

# NIEUWSBRIEF

Jaargang 20, nummer 2,  
Juli 2014



*De Nieuwsbrief DOHSBase is een periodieke uitgave van DOHSBASE v.o.f. en verschijnt minimaal bij elke update van het softwarepakket DOHSBase Compare.*

© 2014, DOHSBASE v.o.f.

## LANCERING UPDATE KICK-OFF WAARDEN

Op de jaarlijkse conferenties van de Nederlandse, de Britse en de Amerikaanse verenigingen voor arbeidshygiëne (resp. NVvA, 2 & 3 april 2014; BOHS, 8-10 april 2014; AIHCe, 31 mei -5 juni 2014) hebben we de voorlopige resultaten van de herevaluatie van de kick-off waarden gepresenteerd. Het zijn voorlopige resultaten, omdat we gevraagd hebben om commentaar op de nieuwe kick-off waarden. We hebben de herevaluatie uitgevoerd omdat de huidige kick-off waarden gebaseerd zijn op in 2005 uitgevoerd onderzoek. Sedertdien is er het nodige veranderd:

- de invoering van CLP: andere symbolen, geen R-zinnen meer maar H-zinnen;
- meer stoffen met een officiële grenswaarde;
- andere Control Band systemen;
- grotere database in DOHSBase Compare.

De voorlopige resultaten geven aan dat de kick-off waarden voor de meest gevaarlijke stoffen (zoals de CMR-stoffen) veel lager worden, terwijl die voor de minst gevaarlijke klasse van stoffen hoger wordt. Uit onze berekeningen blijkt dat er voor blootstelling aan gassen en dampen een ander control banding systeem betere waarden geeft, dan voor stofvormige blootstelling. Dit is anders dan we bij de afleiding van de kick-off waarden in 2005 geconstateerd hebben.

De voorlopige kick-off waarden staan op onze website ([www.dohsbase.nl/content-2-2-2/concept-kick-off-waarden-2014/](http://www.dohsbase.nl/content-2-2-2/concept-kick-off-waarden-2014/)). Aan een publicatie wordt gewerkt, welke zal plaatsvinden na afronding van de kommentaarronde die we op dit moment houden.

Indien u op- of aanmerkingen heeft (of een compliment!) over de nieuwe kick-off waarden, neem dan contact per ons op via [consultancy@dohsbase.nl](mailto:consultancy@dohsbase.nl). Al het ontvangen commentaar wordt beoordeeld en meegenomen bij de vaststelling van de uiteindelijke kick-off waarden.

### In deze nieuwsbrief:

- Lancering Update kick-off waarden
- Spaanse versie
- Gezocht: Franchisenemers voor buitenlandse versies
- ATP-5 van CLP verwerkt
- IARC-rapporten (Monographs)
- Gezocht: Freelancer voor bijhouden buitenlandse grenswaarden
- Congressen en symposia: NVvA, BOHS en AIHCe
- Arbeidshygiënische metingen

DOHSBASE v.o.f.  
Bospoort 7  
5521 CK EERSEL  
[www.dohsbase.nl](http://www.dohsbase.nl)  
[info@dohsbase.nl](mailto:info@dohsbase.nl)

Abonnementen:  
Fax: 084 – 22 02 442  
Mail: [admin@dohsbase.nl](mailto:admin@dohsbase.nl)

Data-licensing:  
Fax: 084 – 22 02 442  
Mail: [data@dohsbase.nl](mailto:data@dohsbase.nl)

Help Desk:  
Fax: 084 – 22 06 921  
Mail: [helpdesk@dohsbase.nl](mailto:helpdesk@dohsbase.nl)

Workshops:  
Fax: 084 – 22 06 921  
Mail: [events@dohsbase.nl](mailto:events@dohsbase.nl)

Consultancy:  
Fax: 084 – 22 06 921  
Mail: [consultancy@dohsbase.nl](mailto:consultancy@dohsbase.nl)

## ATP-5 van CLP verwerkt

Op 2 oktober 2013 is een vijfde EG-verordening verschenen in verband met de aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang van de CLP-richtlijn (ATP-5; Verordening 994/2013 van de Europese Commissie).

De stoffen die met deze verordening een nieuwe of gewijzigde geharmoniseerde classificatie hebben gekregen (ook de pictogrammen en de H-zinnen) zijn met deze nieuwe gegevens opgenomen in update 2014-02.

Alle door de Europese Unie geharmoniseerde gegevens over de classificatie en labelling van gevaarlijke stoffen staan daarmee in DOHSBase Compare.

## IARC-rapporten (Monographs)

Sinds enkele jaren zijn ook de recente rapporten van IARC (International Agency for Research on Cancer) als pdf-bestand opgenomen in DOHSBase Compare. In deze rapporten wordt een beoordeling gedaan of een stof als kankerverwekkend moet worden beschouwd. Helaas was een aantal referenties niet goed in het programma terecht gekomen. Bij het aanklikken van het rapport (tab Grenswaarden; blokje: Bron) kreeg je niet het juiste IARC-rapport te zien.

Dit hebben we in deze update verbeterd en de hyperlinks hersteld, zodat je het juiste IARC-rapport te zien krijgt.



## SPAANSE VERSIE

Achter de schermen wordt hard gewerkt aan een versie van DOHSBase Compare voor de Spaanse markt. Dat doen we in nauwe samenwerking met de Spaanse vereniging voor arbeidshygiëne (Asociación Española de Higiene Industrial; AEHI). Op de XII International conference on Occupational Risk Prevention (Zaragoza, 21 t/m 23 mei 2014) heeft de AEHI een eerste bèta-versie van het programma gepresenteerd. De Spaanse grenswaarden (Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos; LEP) zijn integraal opgenomen en staan boven in de hiërarchie voor grenswaarden. Als er een onderbouwende rapport is (Documentación Toxicológica para el Establecimiento del Límite De Exposición Profesional; DLEP), is deze ook beschikbaar als pdf-bestand. Ook de geaccepteerde meetmethoden van het Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (zgn. MTA-documenten) zijn opgenomen. Onze doelstelling is om in het najaar van 2014 de Spaanse versie officieel te lanceren. De verkoop van het programma in Spanje wordt door de AEHI gedaan.

In de aanloop daartoe is er gestart met de vertaling van de Help-file in het Spaans. De gedeeltelijk vertaalde Spaanse Help-file is toegevoegd bij update 2014-02. Als u de schermtaal 'Spaans' kiest, dan wordt de Help in het Spaans weergegeven. In de loop van 2014 wordt de hele Help vertaald naar het Spaans, we zullen deze dan via onze website verspreiden en natuurlijk bij update 2015-01.

## GEZOCHT: FRANCHISENEMERS VOOR BUITENLANDSE VERSIES

Zoals je in deze nieuwsbrief kunt lezen hebben nogal wat internationale versies in de planning staan. In het buitenland is onze kennis van de markt nogal beperkt. We zoeken daarom samenwerking met lokale partners om de internationale versies te verbeteren en te verkopen, in de vorm van een franchise.

Voelt u er voor om hierin een bijdrage te leveren (als lokale deskundige, of als franchisenemer), of kent u iemand die dit wel zou kunnen doen, neem dan contact met ons op via [dohsbase@dohsbase.nl](mailto:dohsbase@dohsbase.nl). We kunnen dan alle mogelijkheden bespreken.

## GEZOCHT: FREELANCER VOOR HET BIJHOUDEN VAN BUITENLANDSE GRENSSWAARDEN

DOHSBase Compare wordt gemaakt door een enthousiaste groep mensen, waaronder enkelen die naast hun reguliere werkzaamheden ook activiteiten voor DOHSBase verrichten. Na jarenlang de buitenlandse grenswaardenlijsten te hebben doorgenomen, heeft Jack Smit (voorheen arbeidshygiënist bij Solvay) onlangs zijn activiteiten beëindigd en is met pensioen gegaan. Wij danken Jack voor zijn bijdrage al die vele jaren! We zijn daarom op zoek naar een arbeidshygiënist met affiniteit met (buitenlandse) grenswaarden om deze rol over te nemen. Er is een stevige basis om Jack's werk voort te zetten: het bijhouden van mutaties, nieuwe en teruggetrokken grenswaarden van buitenlandse grenswaardenlijsten.

Voel je er voor om op deze manier deel uit te maken van het DOHSBase-team en bij te dragen aan de verdere ontwikkeling van het programma? Neem dan contact met ons op via [dohsbase@dohsbase.nl](mailto:dohsbase@dohsbase.nl). We kunnen je dan meer vertellen over deze werkzaamheden, het beperkte tijdsbeslag en de (eventueel beperkte) vergoeding.

## CONGRESSEN/SYMPOSIA: NVvA, BOHS EN AIHCe

In de maanden april en juni van 2014 zijn we aanwezig geweest op de diverse symposia van de arbeidshygiënische beroepsverenigingen in Nederland (NVvA, 2-3 april), Verenigd Koninkrijk (BOHS, 8-10 april) en de Verenigde Staten (AIHCe, 31 mei t/m 5 juni). Niet alleen met een stand om onze producten te promoten, maar ook met inhoudelijke presentaties en postersessies. De volgende onderwerpen zijn door ons aan de orde gebracht:

- Vergelijking van DNELs met OELVs (presentatie)
- Validatie van Control Banding systemen (presentatie)
- Update van kick-off waarden (presentatie)
- Hiërarchie van grenswaarden (poster)
- Afleiden van een grenswaarde van een 'lead substance' in een mengsel (poster)

Op onze website ([www.dohsbase.nl/nieuws/publicaties/](http://www.dohsbase.nl/nieuws/publicaties/)) zijn de presentaties en de posters te downloaden.

Onze aanwezigheid op de AIHCe dit jaar is nieuw. We zijn bijzonder verheugd om ook in Amerika onze collega's getoond te hebben wat we in de loop der jaren hebben opgebouwd aan kennis en producten over grenswaarden en meetmethoden. Naast de inhoudelijke presentaties hebben we ook een bèta-versie van een Amerikaanse versie van DOHSBase Compare gepresenteerd. In deze versie staan natuurlijk de Amerikaanse grenswaarden bovenaan in de hiërarchie. Naast de TLV<sup>®</sup>-waarden (ACGIHA), REL-waarden (NIOSH) en WEEL-waarden (AIHA), zijn ook de Permissible Exposure Limits (PEL-waarden) van de Occupational Safety and Health Administration (OSHA) opgenomen. De PEL-waarden zijn de wettelijke federale grenswaarden in de Verenigde Staten.

We zijn benieuwd naar de reactie van onze Amerikaanse collega's, en zijn vol vertrouwen dat deze net zo enthousiast zullen reageren als de Nederlandse, Franse, Engelse en Spaanse collega's inmiddels hebben gedaan.

## ARBEIDSHYGIËNISCHE METINGEN

Je hoort nog al eens dat er steeds minder arbeidshygiënische metingen worden uitgevoerd. In Nederland zou dat komen doordat steeds meer met blootstellingsmodellen gewerkt wordt (zoals Stoffenmanager of ECETOC TRA). In het Verenigd Koninkrijk zou er door COSHH Essentials helemaal niet meer gemeten worden

De jaarlijkse conferentie van de British Occupational Hygiene Society die in april 2014 in Manchester gehouden werd, bewees anders. Op de informatiemarkt van het symposium waren vele producenten van meetapparatuur vertegenwoordigd. Een belangrijk sociaal evenement is de borrel op de tweede dag. Deze wordt al sinds jaren gesponsord door producent Cassella. Zij doen dat zeker niet alleen uit niet uit liefdadigheid. Ook de stand van DOHSBase werd dit jaar ruim bezocht met belangstellenden voor ons softwarepakket met grenswaarden en meetmethoden. Het waren niet alleen vertegenwoordigers van grote bedrijven, maar ook door (kleinere) consultancy bedrijven. Uit de gesprekken die wij voerden bleek dat vele arbeidshygiënische consultants uitgebreide meetprogramma's uitvoeren en registreren voor hun opdrachtgevers.

We zijn benieuwd of deze situatie met tamelijk veel arbeidshygiënische metingen ook in Nederland aanwezig is. We zullen dit als discussie starten op de diverse podia van de sociale media.



**DOHSBASE**  
((( COMPARE )))