# Sonderabfallverbrennungsanlage Currenta Leverkusen Tankbelegung

Wenn vorhanden, wurde entweder die Gestis- oder die CAS-Nummer, sowie bei der Auflistung die entsprechenden Hauptkomponenten angegeben.

Tank 1 50 m<sup>3</sup> Füllgrad: 44 % - 22 m<sup>3</sup>

#### Tankinhalt am 27.7.2021

| Hauptkomponente   | Konz. Bis | GESTIS-Nr. / CAS-Nr. |
|-------------------|-----------|----------------------|
| 2,3 Dichloranilin | Bis 85 %  | 038790               |

| AVV    |  |
|--------|--|
| 070107 |  |

Tank 2 50 m<sup>3</sup> Füllgrad: 75 % - 38 m<sup>3</sup>

#### Tankinhalt am 27.7.2021

| Hauptkomponente   | Konz. Bis | GESTIS-Nr. / CAS-Nr.       |
|---|-----------|----------------------------|
| Nicht halogenierte organische<br>Lösemittel wie z.B. Aceton, Ethanol, | 70 – 85 % | 011230<br>010420           |
| Isopropanol, Methanol, Toluol in wechselnder Zusammensetzung          |           | 011190<br>011240<br>010070 |
| Wasser  | 15 – 30 % | 001140                     |

| AVV    |  |
|--------|--|
| 070504 |  |

Tank 3 50 m<sup>3</sup> Füllgrad: 28 % - 14 m<sup>3</sup>

| Hauptkomponente                            | Konz. Bis | GESTIS-Nr. / CAS-Nr.     |
|--|-----------|--------------------------|
| Phosporodithiosäure, 0,0-<br>Dimethylester | Bis 50 %  | Kein Eintrag / 756-80-9  |
| O,O- Dimethylthiophosphit                  | Bis 35 %  | Kein Eintrag / 5930-72-3 |

| Tetramethylthiodiphosphat       | Bis 25 % | Kein Eintrag / 5930-73-4 |
|---------------------------------|----------|--------------------------|
| Tetramethylthioperoxydiphosphat | Bis 15 % | Kein Eintrag / 5930-71-2 |

| AVV    |  |
|--------|--|
| 070408 |  |

Tank 4  $50 \text{ m}^3$  Füllgrad:  $79 \% - 39 \text{ m}^3$ 

### Tankinhalt am 27.7.21

| Hauptkomponente                | Konz. Bis | GESTIS-Nr. / CAS-Nr. |
|--------------------------------|-----------|----------------------|
| Xylol                          | 20 -45 %  | 10080                |
| Chlorhaltige aromatische Amine | Bis 10 %  | Stoffgruppe          |
| Aromatische Amine              | Bis 20 %  | Stoffgruppe          |
| Natriumchlorid                 | Bis 5 %   | 001330               |
| Natriumhydroxid                | Bis 5 %   | 001270               |
| Wasser                         | Bis 10 %  | 001140               |

| AVV    |
|--------|
| 070107 |

Tank 5 50 m<sup>3</sup> Füllgrad: 41 % - 21 m<sup>3</sup>

| Hauptkomponente                   | Konz. Bis | GESTIS-Nr. / CAS-Nr.  |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------|
| N,N-dimethylformamid              | Bis 50 %  | 012220                |
| Methanol                          | 10 – 90 % | 011240                |
| Chlorbenzol                       | Bis 30 %  | 011950                |
| Methylcyclohexan                  | Bis 40 %  | 030950                |
| 4-Acetyl-3,4-dichlordiphenylether | Bis 30 %  | Kein Eintrag / 119851 |
| Wasser                            | Bis 10 %  | 001140                |
| Aceton                            | Bis 25 %  | 011230                |
| Toluol                            | Bis 25 %  | 010070                |

| AVV    |  |
|--------|--|
| 070704 |  |
| 070407 |  |
| 070103 |  |
| 070103 |  |

Tank 6 50 m<sup>3</sup> Füllgrad: 43 % - 22 m<sup>3</sup>

### Tankinhalt am 27.7.21

| Hauptkomponente      | Konz. Bis | GESTIS-Nr. / CAS-Nr.     |
|----------------------|-----------|--------------------------|
| N,N-dimethylformamid | Bis 50 %  | 012220                   |
| Methanol             | Bis 30 %  | 011240                   |
| TI 435Triazan        | Bis 10 %  | Kein Eintrag/141856-57-7 |

| AVV    |  |
|--------|--|
| 070403 |  |

Tank 7 400 m<sup>3</sup> Füllgrad: 23 % - 94 m<sup>3</sup>

| Hauptkomponente                    | Konz. Bis | GESTIS-Nr. / CAS-Nr. |
|------------------------------------|-----------|----------------------|
| Organische Lösemittel wie          | Bis 50 %  | Stoffgemisch         |
| Methylcyclohexan, Butanol, Aceton, |           |                      |
| Methylethylketon, Dimethoxyethan,  |           |                      |
| Tetrahydrofuran, Methylacetat,     |           |                      |
| Methylformiat, Toluol, Xylol,      |           |                      |
| Ethylbenzol, Hexan                 |           |                      |
| Methanol                           | Bis 90 %  | 011240               |
| Toluol                             | Bis 25 %  | 010070               |
| Aceton                             | Bis 25 %  | 011230               |
| Chlorbenzol                        | Bis 25 %  | 011950               |
| N,N-dimethylformamid               | Bis 50 %  | 012220               |
| Wasser                             | Bis 25 %  | 001140               |
| Dibenzylether                      | Bis 98 %  | 031430               |
| Benzylalkohol                      | Bis 50 %  | 020370               |

| AVV    |  |
|--------|--|
| 070103 |  |
| 070103 |  |
| 190211 |  |
| 070704 |  |
| 070108 |  |

Tank 8 500 m<sup>3</sup> Füllgrad: 11 % - 55 m<sup>3</sup>

| Hauptkomponente   | Konz. Bis | GESTIS-Nr. / CAS-Nr. |
|---|-----------|----------------------|
| Organische Lösemittel wie<br>Methylcyclohexan, Butanol, Aceton,<br>Methylethylketon, Dimethoxyethan,<br>Tetrahydrofuran, Methylacetat,<br>Methylformiat, Toluol, Xylol,<br>Ethylbenzol, Hexan | Bis 50 %  | Stoffgemisch         |
| Methanol  | Bis 50 %  | 011240               |
| Chlorbenzol   | Bis 25 %  | 011950               |
| Aceton  | Bis 25 %  | 011230               |
| Toluol  | Bis 25 %  | 010070               |
| Wasser  | Bis 25 %  | 001140               |

| AVV    |
|--------|
| 070103 |
| 070103 |
| 070103 |
| 070403 |
| 070107 |

| Hauptkomponente   | Konz. Bis | GESTIS-Nr. / CAS-Nr |
|---|-----------|---------------------|
| Hochsiedende chlorierte<br>Kohlenwasserstoffe , vorwiegend C4   | Bis 100 % | Stoffgruppe         |
| Niedrigsiedende chlorierte<br>Kohlenwasserstoffe, vorwiegend C4 | Bis 40 %  | Stoffgruppe         |
| Chlor   | Bis 87 %  | 007170              |
| 1,1,2-Trichlorethan   | Bis 29 %  | 020130              |

| AVV    |  |
|--------|--|
| 070107 |  |
| 070107 |  |