

## Introductie

De e-Zine van DOHSBASE behandelt informatie en ontwikkelingen ten aanzien van de producten van DOHSBASE en op het gebied van stofeigenschappen (fysisch-chemische gegevens, gevaarseigenschappen) en van grenswaarden en meetmethoden.

Met vriendelijke groeten / *Kind regards*,

Team DOHSBASE

In deze [editie](#) van de e-Zine

- [Nieuwe update 2020-02](#) (NL)
- [Nieuwe wettelijke grenswaarde Dieselmotoremissies](#) (NL)
- [Wijziging CLP-Verordening](#) (NL)
- [Aardolieproducten op SZW-lijsten kankerverwekkende en mutagene stoffen](#) (NL)

---

### Nieuwe update: 2020-02

Zowel online ([www.dohsbaseonline.com](http://www.dohsbaseonline.com)) als offline (DOHSBase Compare) hebben we een nieuwe update gemaakt. Op [www.dohsbaseonline.com](http://www.dohsbaseonline.com) is deze nieuwste update direct te gebruiken. DOHSBase Compare is beschikbaar voor download in het klantenportaal op onze website [www.dohsbase.nl](http://www.dohsbase.nl).

In deze update hebben we een aantal technische verbeteringen doorgevoerd. Ook danken we onze kritische gebruikers die ons op enkele onvolkomenheden hebben gewezen! Verder hebben we ook nieuwe informatie toegevoegd en bestaande informatie geactualiseerd.

[up](#)

### Nieuwe wettelijke grenswaarde Dieselmotoremissies

In Nederland is vanaf 1 juli 2020 een wettelijke grenswaarde voor blootstelling aan Dieselmotoremissies van kracht. De grenswaarde van 0.01 mg/m<sup>3</sup> (als TGG over 8 uur) is op 5 juni 2020 gepubliceerd in de Staatscourant (nr. 30304) en staat ook in update 2020-02 (wij hebben een 'pseudo-CAS-nummer' van WGM-0307 toegekend aan Dieselmotoremissies).

[up](#)

## Wijziging CLP-Verordening

Op 4 oktober 2018 is verordening (EU) 2018/1480 van de Europese Commissie vastgesteld. In deze verordening zijn wijzigingen van de CLP Verordening opgenomen (de 13<sup>e</sup> aanpassing [ATP]). De verordening is op 1 mei 2020 volledig van kracht geworden. De gewijzigde classificaties op basis van deze verordening zijn opgenomen in deze update.

[up](#)

## Aardolieproducten op SZW-lijsten kankerverwekkende en mutagene stoffen

Aardolieproducten worden in de halfjaarlijkse SZW-lijsten van CMR-stoffen niet met een CAS-nummer ingedeeld maar met groepen van EG-nummers (EC-nummer dat begint met 263-, >=265- t/m <=275-, 277, 278-, >=283- t/m <=285-, 287-, 289-, >=291- t/m <=298-, 300-, 302-, >=305- t/m <=310-). Het gaat in totaal om zo'n 32.000 stoffen die in deze groepen van EG-nummers vallen. Overigens, wordt in de SZW-lijst de naam '(complexe) aardolie- en steenkoolderivaten' gebruikt.

We hebben in DOHSBase bij alle stoffen die in deze groepen zitten aangegeven dat de stof een C/M-classificatie heeft, met een 'disclaimer' dat het mogelijk is dat de specifieke stof in deze groep, die geen aardolieproduct is, ten onrechte een C/M-classificatie heeft.

Op grond van naam en andere eigenschappen hebben we de range verkleind tot zo'n 2150 koolwaterstoffen. Zo'n 950 hiervan hebben de geharmoniseerde classificatie kankerverwekkend en of mutageen, maar het is niet uitgesloten dat het er nog meer zijn. De kans dat stoffen die een EG-nummer hebben in de bovengenoemde groep, maar geen aardolieproduct zijn, is daarmee aanzienlijk kleiner geworden. We adviseren nog steeds om bij stoffen in deze bovengenoemde groep EG-nummers, te controleren of het inderdaad om een aardolieproduct gaat. Als dat niet zo is, dan heeft de stof geen C/M-classificatie.

[up](#)

---