

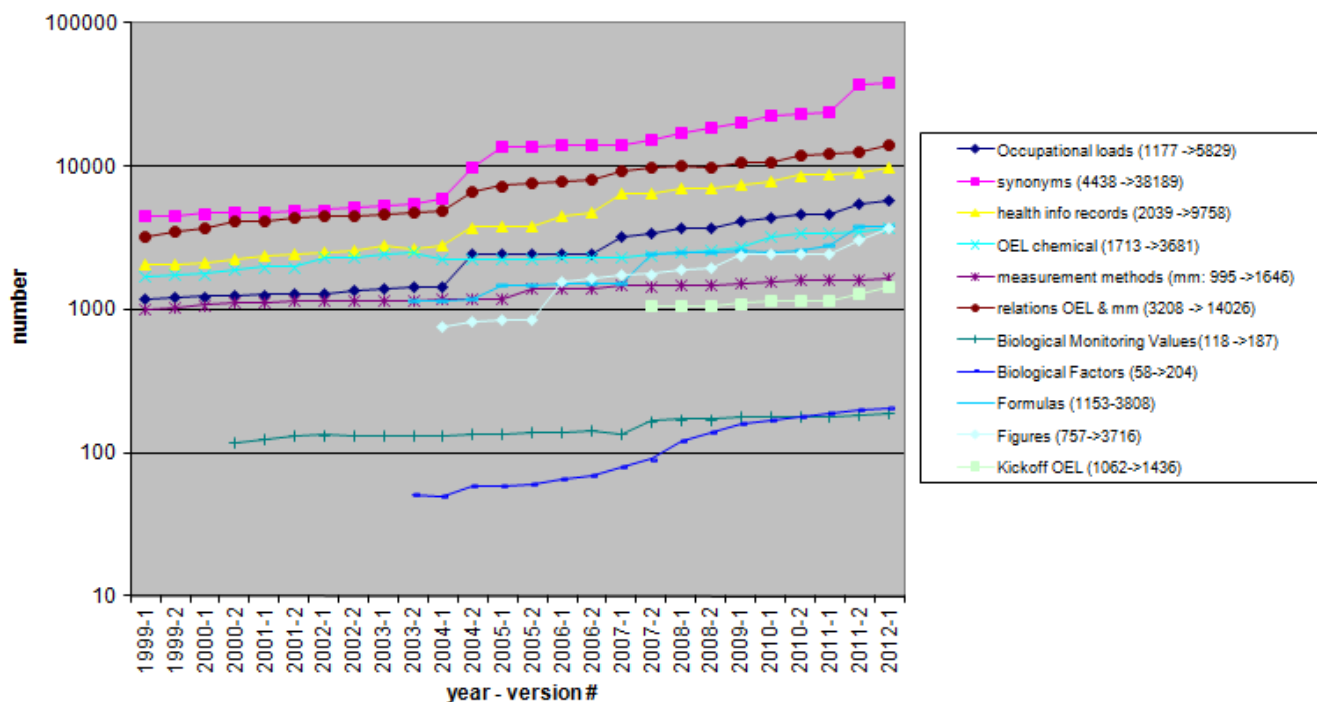
Nieuwsbrief

Update 12-01

Met deze update van DOHSBase Compare beschikt u weer over de meest recente grenswaarden en meetmethoden tot medio januari 2012. De omvang blijft groeien (zie de figuur hieronder). Zo is het aantal belastende factoren in de Standard versie (NL Standard) nu ruim 5800, met ruim 38000 synoniemen. Deze belastende factoren hebben ruim 3600 erkende grenswaarden en ruim 1400 kick-off grenswaarden. Het aantal meetmethoden bedraagt bijna 1800 stuks. In onderstaande tabel is de ontwikkeling van het programma sinds de eerste uitgave in 1992 grafisch weergegeven. In de Xtend-versies zijn de aantallen belastende factoren aanzienlijk groter.

In deze update zijn de Amerikaanse TLV-lijst 2012 en de Duitse MAK-lijst 2012 van DFG bijgewerkt en opgenomen, en ook de wijzigingen in Nederland (Staatcourant 10255, d.d. 15 juni 2011), inclusief de adviezen van de Gezondheidsraad in 2011. De Engelstalige adviesrapporten (met Nederlandse samenvatting) van de Gezondheidsraad (sinds 1997) zijn nu in het pdf-formaat beschikbaar. De oudere rapporten van de Gezondheidsraad en de WGD blijven als rtf te lezen.

Development of DOHSBase NL Standard edition



Nieuwe wettelijke grenswaarden: ook naar boven bijgesteld

Met de nieuwe regeling wettelijke grenswaarden die op 18 december 2011 is ingegaan (gepubliceerd in de Staatcourant 10255, d.d. 15 juni 2011) zijn een aantal grenswaarden (fors) naar boven bijgesteld. Het gaat om de vruchtbaarheid schadelijke stoffen Zwavelkoolstof en

Methylmethacrylaat die beide met een factor 5 zijn verhoogd. Voor een aantal andere stoffen is de grenswaarden verlaagd zoals Zwavelzuur (factor 20), Ethoxyethanol, Methylpyrrolidon{N-} en 1,4-Dioxaan (alle drie met een factor 2).

Voor 1,4-Dioxaan is ook de H notatie is verdwenen. De oorzaken van de wijzigingen is terug te vinden in de onderliggende documenten, van de Gezondheidsraad en zijn Europese equivalent de SCOEL, die in DOHSBase Compare als pdf in te zien zijn.

Voordelen van een upgrade naar Xtend-versie

De in 2011 gelanceerde nieuwe uitgebreide versies NL-Xtend en EU-Xtend zijn zeer goed aangeslagen bij de gebruikers. Maar liefst 40% van de gebruikers heeft de stap al gezet om te upgraden. De geboden meerwaarde, doordat nu het nagenoeg volledige spectrum van chemi-

sche stoffen in DOHSBase Compare aanwezig, is maakt dat DOHSBase opnieuw een stap heeft gezet om voor de gebruikers nog nuttiger te worden. DOHSBase Compare vervangt bijna alle abonnementen over grenswaarden en meetmethoden op papier en levert de ge-

bruiker veel tijdsbesparing op in het zoeken naar (internationale) grenswaarden en meetmethoden.

Indien u een upgrade naar een Xtend-versie wilt maken, neem dan contact op met ons via: admin@dohsbase.nl.

Nu ook Consultancy/Adviesdiensten bij DOHSBase v.o.f.

DOHSBase v.o.f. ondersteunt vanaf 2012 klanten met advies op het gebied van (bedrijfs-) grenswaarden en meetmethoden.

De Arbeidsinspectie verlangt sinds enige tijd dat in het gevaarlijke stoffenregister ook de bedrijfsgrenswaarden moeten worden opgenomen (inclusief die van de componenten van mengsels).

Elke werkgever dient voor de chemische stoffen in zijn bedrijf bedrijfsgrenswaarden te hebben vastgesteld, die voldoende ge-

zondheidsbescherming dienen te geven.

DOHSBase kan voor u de bedrijfsgrenswaarden leveren ten behoeve van het stoffenregister. Naast de gezondheidkundige grenswaarden kunnen we ook de kick-off grenswaarden leveren.

Ook kan DOHSBase u ondersteunen door voor u het (uitgebreide) register van gevaarlijke stoffen op te zetten.

Daarnaast is het mogelijk om u te ondersteunen bij het beoordelen van deze informatie om

goede beslissingen te kunnen nemen over het opzetten van blootstellingsbeoordelingen en het nemen van maatregelen.

De consultancy door DOHSBase v.o.f. wordt uitgevoerd door gecertificeerde arbeidshygiënist met veel ervaring op het terrein van grenswaarden en meetmethoden. Voor meer informatie kunt u contact met ons opnemen met dohsbase@dohsbase.nl.