

2494 QH

WB 169

TER BESLISSING

Aan Minister van SZW

Datum
1 maart 2023

nota

OPENBAAR MAKEN

Nota BNC Fiche inzake herziening richtlijn betreffende de grenswaarden voor lood en anorganische loodverbindingen en diisocyanaten.

Bijlage(n)
1

Aanleiding

- De Europese Commissie heeft op 15 februari jl. een voorstel tot herziening gepresenteerd van richtlijn 98/24/EC en richtlijn 2004/37/EC betreffende de grenswaarden voor lood en anorganische loodverbindingen en diisocyanaten.
- Bijgevoegd vindt u het concept BNC-fiche, dat de kabinetsappreciatie van het voorstel bevat en waarmee het parlement wordt geïnformeerd over de kabinetsinzet voor de onderhandelingen in Brussel.

Geadviseerd besluit

- U wordt geadviseerd in te stemmen met de inhoud van bijgevoegd BNC-fiche.
- Het fiche is binnen SZW afgestemd met G&VW, de NLA, FEZ en WBJA. Verschillende betrokken departementen (BZ, FIN, VWS en DEF) hebben input geleverd en/of reeds meegelezen. Wel is het mogelijk dat er wijzigingen worden doorgevoerd in het fiche n.a.v. het BNC-overleg op 15 maart of het CoCo-overleg van 21 maart. Over deze wijzigingen informeren wij u via het CoCo-advies voor de MR van 24 maart.
- Het BNC-fiche wordt op woensdag 15 maart schriftelijk besproken in het BNC-overleg. Graag zouden wij uw eventuele commentaren meenemen naar dit overleg. Wij verzoeken u daarom uiterlijk 10 maart een reactie te geven.

Kernpunten

Inhoud

- De Europese Commissie heeft een wijziging van twee richtlijnen voorgesteld ten behoeve van grenswaarden voor lood en anorganische loodverbindingen (hierna genoemd 'lood') en diisocyanaten. Diisocyanaten worden voornamelijk gebruikt in de bouwsector om schuim te maken, zoals isolatie PUR-schuim. Blootstelling aan diisocyanaten kan o.a. leiden tot allergieën en astma.
- Het voorliggende voorstel omvat een verlaging van de grenswaarden voor lood en de invoering van nieuwe grenswaarden voor diisocyanaten.
- Voor lood betreft het een grenswaarde in lucht (0,03 mg/m³ [dit was 0,15 mg/m³]) en een biologische grenswaarde in het bloed (15 µg lood/100 ml bloed [dit was 70µg/100 ml bloed]).
- In het Commissievoorstel wordt tevens aanbevolen om de waarde van lood in het bloed van 'vrouwen van vruchtbare leeftijd' niet de waarde te laten overstijgen die is vastgesteld voor de algemene bevolking (niet blootgesteld tijdens werk) in de desbetreffende EU-lidstaat.
- Voor diisocyanaten betreft het een grenswaarde voor een tijd gewogen gemiddelde (tgg) van 8 uur (6 µg/m³) en een korte termijn grenswaarde (12 µg/m³ over 15 minuten).

Beoordeling

Datum
1 maart 2023

- Het kabinet staat positief tegenover het voorstel en de appreciatie is als volgt:
- Nederland hecht veel waarde aan gezond en veilig werken en steunt de voorgestelde verlaging van de grenswaarde voor lood, die lager ligt (en dus strenger is) dan de huidige nationale grenswaarde. Dat geldt voor zowel de biologische grenswaarde als die voor concentraties in de lucht.
- Op dit moment heeft Nederland voor lood een biologische grenswaarde van 70 µg Pb/100 ml bloed en 0,15 mg/m³ (tgg 8 uur) in de lucht, beide gelijk met de huidige EU-richtlijn.
- Nederland staat tegelijkertijd terughoudend tegenover de aanbeveling om de waarde van lood in het bloed van 'vrouwen van vruchtbare leeftijd' niet de waarde te laten overstijgen die is vastgesteld voor de algemene bevolking (niet blootgesteld tijdens werk) in de desbetreffende EU-lidstaat. Het kabinet erkent dat mogelijke gezondheidseffecten van blootstelling aan lood voor het nageslacht ernstig kunnen zijn. Dit pleit voor maatregelen om voldoende bescherming te bewerkstelligen en daarom steunt het kabinet de algemene verlaging van de biologische grenswaarde voor lood, en voor concentraties in de lucht. Het is echter onduidelijk hoe de Commissie verwacht dat lidstaten omgaan met deze aanbeveling ten aanzien van vrouwen in vruchtbare leeftijd, waarmee het risico bestaat dat lidstaten de aanbeveling verschillend interpreteren en daarmee de richtlijn verschillend implementeren. Het kabinet zal hier verduidelijking over vragen. Daarbij vraagt Nederland ook aandacht voor eventuele gevolgen voor de arbeidsmarktpositie van vrouwen van vruchtbare leeftijd. Een strikte interpretatie van de aanbeveling voor het aanhouden van een dergelijke voorgestelde bloedwaarde voor 'vrouwen van vruchtbare leeftijd' zou er immers voor kunnen zorgen dat deze groep wordt uitgesloten van uitoefening van sommige beroepen.

Waarom?!

verduidelijking
ohé,
maar nu tegen

Enheid van kabinetsbeleid

- Ten aanzien van diisocyanaten steunt het kabinet in principe het voorstel, het is goed dat er nu een eerste generatie Europese grenswaarden voor diisocyanaten wordt vastgesteld. Dit is belangrijk voor de bescherming van werknemers en voor het creëren van een gelijk spelveld, maar het kabinet had tegelijkertijd graag nog meer ambitie willen zien in de vorm van een lagere grenswaarde.
- Nederland heeft op dit moment geen wettelijke grenswaarde voor diisocyanaten. De Nederlandse Gezondheidsraad adviseert een veel lagere grenswaarde van 0,1 µg/m³ voor di- en triisocyanaten dan de grenswaarde voor diisocyanaten van het Commissievoorstel. Voor een nationale grenswaarde die dichterbij dit Gezondheidsraad advies komt, wordt haalbaarheidsonderzoek gedaan door de SER subcommissie grenswaarden. Dit onderzoek duurt langer dan gebruikelijk omdat het onderdeel was van een pilot haalbaarheidsonderzoek nieuwe stijl en omdat het twee grote groepen stoffen betreft met uiteenlopende toepassingen. Daarnaast wordt het proces tot vaststelling bemoeilijkt door de huidige problemen in de SER-subcommissie grenswaarden. U bent hier eerder over geïnformeerd en gesprekken hierover lopen nog.
- De kosten voor bedrijven zoals berekend in het Impact Assessment bij het commissievoorstel worden redelijk geacht in relatie tot de te verwachten gezondheidswinst (p. 6 BNC fiche 'Financiële consequenties, gevolgen voor regeldruk, concurrentiekracht en geopolitieke aspecten).

En dus?
En nu?

Bijlagen

Volgnummer	Naam	Actie	Informatie
1	BNC-fiche herziening richtlijn betreffende	Ter informatie (niet verzenden)	

de grenswaarden
voor lood en
anorganische
loodverbindingen en
diisocyanaten

Datum
1 maart 2023

