


Update 2017-01

In de nieuwe update 2017-01 is de publiek beschikbare informatie (grenswaarden, meetmethoden, classificaties) van de Nederlandse en buitenlandse bronnen tot 1 december 2016 weer geactualiseerd. DOHSBase Compare bevat nu informatie van zo'n 237.000 stoffen. Van ruim 51.000 stoffen is er (meer of minder) informatie over fysisch-chemische eigenschappen. De kick-off waarden uit 2005 zijn verwijderd in deze update.

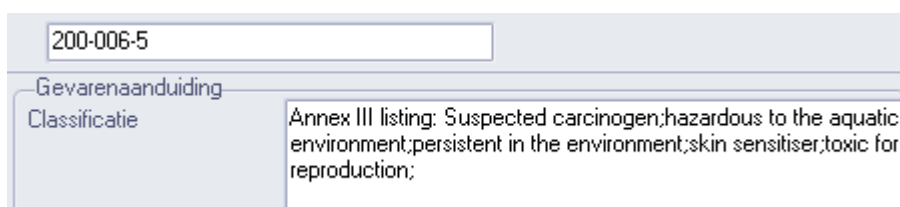
Wijzigingen van namen van velden

Na de grote wijzigingen van de afgelopen jaren hebben we ook nu weer de nodige verbeteringen aangebracht. Zo is in het tabblad Eigenschappen de benaming van de velden met gegevens over de classificatie vereenvoudigd en is de help hierop aangepast. Hierdoor wordt beter duidelijk welke informatie er in de betreffende velden staat.



Informatie uit bijlage III van de REACH Verordening toegevoegd

In het veld dat nu "Classificatie" heet, hebben we naast de al getoonde geharmoniseerde en de door DOHSBase geëvalueerde classificaties, ook de gegevens van bijlage III van de REACH Verordening toegevoegd. Deze bijlage bevat criteria voor stoffen die in hoeveelheden tussen 1 en 10 ton per jaar zijn vervaardigd of ingevoerd. ECHA heeft een inventaris gemaakt van stoffen die waarschijnlijk voldoen aan deze criteria. De inventaris is bedoeld als hulpmiddel voor registranten om na te gaan of de beperkte minimuminformatievereisten van toepassing zijn dan wel of alle in bijlage VII van de REACH Verordening vereiste informatie moet worden ingediend. Deze inventaris is toegevoegd aan DOHSBase Compare in het veld "Classificatie". Voor stoffen met een geharmoniseerde classificatie is deze informatie te beschouwen als aanvullende suggesties voor gezondheidsclassificaties. Voor de meeste stoffen in deze bijlage is geen geharmoniseerde classificatie vastgesteld (ruim 61.000 stoffen). De informatie uit bijlage III is dan, samen met eventuele informatie over genotificeerde classificaties, een startpunt voor een te gebruiken gezondheidsclassificatie. Deze informatie wordt met de toevoeging "(Additional) Annex III Listing:" aangegeven. 'Additional' wordt gebruikt als er een geharmoniseerde classificatie is.



Hyperlinks meetmethoden

In het tabblad Meetmethoden hebben we deeplinks naar de meetmethoden van de 4^e en 5^e editie van de NIOSH Manual of Analytical Methods (NMAM) en OSHA (Occupational Safety and Health Administration van de VS) toegevoegd. De link is te activeren door in het veld 'Bron van de meetmethode' op de tekst van de hyperlink te klikken, of op de veldtekst 'Naar Internet' bij dit veld.

Naast hyperlinks naar de meetmethoden van NIOSH en OSHA staan in DOHSBase Compare ook hyperlinks naar de meetmethoden van NEN, IFA-Gestis (Duitsland), HSE (Engeland, als 'MDHS'). Deze zijn op dezelfde wijze te openen.

CAS-nummer: 50-00-0 EG#: 200

Meetmethode

Bron: MDHS 102 ger. meth. BIA 6045, OSHA 64. For the method see: <http://www.hse.gov.uk/pubns/mdhs/index.htm#2748>

Naar Internet

Bereik: 0,003 tot 2 mg/m3

Tariefsaanpassing per januari 2017

Met ingang van 1 januari 2017 passen we tarieven voor het abonnement op DOHSBase Compare enigszins aan. Vanaf deze datum gelden het volgende tarief voor de basissoftware (exclusief licenties): € 260,--. Deze wordt aangevuld met gebruikers licenties:

- Tot en met 10 licenties, per licentie: € 160,--
- Vanaf licentie 11, per licentie: € 138,--

Deze prijzen zijn per jaar en exclusief 21% BTW. DOHSBase Compare wordt standaard geleverd met één licentie. Dit basispakket functioneert als een standalone versie en komt zo in totaal op € 420,-- exclusief BTW per jaar.

DOHSBase Data Licensing

Vele bedrijven hebben bedrijfsspecifieke databases voor de chemicaliën die men gebruikt in de verschillende processen. Van elke stof moeten fysisch-chemische data, grenswaarden en classificering en labelling worden bijgehouden. Het onderhoud van deze databases is tijdrovend en fout-gevoelig werk, waardoor deze het risico lopen incompleet en niet up-to-date te zijn. DOHSBase onderhoudt zijn eigen database continue en is daarmee up-to-date. Wij zijn in staat om de bovenstaande data voor u te ontsluiten en u daarmee veel werk in het onderhoud uit handen te nemen.

Met DOHSBase Data Licensing kunt u gericht informatie ontvangen voor uw stoffen (componenten). Denk dan bijv. aan de grenswaarde, fysische staat, dampspanning, molecuulgewicht, Classificatie en Labelling etc. die u nodig heeft voor het modelleren van de blootstelling. Het is mogelijk om deze gegevens eenmalig te ontvangen, of in de vorm van een service-abonnement met af te spreken frequentie. We kunnen de gegevens leveren in de volgende bestandsformaten:

csv
xls/xlxs
mdb
html

Wilt u meer informatie of een prijsopgave? Mail dan naar data@dohsbase.nl met de verlangde gegevens en het aantal stoffen waarvoor u de informatie wilt ontvangen. Wij nemen dan zo snel als mogelijk contact met u op voor een vrijblijvende prijsopgave. Zie ook onze pagina hierover op onze website: <https://www.dohsbase.nl/producten/data-licensing/>.