Formblatt 2.20

Blatt

Übersicht über die Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Übersicht über die Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Lfd. Nr.	Bezeichnung der Anlage	Verwendungszweck der Anlage LAU/HBV/Rorleitung	Stoffe bzw. Gemisch	Bei Gemischen: Zusammensetzung mit Angabe der prozentualen Anteile der Inhaltsstoffe	Aggregat- zustand fest/flü/gas	WGK bei Selbsteinstufung nach §§ 4 bzw. 8 AwSV bitte kenntlich machen	Masse/Volumen des Stoffes bzw. Gemisches in der Anlage t oder m³	Gefährdungs- stufe der Anlage
1	Getriebe	Getriebeöl	Mobilgears (Benzol, Ditridecyl adipiat, Methylen, Tripheny)		flüssig	1	1015 o. 998 l	
		Getriebeöl	Castrol (Synthetisches Schmiermittel & Additive		flüssig	1	1015 o. 998 l	
2	Windnachführungsverzahnung	Fett / Schmierstoff (zur Schmierung verschiedener Anlagenkomponenten)	Klüberplex AG (Mineralöl, Esteröl, Aluminium- Komplex-Seife Shell Gadus		fest	2	2 kg	
3	Hauptlager/ Schmiervorrichtung	Fett/ Schmierstoffe (Schmierung verschiedener Anlagenkomp.)	(Polyolefine, synthetische Ester und Additive) SKF LGWM 1 Grundöl		fest	1	8 kg	

LVwA 420-27-04/

Formblatt 2.20 Blatt 2

Übersicht über die Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Übersicht über die Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Lfd. Nr.	Bezeichnung der Anlage	Verwendungszweck der Anlage LAU/HBV/Rorleitung	Stoffe bzw. Gemisch	Bei Gemischen: Zusammensetzung mit Angabe der prozentualen Anteile der Inhaltsstoffe	Aggregat- zustand	WGK bei Selbsteinstufung nach §§ 4 bzw. 8 AwSV bitte kenntlich machen	Masse/Volumen des Stoffes bzw. Gemisches in der Anlage t oder m³	Gefährdungs- stufe der Anlage
		·		prozentación vintene del minarcostorio	, and the second			ndon 3 00 / WOV
4	Generatorlager/ Schmiervorrichtung	Fett / Schmierstoff (Schmierung	Klüberplex		fest	1	2 kg	
		verschiedener Anlagenkomp.)	BEM 41- 132					
			(Mineralöl					
			Synthetisches					
			KW-Stoff-Öl					
			Lithium-					
			Spezialseife					
5	Rotorblattlager	Fett / Schmierstoff (Schmierung	Klüberplex		fest	1	15 kg	
		verschiedener Anlagenkomp.)	BEM 41 - 141					
			Mineralöl					
			Synthetisches					
			KW-Stoff-Öl					
			Lithium-					
			Spezialseife					
6	Azimut	Getriebeöl	Shell Omala		flüssig	1	61,6 l o. 73,6 l	
	, terrior	dollosson	(Polyakylen-		lidooig	"	01,010.70,01	
			glykol &					
			Additiven)					
			,					
7	 Hydraulikeinheit	 Hydrauliköl	Mobil DTE 10		flüssig	1	250	
			(Grundöl &					
			Additive)					

Antragsunterlage für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren

Formblatt 2.20 Blatt 3

Übersicht über die Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Übersicht über die Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Lfd. Nr.	Bezeichnung der Anlage	Verwendungszweck der Anlage LAU/HBV/Rorleitung	Stoffe bzw. Gemisch	Bei Gemischen: Zusammensetzung mit Angabe der prozentualen Anteile der Inhaltsstoffe	Aggregat- zustand fest/flü/gas	WGK bei Selbsteinstufung nach §§ 4 bzw. 8 AwSV bitte kenntlich machen	Masse/Volumen des Stoffes bzw. Gemisches in der Anlage t oder m³	Gefährdungs- stufe der Anlage
		Hydrauliköl	Rando WM 32 (Mineralöl Destillate, Hydro- desulfuriete)		flüssig	1	250 I	
8	Getriebe, Hydraulik, Generator, Converter System	Kühlflüssigkeit	Havoline XLC (Ethylenglycol Natriumsalz d. 2-thylhexan- säure)		flüssig	1	282	