

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 m³ Füllgrad: 44 % - 22 m³

Tankinhalt am 27.7.2021

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

AVV
070107

Tank 2 50 m³ Füllgrad: 75 % - 38 m³

Tankinhalt am 27.7.2021

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

AVV
070504

Tank 3 50 m³ Füllgrad: 28 % - 14 m³

Tankinhalt am 27.07.2021

Hauptkomponente	Konz. Bis	GESTIS-Nr. / CAS-Nr.
<i>Phosporodithiosäure, O,O-Dimethylester</i>	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 m³ Füllgrad: 79 % - 39 m³

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 m³ Füllgrad: 41 % - 21 m³

Tankinhalt am 27.7.21

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 m³ Füllgrad: 43 % - 22 m³

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 m³ Füllgrad: 23 % - 94 m³

Tankinhalt am 27.07.2021

Hauptkomponente	Konz. Bis	GESTIS-Nr. / CAS-Nr.
Organische Lösemittel wie Methylcyclohexan, Butanol, Aceton, Methylethylketon, Dimethoxyethan, Tetrahydrofuran, Methylacetat, Methylformiat, Toluol, Xylol, Ethylbenzol, Hexan	Bis 50 %	Stoffgemisch
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 m³

Füllgrad: 11 % - 55 m³

Tankinhalt am 27.07.2021

Hauptkomponente	Konz. Bis	GESTIS-Nr. / CAS-Nr.
Organische Lösemittel wie Methylcyclohexan, Butanol, Aceton, Methylethylketon, Dimethoxyethan, Tetrahydrofuran, Methylacetat, Methylformiat, Toluol, Xylol, 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

Tank 9 200 m³ Füllgrad: 53 % - 107 m³

Tankinhalt am 27.07.2021

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

AVV
070107
070107