

Anhang 5: Stoffprüfung HKW Süd geplante Anlagenteile GuD1_{neu}

Stoffname	Sicherheitsdatenblatt	Gefährliche Bestandteile	Einstufung nach CLP-VO	WGK	Stoffrelevanz nach LABO-Arbeitshilfe	Lagerkapazität [l]	Mengenrelevanz nach LABO-Arbeitshilfe	Relevanter gefährlicher Stoff
Ammoniaklösung 25 %	Fa. Carl Roth	Ammoniak wasserfrei	H290, H314, H335, H400, H411	2	ja	2.000	ja	ja
Erdgas	Fa. SWM Infrastruktur	Methan, Ethan u.a.	H220, H280	nwg	nein	318.000	nein	nein
Gemisch Frostschutzmittel Monoethylenglykol (40 %) mit Wasser (60 %)	Fa. Stockmeier	Ethan-1,2-diol	H302, H373	1	ja	37.000	ja	ja
Heizöl EL	Fa. OMV	Heizöl, extra leicht flüssig	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411	2	ja	1.980	ja	ja
Isolieröl Shell Diala S4 ZX-I (oder vergleichbar)	Fa. Shell	Destillate (Fischer -Tropsch), schwere, C18-50 - verzweigt, cyclisch und linea Butyliertes hydroxytoluol	H304	1	ja	157.000	ja	ja
Schmier/Getriebeöl (z.B. Mobil ATF 220)	Fa. Exxon	-	-	2	ja	1.150	ja	ja
Schmier/Getriebeöl (z.B. Mobilfluid 125)	Fa. Quaker	-	-	1	ja	3.000	ja	ja
Turbinenöl RENOLIN ETERNA 32 (oder vergleichbar)	Fa. Fuchs	N-1-naphthylanilin Alkylphenoxy-Essigsäure	EUH208, EUH210	1	ja	30.000	ja	ja
Turbinenöl Turbinol X 32 (oder vergleichbar)	Fa. BP	N-1-Naphthylanilin	-	1	ja	15.000	ja	ja
Verdichterreiniger Turbotect 927	Fa. Kroll	Kohlenwasserstoffe, C10, Aromastoffe, > 1 % Naphthalen 2-Methylpentan-2,4-diol Nonylphenol ethoxyliert (2-Methoxymethylethoxy) propanol	H304, H315, H319, H336, H351, H411	2	ja	1.400	ja	ja