

| Fareklasse der skal fortyndes        | Mærkning af fortynding. Koncentrationsgrænser i Vægt% = generiske afskæringsværdier. Hvis kemikaliet har en specifik koncentrationsgrænse (se harmoniseret liste) skal denne anvendes |                                                                                                           |                                                                                                   |                                                                                                  |                                                                                                  |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Akut tox 1, <b>H300</b>              |  0,025 ≤ - < 0,16                                                                                    |  Akut tox 4, <b>H302</b> |  0,166 ≤ - < 1   |  1 ≤ - < 10   |  10 ≤ - < 100 |
| Akut tox 1, <b>H310</b>              |  0,25 ≤ - < 0,5                                                                                      |  Akut tox 4, <b>H312</b> |  0,5 ≤ - < 2,5   |  2,5 ≤ - < 10 |  10 ≤ - < 100 |
| Akut tox 1, <b>H330</b>              |  0,25 ≤ - < 0,5                                                                                      |  Akut tox 4, <b>H332</b> |  0,5 ≤ - < 2,5   |  2,5 ≤ - < 10 |  10 ≤ - < 100 |
| Akut tox 2, <b>H300</b>              |  0,25 ≤ - < 1,66                                                                                     |  Akut tox 4, <b>H302</b> |  1,66 ≤ - < 10   |  10 ≤ - < 100 |                                                                                                  |
| Akut tox 2, <b>H310</b>              |  2,5 ≤ - < 5                                                                                         |  Akut tox 4, <b>H312</b> |  5 ≤ - < 25      |  25 ≤ - < 100 |                                                                                                  |
| Akut tox 2, <b>H330</b>              |  2,5 ≤ - < 5                                                                                         |  Akut tox 4, <b>H332</b> |  5 ≤ - < 25      |  25 ≤ - < 100 |                                                                                                  |
| Akut tox 3, <b>H301</b>              |  5 ≤ - < 33,33                                                                                       |  Akut tox 4, <b>H302</b> |  33,33 ≤ - < 100 |                                                                                                  |                                                                                                  |
| Akut tox 3, <b>H311</b>              |  15 ≤ - < 30                                                                                         |  Akut tox 4, <b>H312</b> |  30 ≤ - < 100    | Carc 1A/1B, <b>H350</b>                                                                          | ≥ 0,1                                                                                            |
| Akut tox 3, <b>H331</b>              |  15 ≤ - < 30                                                                                         |  Akut tox 4, <b>H332</b> |  30 ≤ - < 100    | Carc. 2, <b>H351</b>                                                                             | ≥ 1                                                                                              |
| Akut tox 4, <b>H302</b>              |  ≥ 25                                                                                                |                                                                                                           |                                                                                                   | Muta 1A/1B, <b>H340</b>                                                                          | ≥ 0,1                                                                                            |
| Akut tox 4, <b>H312</b>              |  ≥ 55                                                                                                |                                                                                                           |                                                                                                   | Muta 2, <b>H341</b>                                                                              | ≥ 1                                                                                              |
| Akut tox 4, <b>H332</b>              |  ≥ 55                                                                                               |                                                                                                           |                                                                                                   | Repr. 1A/1B, <b>H360</b>                                                                         | ≥ 0,3                                                                                            |
| Asp tox 1, <b>H304</b>               |  ≥ 10                                                                                              |                                                                                                           |                                                                                                   | Repr.2, <b>H361</b>                                                                              | ≥ 3                                                                                              |
| Resp. Sens 1A, <b>H334</b>           |  0,01 ≤ - < 0,1<br><b>EUH208</b>                                                                   |                                                                                                           | ≥ 0,1 Resp. Sens 1A; <b>H334</b>                                                                  | Lact., <b>H362</b>                                                                               | ≥ 0,3                                                                                            |
| Resp. Sens 1/1B, <b>H334</b>         |  0,1 ≤ - < 1<br><b>EUH208</b>                                                                      |                                                                                                           | ≥ 1 (væske/fast)<br>≥ 0,2 (gas) <b>H334</b>                                                       |                                                                                                  |                                                                                                  |
| Skin sens 1A, <b>H317</b>            |  0,01 ≤ - < 0,1<br><b>EUH208</b>                                                                   |                                                                                                           | ≥ 0,1 Skin sens 1A; <b>H317</b>                                                                   | ED HH 1<br><b>EUH380</b>                                                                         | ≥ 0,1                                                                                            |
| Skin sens 1/1B, <b>H317</b>          |  0,1 ≤ - < 1<br><b>EUH208</b>                                                                      |                                                                                                           | ≥ 1 Skin sens 1/1B; <b>H317</b>                                                                   | ED HH 2<br><b>EUH381</b>                                                                         | ≥ 1                                                                                              |
| STOT SE 1, <b>H370</b>               |  1 ≤ - < 10                                                                                        |                                                                                                           | ≥ 10                                                                                              | ED ENV 1<br><b>EUH430</b>                                                                        | ≥ 0,1                                                                                            |
| STOT SE 2, <b>H371</b>               |  ≥ 10                                                                                              |                                                                                                           | STOT SE 1, <b>H370</b>                                                                            | ED ENV 2<br><b>EUH431</b>                                                                        | ≥ 1                                                                                              |
| STOT SE 3, <b>H335</b>               |  ≥ 20                                                                                              |                                                                                                           |                                                                                                   | PBT<br><b>EUH440</b>                                                                             | ≥ 0,1                                                                                            |
| STOT SE 3, <b>H336</b>               |  ≥ 20                                                                                              |                                                                                                           |                                                                                                   | vPvB<br><b>EUH441</b>                                                                            | ≥ 0,1                                                                                            |
| STOT RE 1, <b>H372</b>               |  1 ≤ - < 10                                                                                        |                                                                                                           | ≥ 10                                                                                              | PMT<br><b>EUH450</b>                                                                             | ≥ 0,1                                                                                            |
| STOT RE 2, <b>H373</b>               |  ≥ 10                                                                                              |                                                                                                           | STOT RE 1, <b>H372</b>                                                                            | vPvM<br><b>EUH451</b>                                                                            | ≥ 0,1                                                                                            |
| Skin corr. 1A/B/C, <b>H314</b>       |  1 ≤ - < 3                                                                                         |                                                                                                           | 3 ≤ - < 5                                                                                         | ≥ 5                                                                                              |                                                                                                  |
| Skin irrit. 2, <b>H315</b>           |  ≥ 10                                                                                              |                                                                                                           | Eye Dam 1, <b>H318</b>                                                                            | Skin corr 1A/1B/1C; <b>H314</b>                                                                  |                                                                                                  |
| Eye dam 1, <b>H318</b>               |  1 ≤ - < 3                                                                                         |                                                                                                           | Eye Dam 1, <b>H318</b>                                                                            |                                                                                                  |                                                                                                  |
| Eye irrit. 2, <b>H319</b>            |  ≥ 10                                                                                              |                                                                                                           | Skin Irr 2; <b>H315</b>                                                                           |                                                                                                  |                                                                                                  |
| Aquatic acute 1, <b>H400</b>         |  ≥ 25/M-faktor                                                                                     |                                                                                                           |                                                                                                   |                                                                                                  |                                                                                                  |
| Aquatic chronic 1, <b>H410</b>       |  0,25/M ≤ - < 2,5/M-faktor<br>Aquatic Chron 3<br><b>H412</b>                                       |                                                                                                           | 2,5/M ≤ - < 25/M-faktor<br>Aquatic Chronic 2<br><b>H411</b>                                       | ≥ 25/M-faktor<br>Aquatic Chronic 1<br><b>H410</b>                                                |                                                                                                  |
| Aquatic chronic 2, <b>H411</b>       |  2,5/M ≤ - < 25/M-faktor<br>Aquatic Chron 3, <b>H412</b>                                           |                                                                                                           | ≥ 25/M-faktor<br>Aquatic Chronic 2, <b>H411</b>                                                   |                                                                                                  |                                                                                                  |
| Aquatic chronic 3, <b>H412, H413</b> |  ≥ 25/M-faktor                                                                                     |                                                                                                           |                                                                                                   |                                                                                                  |                                                                                                  |
| Ozone 1, <b>H420</b>                 |  ≥ 0,1                                                                                             |                                                                                                           |                                                                                                   |                                                                                                  |                                                                                                  |
| Fortyndingsskema.xlsx                |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                           |                                                                                                   |                                                                                                  |                                                                                                  |

Hvis M-faktoren er ukendt sættes den til M=1