskante zaak door de beperkingen die er kleven aan blootstellingsmodellen.
- Dow geeft voorkeur aan het kwantificeren van blootstelling aan de hand van accurate en betrouwbare methoden.
- Indien aan de hand van de meetresultaten aangetoond is dat er geen risico of verwaarloosbaar risico is voor geprioriteerde taken, wordt er vanuit gegaan dat de taken met lagere prioriteit ook geen risico op leveren

Signalering op de werkplek: ieder punt waar een lijn- en equipment opening kan plaatsvinden dient gesignaleerd te zijn met een gevaarsbord

- Dow is van mening dat dit alleen hoeft op plaatsen waar dit routinematig gebeurt zoals:
 - Monsterpunten
 - Filters
 - Aan en afkoppelen van trucks
 - Manuele toevoegpunten van chemicaliën

Wetgeving en invulling door Dow

Hoofdstuk 4, Afdeling 1. Gevaarlijke stoffen (incl. Reprotoxische stoffen H360, H361 en H362)

Artikel 4.2. Nadere voorschriften risico-inventarisatie en -evaluatie, beoordelen

1. Indien werknemers worden of kunnen worden blootgesteld aan gevaarlijke stoffen, ongeacht of met deze stoffen daadwerkelijk arbeid wordt of zal worden verricht, worden, in het kader van de risico-inventarisatie en -evaluatie, bedoeld in artikel 5 van de wet, de aard, de mate en de duur van die blootstelling beoordeeld teneinde de gevaren voor de werknemers te bepalen

Middels RIE en QEA

2. Met betrekking tot de aard van de blootstelling wordt in ieder geval vastgesteld aan welke gevaarlijke stoffen werknemers worden of kunnen worden blootgesteld, wat de gevaren zijn die aan die stoffen zijn verbonden, in welke situaties blootstelling zich kan voordoen en op welke wijze blootstelling kan plaatsvinden.

Alle stoffen zijn per afdeling geregistreerd in de relevant agent lijst van de QEA

Alle stoffen hebben een HER en hebben een SDS sheet gelinked die up to date is

Voor stoffen met HER 4 en stoffen die regelmatig gebruikt worden is via de CPBAI de prioriteit bepaald.

Voor stoffen op de CPBAI is bekend:

- welke functies en personen hier mee in aanraking komen
- bij welke activiteiten
- in welke frequentie/duur
- en in welke mate

3. Met betrekking tot de mate van blootstelling aan gevaarlijke stoffen wordt in ieder geval vastgesteld wat het blootstellingsniveau is.

Voor Stoffen die een hoge prioriteit laten zien is een blootstellingsprogramma opgesteld en uitgevoerd

4. Voor het doeltreffend vaststellen van het blootstellingsniveau wordt gebruik gemaakt van geschikte, genormaliseerde meetmethodes, dan wel andere voor het doel geschikte meetmethodes of kwantitatieve evaluatiemethodes.

Wij gebruiken gevalideerde meet methoden voor personal monitoring of de TRAM tool voor kwantitatieve evaluatie van prio 3 risico's

5. Bij de beoordeling, bedoeld in het eerste lid, worden in ieder geval de volgende aspecten betrokken:
- de informatie over de veiligheid en gezondheid die door de leverancier van een gevaarlijke stof bij of krachtens wettelijk voorschrift moet worden verstrekt, alsmede de voor de risico-evaluatie noodzakelijke aanvullende informatie van de leverancier of uit andere gemakkelijk toegankelijke bronnen;
 - de omstandigheden tijdens werkzaamheden waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, waaronder begrepen de hoeveelheid gevaarlijke stoffen waaraan werknemers worden of kunnen worden blootgesteld;
 - de redelijkerwijs voorzienbare gebeurtenissen die kunnen leiden tot een aanzienlijke toename van de mate van blootstelling ook indien er preventieve maatregelen zijn getroffen;
 - de effectiviteit van de genomen of te nemen preventiemaatregelen;
 - voor zover van toepassing, de resultaten van de arbeidsgezondheidskundige onderzoeken, bedoeld in de artikelen 4.10a en 4.10b.

a: SDS aanwezig

b: Hoeveelheid wordt geregistreerd per afdeling, alsmede de kritisch activiteiten waar blootstelling kan optreden

c: Rekening wordt gehouden met voorzienbare gebeurtenissen

d: Effectiviteit wordt gecontroleerd aan de hand van taak observatie en metingen

e: PAGO resultaten worden meegenomen in de RIE

n.b. in RIE wordt gekeken naar incidenten, Mossen , resultaten van observaties voor alle bedrijfsrisico's incl chemische stoffen

6. Indien sprake is van verschillende gevaarlijke stoffen, wordt de beoordeling, bedoeld in het eerste lid, gebaseerd op het risico dat die gevaarlijke stoffen in combinatie opleveren.

Er wordt rekening gehouden met combinatie van stoffen door totale blootstelling index te bereken (TBI) zie ook artikel 4.18 van de ministeriele regeling. En Bijlage XIc. behorend bij [artikel 4.18](#)

7. De in het eerste lid bedoelde mate van blootstelling wordt overeenkomstig het vierde lid getoetst aan de voor de betrokken stof vastgestelde grenswaarde.

Grenswaarden worden ontleend aan de DOW OEL database en voor stoffen die daar niet genoemd zijn, wordt een kick off waarde vastgesteld overeenkomstig Tabel 1 Kick off grenswaarden

8. De beoordeling, bedoeld in het eerste lid, wordt regelmatig herzien, in ieder geval indien wordt aangevraagd met nieuwe werkzaamheden waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken en voorts wanneer gewijzigde omstandigheden of de resultaten van de arbeidsgezondheidskundige onderzoeken, bedoeld in de artikelen 4.10a en 4.10b, hiertoe aanleiding geven.

Risico beoordeling in QEA wordt jaarlijks herzien

RIE wordt herzien bij belangrijke wijzigingen en in ieder geval iedere 3 jaar

9. Bij ministeriële regeling kunnen nadere regels worden gesteld met betrekking tot dit artikel.

Artikel 4.2a. Nadere voorschriften risico-inventarisatie en -evaluatie, aanvullende registratie

Indien op de arbeidsplaats in verband met de aard van de werkzaamheden die daar worden uitgevoerd, gevaarlijke stoffen plegen voor te komen die voldoen aan criteria voor een of meer van de volgende gevarenaanduidingen als bedoeld in EG-verordening indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels: H-zinnen 360, 360F, 360D, 360FD, 360Fd, 360Df, 361, 361f, 361d, 361fd, 362, worden met betrekking tot die stoffen in de risico-inventarisatie en -evaluatie, bedoeld in artikel 5 van de wet, in aanvulling op artikel 4.2, de volgende gegevens vermeld:

- a. de hoeveelheid van de stof die per jaar pleegt te worden vervaardigd of gebruikt dan wel aanwezig pleegt te zijn in verband met opslag;

Voor alle stoffen wordt de hoeveelheid vastgelegd

- b. het aantal werknemers dat arbeid pleegt te verrichten op de arbeidsplaats waar de stof pleegt voor te komen;

Er wordt een register bijgehouden van alle personen die in een functie groep werken

Voor HER 4 stoffen (incl. CMR) is per functie groep de aard en mate van blootstelling ingeschat

- c. de vorm van de arbeid die met de stof pleegt te worden verricht.

Er wordt in de CPBAI aangegeven bij welke activiteiten blootstelling kan optreden

§ 3. Grenswaarden, arbeidshygiënische strategie en ventilatie

Artikel 4.3. Grenswaarden

1. Bij ministeriële regeling worden met betrekking tot in die regeling aangewezen gevaarlijke stoffen grenswaarden vastgesteld.
2. Indien er geen wettelijke grenswaarde voor een bepaalde gevaarlijke stof is vastgesteld, stelt de werkgever een grenswaarde voor die stof vast. Deze grenswaarde is op een zodanig niveau vastgesteld dat er geen schade kan ontstaan aan de gezondheid van de werknemer.

Grenswaarden worden ontleend aan de DOW OEL database en voor stoffen die daar niet genoemd zijn, wordt een kick off waarde vastgesteld overeenkomstig Tabel 1 Kick off grenswaarden

3. Bij overschrijding van een grenswaarde worden, met inachtneming van artikel 4.4, onverwijld doeltreffende maatregelen genomen om de concentratie terug te brengen tot beneden die waarde.

Bij overschrijding van grenswaarden zonder gebruik van PBM wordt een root cause onderzoek gestart.

Op basis van uitkomsten van onderzoek wordt nagegaan welke verdere verbetering doorgevoerd kan worden

4. Zolang de maatregelen, bedoeld in het derde lid, nog niet volledig ten uitvoer zijn gelegd of niet tot een doeltreffende bescherming leiden en het nemen van maatregelen redelijkerwijs niet gevergd kan worden, kan de arbeid alleen worden voortgezet, indien doeltreffende maatregelen zijn genomen om

schade aan de gezondheid van de werknemers te voorkomen.

Zolang geen effectieve maatregelen aan de bron genomen kunnen worden wordt alleen maar verder gewerkt met PBM

5. In het plan van aanpak, bedoeld in artikel 5, derde lid, van de wet wordt in het geval, bedoeld in het vierde lid, in ieder geval uitgewerkt hoe de overschrijding van de grenswaarde zo spoedig mogelijk ongedaan wordt gemaakt. Bij ministeriële regeling worden nadere regels gesteld over de inhoud van het plan van aanpak

Kankerverwekkende (H350) en Mutagene stoffen (H340)

Afdeling 2. Aanvullende voorschriften kankerverwekkende of mutagene stoffen en kankerverwekkende processen

§ 2. Schriftelijke beoordeling en vastlegging van gegevens

Artikel 4.13. Nadere voorschriften risico-inventarisatie en -evaluatie

In alle gevallen waarin arbeid wordt verricht waarbij werknemers worden of kunnen worden blootgesteld aan kankerverwekkende of mutagene stoffen of aan stoffen die vrijkomen bij kankerverwekkende processen, worden, met betrekking tot deze stoffen of processen in de risico-inventarisatie en -evaluatie, bedoeld in artikel 5 van de wet en in aanvulling op artikel 4.2, in ieder geval de volgende gegevens opgenomen:

- a. de reden waarom het gebruik van een kankerverwekkende stof of het toepassen van een kankerverwekkend proces voor het verrichten van de arbeid strikt noodzakelijk is en vervanging technisch niet uitvoerbaar is;

Weer geven in het commentaar veld van de Relevant agent lijst

- b. de hoeveelheid van de kankerverwekkende of mutagene stof die per jaar pleegt te worden vervaardigd of gebruikt dan wel aanwezig pleegt te zijn in verband met de opslag respectievelijk de frequentie waarmee een proces per jaar pleegt te worden toegepast;

In proces beschrijving en in relevant agent lijst

- c. de soort arbeid die met de kankerverwekkende of mutagene stof pleegt te worden verricht of waarbij het kankerverwekkende proces pleegt te worden toegepast;

In proces beschrijving en in taak omschrijving

- d. het aantal werknemers dat aan een kankerverwekkende of mutagene stof of een kankerverwekkend proces pleegt te worden blootgesteld of kan worden blootgesteld;

Via EHS jobclass en toedeling van werknemers per jobclass

- e. de preventieve maatregelen die zijn genomen om de blootstelling van werknemers aan kankerverwekkende of mutagene stoffen of aan stoffen die vrijkomen bij kankerverwekkende processen te voorkomen of te minimaliseren;

Via procedures, PBM matrix etc

- f. de persoonlijke beschermingsmiddelen die worden gebruikt bij arbeid waarbij werknemers worden of kunnen worden blootgesteld aan kankerverwekkende of mutagene stoffen of aan stoffen die vrijkomen bij kankerverwekkende processen;

Via PBM matrix

- g. de gevallen waarin kankerverwekkende of mutagene stoffen of kankerverwekkende processen worden vervangen door stoffen of processen waarbij de werknemers niet of minder aan gevaar voor

hun veiligheid of gezondheid worden blootgesteld.

Historie wordt bijgehouden in de QEA en bij vervanging wordt de QEA afgesloten. Tevens komt vervanging naar voren in de WEI (workplace exposure improvement)score

Artikel 4.14 [Vervallen per 19-04-2002]

Artikel 4.15. Lijst van werknemers

1. Er wordt een lijst bijgehouden van werknemers die worden of kunnen worden blootgesteld aan kankerverwekkende of mutagene stoffen of stoffen die vrijkomen bij een kankerverwekkend proces, onder vermelding van de blootstelling die zij hebben ondergaan.

Lijsten zijn beschikbaar in de QEA met een record retentie van 75 jaar

Blootstellingsgegevens worden opgeslagen in QEA

2. Iedere werknemer heeft recht op inzage in de gegevens die in de lijst, bedoeld in het eerste lid, met betrekking tot hem zijn opgenomen.

§ 3. Grenswaarden en voorkomen of beperken van blootstelling

Artikel 4.16. Grenswaarden

1. Bij ministeriële regeling worden met betrekking tot in die regeling aangewezen kankerverwekkende of mutagene stoffen of stoffen die vrijkomen bij een kankerverwekkend proces grenswaarden vastgesteld.
2. Indien er geen wettelijke grenswaarde voor een bepaalde kankerverwekkende of mutagene stof of stof die vrijkomt bij een kankerverwekkend proces is vastgesteld, stelt de werkgever een zo laag mogelijke grenswaarde voor die stof vast.

(zie eerder bij gevaarlijke stoffen)

3. Bij overschrijding van een grenswaarde worden, met inachtneming van de artikelen 4.17 en 4.18, onverwijld doeltreffende maatregelen genomen om de concentratie terug te brengen tot beneden die waarde.

(zie eerder bij gevaarlijke stoffen)

4. Zolang de maatregelen, bedoeld in het derde lid, nog niet volledig ten uitvoer zijn gelegd of niet tot een doeltreffende bescherming leiden en het nemen van maatregelen technisch niet uitvoerbaar is, kan de arbeid alleen worden voortgezet, indien doeltreffende maatregelen zijn genomen om schade aan de gezondheid van de werknemers te voorkomen, dan wel om het blootstellingsniveau tot een zo laag mogelijk niveau onder de grenswaarde te brengen.

(zie eerder bij gevaarlijke stoffen)

5. In het plan van aanpak, bedoeld in artikel 5, derde lid, van de wet wordt in het geval, bedoeld in het vierde lid, in ieder geval uitgewerkt hoe de overschrijding van de grenswaarde zo spoedig mogelijk ongedaan wordt gemaakt. Bij ministeriële regeling worden nadere regels gesteld over de inhoud van het plan van aanpak

Artikel 4.17. Voorkomen van blootstelling; vervangen

Zodanige technische en organisatorische maatregelen zijn genomen dat de kans op blootstelling van werknemers aan kankerverwekkende of mutagene stoffen of stoffen die vrijkomen bij kankerverwekkende

processen zoveel mogelijk bij de bron daarvan wordt voorkomen, met name door kankerverwekkende of mutagene stoffen en kankerverwekkende processen, voor zover dit technisch uitvoerbaar is, te vervangen door stoffen of processen waarbij de werknemers, gelet op de eigenschappen van die stoffen of processen, de aard van de arbeid, de werkmethoden en de werkomstandigheden, niet of minder aan gevaar voor hun veiligheid of gezondheid worden blootgesteld.

Artikel 4.18. Voorkomen of beperken van blootstelling

1. Voor zover uit de resultaten van de beoordeling, bedoeld in het artikel 4.2, eerste lid, blijkt dat er gevaar voor de gezondheid van de werknemers bestaat en dat het op doeltreffende wijze voorkomen van blootstelling door het nemen van maatregelen als bedoeld in artikel 4.17 technisch niet uitvoerbaar is, wordt de blootstelling, voor zover dit technisch uitvoerbaar is, bij de bron voorkomen of teruggebracht tot een zo laag mogelijk niveau onder de grenswaarde, met name door de productie en het gebruik van kankerverwekkende of mutagene stoffen of kankerverwekkende processen plaats te doen vinden in een gesloten systeem.
2. Indien het voorkomen van blootstelling of het terugbrengen van blootstelling tot een zo laag mogelijk niveau onder de grenswaarde technisch niet uitvoerbaar is, worden collectieve maatregelen genomen om kankerverwekkende of mutagene stoffen of stoffen die vrijkomen bij kankerverwekkende processen op doeltreffende wijze bij de bron te verwijderen, onder meer door plaatselijke afvoer van de lucht, zo nodig aangevuld door algemene ventilatie, waarbij, met inachtneming van artikel 4.5, gelijktijdig voldoende toevoer van niet-verontreinigde lucht is gewaarborgd zonder dat hierbij gevaar ontstaat voor de volksgezondheid en het milieu.
3. Indien het technisch niet uitvoerbaar is om de blootstelling van werknemers te voorkomen of te beperken tot een zo laag mogelijk niveau onder de grenswaarde door middel van de maatregelen, bedoeld in het tweede lid, worden aan de werknemers die worden of kunnen worden blootgesteld, persoonlijke beschermingsmiddelen ter beschikking gesteld.
4. Indien de werkzaamheden worden verricht met gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen overeenkomstig het derde lid, wordt de duur van het dragen daarvan voor ieder van deze werknemers tot het strikt noodzakelijke beperkt.

Artikel 4.19. Beperken van blootstelling

In alle gevallen waarin arbeid wordt verricht waarbij werknemers worden of kunnen worden blootgesteld aan kankerverwekkende of mutagene stoffen of stoffen die vrijkomen bij kankerverwekkende processen, worden in aanvulling op de artikelen 4.1c, 4.1d en 4.18 de volgende maatregelen genomen om blootstelling van werknemers te voorkomen of te beperken tot een zo laag mogelijk niveau onder de grenswaarde:

- a. de werknemers zijn voldoende vertrouwd met de aard van hun werkzaamheden en hebben voldoende kennis van de gevaren die aan de blootstelling zijn verbonden en van de voorzieningen die getroffen zijn of door hen moeten worden getroffen om die gevaren te voorkomen of te beperken, volgens voorlichting of instructie die tenminste één keer per jaar plaatsvindt;

Training via VOMC. Voor Carcinogene en Mutagene stoffen ieder jaar herhalen

- b. voorkomen wordt dat gevarenczones worden betreden door anderen dan de werknemers of andere personen die de zones in verband met hun arbeid moeten betreden;

Alleen geautoriseerde werknemers kunnen de plant betreden, nadat een introductie cursus gevolgd is.

- c. gevarenczones worden gemarkeerd door middel van waarschuwings- en veiligheidssignalen die voldoen aan het bij of krachtens afdeling 2 van hoofdstuk 8 bepaalde;

Indien de gevarenczone extra PBM's vereist is dit aangegeven, tevens is er area markering die aan geeft welke type gevaarlijke stoffen gehanteerd worden (via gevaarssymbool)

- d. gebruik wordt gemaakt van doeltreffende middelen voor veilig opslaan, hanteren en vervoeren van kankerverwekkende of mutagene stoffen, waarbij zoveel mogelijk gebruik wordt gemaakt van hermetisch gesloten en duidelijk zichtbaar gekenmerkte houders, en

Kankerverwekkende stoffen als ook andere gevaarlijke stoffen worden zoveel mogelijk gehanteerd binnen gesloten systemen op basis van de risico beoordeling

- e. gebruik wordt gemaakt van doeltreffende middelen voor het veilig verzamelen, opslaan en verwijderen van afvalstoffen, waarbij zoveel mogelijk gebruik wordt gemaakt van hermetisch gesloten en duidelijk zichtbaar gekenmerkte houders.

Kankerverwekkende stoffen als ook andere gevaarlijke stoffen worden zoveel mogelijk gehanteerd binnen gesloten systemen op basis van de risico beoordeling

Artikel 4.20. Hygiënische beschermingsmaatregelen

1. Zones zijn ingericht waar de werknemers zonder gevaar voor blootstelling kunnen eten en drinken.

Kantines zijn beschikbaar,

2. Aan werknemers die worden of kunnen worden blootgesteld aan mutagene of kankerverwekkende stoffen of stoffen die vrijkomen bij kankerverwekkende processen wordt doeltreffende werkkleding ter beschikking gesteld die voldoet aan afdeling 1 van hoofdstuk 8 en die door de werknemers bij de arbeid steeds wordt gedragen.

Werkkleding wordt voorgeschreven en wordt intern gereinigd

3. In aanvulling op artikel 3.22 wordt de werkkleding op een andere plaats opgeborgen dan de overige kleding.

Gescheiden Kledingkasten zijn beschikbaar en soms afgezoegen

4. In aanvulling op artikel 3.23 zijn voor de werknemers doelmatige wasgelegenheden en doucheruimten beschikbaar.

Wasgelegenheid is beschikbaar

5. Persoonlijke beschermingsmiddelen worden volgens instructie op de daartoe aangewezen plaats bewaard en na ieder gebruik gereinigd en voor ieder gebruik gecontroleerd.

PBM's worden na gebruik gereinigd en voor ieder gebruik geïnspecteerd

Artikel 4.21. Abnormaal blootstellingsniveau

Indien zich een abnormale toename van het blootstellingsniveau, bedoeld in artikel 4.2, derde lid, voordoet, wordt de ondernemingsraad of de personeelsvertegenwoordiging of worden, bij het ontbreken daarvan, de belanghebbende werknemers, onmiddellijk in kennis gesteld van de oorzaken van de toename en van de maatregelen die zijn of worden genomen om de oorzaken weg te nemen en blootstelling zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken.

Noodplan procedures voorzien in stillegging van het werk en indien nodig evacuatie.

Verhoogde blootstelling wordt onderzocht en teruggerapporteerd via EHS operational meeting (met aanwezigheid van OR vertegenwoordiger). Rapportage overleg wordt gedeeld met alle werknemers

§ 4. Arbeidsgezondheidskundig onderzoek

Artikel 4.22 [Vervallen per 19-04-2002]

Artikel 4.23. Uitvoering en inhoud van onderzoek

1. Het arbeidsgezondheidskundig onderzoek, bedoeld in artikel 4.10a, vindt plaats met inachtneming van de praktische aanbevelingen, opgenomen in bijlage II bij de richtlijn.

Wordt opgesteld en uitgevoerd conform RIE en arbodienst procedure

2. De deskundige persoon, bedoeld in artikel 2.14a, tweede lid, of de arbodienst heeft recht op inzage in de in artikel 4.15 bedoelde lijst van blootgestelde werknemers. Hem staan voorts alle gegevens ter beschikking die hij nodig heeft om de blootstelling van de werknemers aan kankerverwekkende of mutagene stoffen en stoffen die vrijkomen bij kankerverwekkende processen te kunnen beoordelen en te kunnen adviseren over de periodiciteit en inhoud van het arbeidsgezondheidskundig onderzoek, bedoeld in het eerste lid, de te nemen preventieve maatregelen of persoonlijke beschermende maatregelen.

Arbodienst heeft inzage in QEA