

NIEUWSBRIEF

Jaargang 21, nummer 2,
Juli 2015



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

© 2015, DOHSBASE v.o.f.

UPDATE 15-02

Deze nieuwsbrief ontvangt u bij update 2015-02 van DOHSBase Compare. Met update 15-02 heeft u weer de beschikking over de meest recente informatie over grenswaarden en meetmethoden in de werkomgeving. De gegevens zijn actueel tot begin juli 2005. Zo is de meest recente versie van de SZW-lijst van CMR-stoffen van 1 juli 2015 in deze update verwerkt (alleen voor NL-Xtend).

Deze update kent bijna 179.000 verschillende stoffen. Deze stoffen hebben in totaal tussen de 6.800 en bijna 12.000 verschillende grenswaarden (het exacte aantal grenswaarden is afhankelijk van de landen-versie). Van ruim 49.000 stoffen is de chemische formule bekend. Bijna 2.300 individuele stoffen zijn ingedeeld als kankerverwekkend, ruim 900 als reproductietoxisch.

WEBSITE NU NOG VEILIGER

Sinds begin dit jaar is onze website www.dohsbase.nl voorzien van een SSL certificaat. Met dit certificaat is onze website nog veiliger, betrouwbaarder en we voldoen volledig aan de Wet Bescherming Persoonsgegevens (Artikel 13). Een optimaal SSL gecertificeerde website is te herkennen aan deze 3 elementen, die u ook op onze website terug vindt:

- https://
- Groene balk
- Gesloten slotje



In deze nieuwsbrief:

- Update 15-02
- Website nu nog veiliger
- IOHA2015
- Kick-off 2014 nu volledig opgenomen
- Landelijke Stoffendag
- Hiërarchie grenswaarden
- Notified CLP Classificatie en Labelling worden ook opgenomen

DOHSBASE v.o.f.
Bospoort 7
5521 CK EERSEL
www.dohsbase.nl
info@dohsbase.nl

Abonnementen:
Fax: 084 – 22 02 442
Mail: admin@dohsbase.nl

Data-licensing:
Fax: 084 – 22 02 442
Mail: data@dohsbase.nl

Help Desk:
Fax: 084 – 22 06 921
Mail: helpdesk@dohsbase.nl

Workshops:
Fax: 084 – 22 06 921
Mail: events@dohsbase.nl

Consultancy:
Fax: 084 – 22 06 921
Mail: consultancy@dohsbase.nl

IOHA2015

Eind april 2015 zijn we aanwezig geweest op de conferentie van de International Occupational Hygiene Association (IOHA) in Londen (www.ioha2015.org). We hebben daar presentaties gegeven over de kick-off waarden en de sterkten en zwakten van verschillende Control Banding schema's. Op deze presentaties hebben we veel reacties gekregen! Op onze website staan de presentaties als pdf-bestand:

<https://www.dohsbase.nl/nieuws/publicaties/>.



KICK-OFF 2014 NU VOLLEDIG OPGENOMEN

Met ingang van deze update (2015-02) zijn de in 2014 gepresenteerde kick-off waarden, gebaseerd op de CLP-indeling volledig opgenomen in DOHSBase Compare. Daarnaast worden in de NL versie ook nog de kick-off waarden uit 2005 gepresenteerd. De reden hiervoor is, dat deze kick-off waarden 2005 nog gebruikt worden in de algoritmes in de modus 'Compare'. We werken er hard aan om bij de volgende update (2016-01) de kick-off waarden 2014 in de modus 'Compare' te gebruiken. De 'oude' kick-off waarden 2005 zullen dan verwijderd worden.

Kick-off waarden zijn grenswaarden voor stoffen zonder formele grenswaarde, maar met informatie over de gezondheidsaspecten (m.n. H3##-zinnen). Meer informatie over kick-off waarden, en het schema met de kick-off waarden 2014 vindt u op onze website: <https://www.dohsbase.nl/content-2-2-2/kick-off-waarden-2014/>.

LANDELIJKE STOFFENDAG

Op 1 oktober 2015 wordt wederom de Landelijke Stoffendag georganiseerd door Cosanta samen met Inspectie SZW, het Ministerie van Infrastructuur en Milieu en TNO. De Landelijke Stoffendag vormt dé ontmoetingsplaats van betrokkenen bij het onderwerp gevaarlijke stoffen. Deze unieke dag brengt alle actuele kennis over het veilig en gezond omgaan met stoffen bij elkaar. Ook dit jaar is er een aantrekkelijke mix van actuele workshops op het gebied van arbo en milieu, een informatiemarkt en veel netwerkgelegenheid.

DOHSBase zal met een stand aanwezig zijn op de informatiemarkt. Meer informatie vindt u op:

<http://www.landelijkestoffendag.nl>.

HIËRARCHIE GRENSWAARDEN

In DOHSBase Compare worden de grenswaarden in het 'grid' van het tabblad Grenswaarden al sinds het begin van het programma (1992) getoond volgens een hiërarchie. Die hiërarchie verschilt per landen-versie. In onderstaand plaatje is aangegeven wat de hoofdstructuur van de hiërarchie voor grenswaarden is.

De wettelijke/bestuurlijke grenswaarde van het land waarvoor de versie is gemaakt (NL, UK, ES, Fr, USA), staan bovenaan in de grid. De wettelijke/bestuurlijke grenswaarden van andere landen staan óf lager in de hiërarchie óf worden niet vermeld indien er voldoende gezondheidskundige grenswaarden (SCOEL, DFG, Gr-DECOS, ACGIH) zijn.

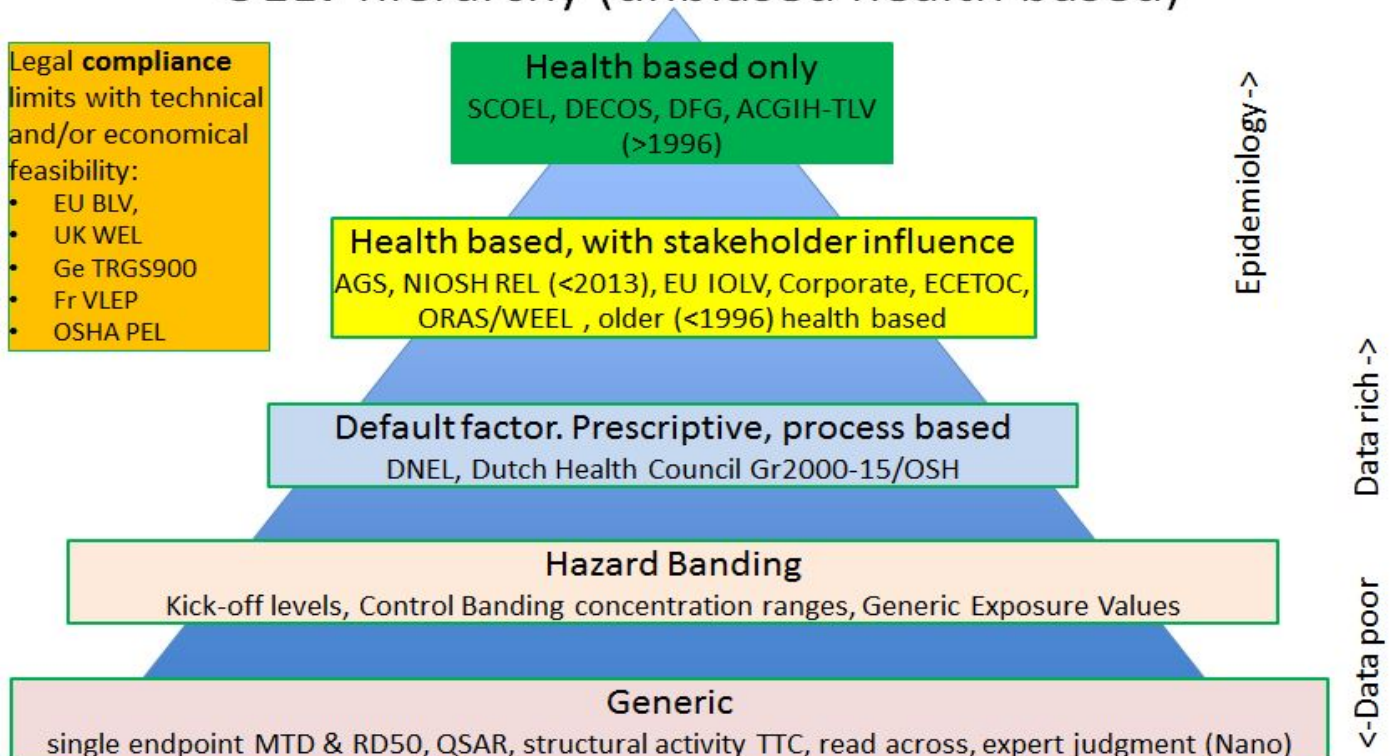
Per referentie periode (8 uur, 15 minuten, Ceiling Value) worden maximaal 2 gezondheidskundige waarden met de hoogste positie in de hiërarchie (SCOEL, DECOS, DFG, ACGIH, WEEL, DNEL) getoond. Dit is aanvullend op de wettelijke of bestuurlijke grenswaarden, veelal met het onderbouwende document [als pdf] onder de paperclip. Kick-off waarden worden alleen getoond indien grenswaarden die hoger in de hiërarchie staan ontbreken.

Daarnaast worden in de 'grid' van het tabblad Grenswaarden ook gepresenteerd:

- Alle ons beschikbare Biologische monitoring waarden (geordend), waarbij de UK BMGV de laagste status hebben omdat deze op de technische haalbaarheid van koploper bedrijven zijn gebaseerd.
- Classificaties inclusief onderbouwende documenten van IARC (carcinogeniteit), DECOS (CMR) en NIOSH (huid).
- Alleen in NL-Xtend: de stoffen die op de SZW-lijst van CMR-stoffen staan.

We overwegen om in 2016 een internationale versie uit te brengen voor gebruikers die alle beschikbare landelijke en lager hiërarchische grenswaarden willen zien zoals de wettelijke grenswaarden van Duitsland, Spanje, Frankrijk, USA en Nederland; en de DNEL, WEEL en kick-off waarden. Indien u daar belangstelling voor heeft laat het ons weten door een mail te sturen aan: progont@dohsbase.nl.

OELV hierarchy (unbiased health based)



NOTIFIED CLP CLASSIFICATIE EN LABELLING WORDEN OOK OPGENOMEN

In eerdere nieuwsbrieven hebben we al eens aangegeven dat in het tabblad 'Eigenschappen' de *geharmoniseerde* Classificatie en Labelling volgens CLP wordt weergegeven. De *genotificeerde* Classificatie en Labelling wordt niet weergegeven. De reden hiervoor is dat er van een stof (zonder geharmoniseerde Classificatie en Labelling) meerdere geharmoniseerde classificaties kunnen worden aangegeven door de notificerende organisaties. Op de website van ECHA worden alle genotificeerde classificaties van een stof gegeven.

We hebben met groot aantal organisaties gesproken over een systematiek te ontwikkelen om ook de genotificeerde classificaties te ontsluiten in DOHSBase. Hierin zijn we geslaagd. Momenteel testen we deze systematiek in een aantal proefprojecten. Van de volgende 18 stoffen hebben we een evaluatie gemaakt van de genotificeerde classificaties en is de genotificeerde C&L opgenomen in update 2015-02 van DOHSBase Compare: Ammonium nitrate (CAS# 6484-52-2), Sodium Acetate (127-09-3), Dilauroyl peroxide (105-74-8), Stearic acid (57-11-4), Barium sulfate (7727-43-7), Aluminiumoxide (1344-28-1), Chlorodifluoromethane (75-45-6), Terephthalic acid (100-21-0), Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0), Benzyl acetate (140-11-4), Halothaan (151-67-7), CaCo₃ (471-34-1), Dimethyl sulfoxide (67-68-5), Difluoroethylene (75-38-7), Chlorodifluoromethane (75-71-8), Tetrachloro-1,2-Difluoroethane (76-12-0), Calcium sulfate (7778-18-9).

Overigens adviseren we nog steeds om gebruik te maken van de knop 'Controleer de ECHA C&L notificatie' om de meest actuele classificatie van de betreffende stof te zoeken op de website van ECHA.

[Check ECHA's C&L notificatie, klik Disclaimer & F5](#)



DOHSBASE
(((COMPARE)))