|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kurz-  zeichen | Kurzbezeichng., Trivialname oder Handelsname des Stoffes  bzw. der Komponente | Stoffmenge  [t/a] | | Stoffmenge  [t/Zeiteinheit][[1]](#footnote-1) | | max.  Lagermenge | Gefährlicher Stoff nach Artikel 3 der CLP-VO  ja / nein |
| zusätzlich | insgesamt | zusätzlich | insgesamt |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Bemerkungen [[2]](#footnote-2):

1. [t/h] soweit keine andere Bezugseinheit in der entspr. Ziffer des Anhangs der 4. BImSchV gegeben ist [↑](#footnote-ref-1)
2. Für mehrstufige Prozesse oder für den Fall von Vielstoffbetrieben sind zusätzlich zur Jahresbilanz Mengenbilanzen vorzulegen, die sich bei diskontinuierlichen Prozessen auf die Charge beziehen sollen, bei kontinuierli­chen Prozessen auf die Betriebsstunde. Die beantragte maximale Zahl der Chargen bzw. Betriebsstunden pro Jahr ist anzugeben. [↑](#footnote-ref-2)