Restricted Dokument Nr.: 0079-9359.V02 2019-03-01

Vorläufige Angaben zu wassergefährdenden Stoffen

V162-5.6 MW

50 Hz

RESTRICTED

Dokument Nr.: 0079-9359.V02 Document owner: TSS / NCE

Type: T05

Vorläufige Angaben zu wassergefährdenden Stoffen V162-5.6 MW Datum: 2019-03-01 Restricted **Seite 2 von 5**

Inhaltverzeichnis

1	Einleitung 3
2	Wassergefährdende Stoffe4
2.1	V162-5.6 MW

RESTRICTED

Dokument Nr.: 0079-9359.V02 Document owner: TSS / NCE

Type: T05

Vorläufige Angaben zu wassergefährdenden Stoffen V162-5.6 MW Datum: 2019-03-01 Restricted **Seite 3 von 5**

1 Einleitung

In diesem Dokument sind die Mengen und Art der wassergefährdenden Stoffe, wie Öle, Fette und Kühlmittel aufgeführt. Bei der Einstufung der Wassergefährdungsklasse (WGK) kann wie folgt verfahren worden sein:

- AwSV → Einstufung gemäß AwSV Kapitel 2 "Einstufung von Stoffen und Gemischen" oder gemäß AwSV § 66 "Bestehende Einstufungen von Stoffen und Gemischen" sowie Herstellerangaben "MSDS"
- S → Selbsteinstufung des Herstellers

Die Zusammensetzung der verwendeten Stoffe ist den Sicherheitsdatenblättern entnommen worden. Detaillierte Informationen zu den Stoffen sind den Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.

Bei Art des Umgangs muss zwischen folgenden Arten unterschieden werden, da jeweils unterschiedliche Gesetzgebungen vorliegen:

- Lagern
- Abfüllen und Umschlagen
- Herstellen, Behandeln, Verwenden

Abkürzungsverzeichnis

1272/2008/EG CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

S Selbsteinstufung des Herstellers

AwSV Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffe

WEA Windenergieanlage

WGK Wassergefährdungsklasse

MSDS Sicherheitsdatenblatt (Material Safety Data Sheet)

Vorläufige Angaben zu wassergefährdenden Stoffen V162-5.6 MW

Type: T05

Datum: 2019-03-01 Restricted Seite 4 von 5

2 Wassergefährdende Stoffe

2.1 V162-5.6 MW

V162-5.6 MW									
Einsatzbereich	Handelsname/	Menge bei 20°C				Gemäß	Zusammensetzung	Aggregat-	Art des
	Stoffbezeichnung			AwSV		1272/2008/EG	Bezeichnung	zustand	Umgang
				WGK	Einstufung		(siehe MSDS)		
Nabe -	Hydrauliköl:	380	1						
Pitchsystem	Alternative 1								
	Mobil DTE 10,			1	S	Nicht eingestuft	Grundöl und Additive (s. MSDS)	flüssig	Verwenden
	Alternative 2								
	Mobil SHC 524 oder			1	S	Nicht eingestuft	Synthesegrundstoffe und Additive (s.	flüssig	Verwenden
	Alternative 3						MSDS)		
	Rando VM32			1	S	Nicht eingestuft		flüssig	Verwenden
							Mineralöl, Hydrodesulfurierte Destillate		
							(s. MSDS)		
Nabe - Blattlager	Schmierfett:								
	Klüberplex BEM 41-141	3 x 13	kg	1	S	Keine gefährliche Substanz oder	Mineralöl Synthetisches	pastös	Verwenden
						Mischung.	Kohlenwasserstoff. Lithium- Spezialseife		
							(s. MSDS)		
Maschinenhaus -	Hydrauliköl:	890	l I						
Hydraulikstation	Alternative 1					NP-late - Same - to ft	Omeratikan di Addition (* MODO)	(III '-	\
	Mobil DTE 10, Alternative 2			1	S	Nicht eingestuft	Grundöl und Additive (s. MSDS)	flüssig	Verwenden
	Mobil SHC 524 oder			4	s	Nicht eingestuft	Synthesegrundstoffe und Additive (s.	flüssig	Verwenden
	Alternative 3				3	Nicht eingestutt	MSDS)	liussig	verwenden
	Rando VM32			1	s	Nicht eingestuft	(MSDS)	flüssig	Verwenden
	Italiao vivioz			'	3	Nicht eingestut	Mineralöl, Hydrodesulfurierte Destillate	liussig	Verwenden
							(s. MSDS)		
Maschinenhaus -	Getriebeöl:	900	1				(======================================		
Getriebe und	Alternative 1			1	AwSV	Nicht eingestuft	Benzol, Ditridecyl adipiat,	flüssig	Verwenden
Generator	ExxonMobil Mobilgear SHC					3	Methylenbis(dibutyldiethiocarbamat),	""" 3	
	XMP 320 oder						Triphenyl Phosphorothionat (s. MSDS)		
	Alternative 2			1	AwSV	Nicht eingestuft	Synthetisches Schmiermittel und	flüssig	Verwenden
	Castrol Optigear Synthetic						Additive (s. MSDS)		
	CT 320								
Maschinenhaus -	Kühlflüssigkeit:	800	1						
Kühlsystem	Havoline XLC Pre-Mixed			1	S	Einstufung gemäss	Ethylenglycol Natriumsalz der 2-	flüssig	Verwenden
	50/50					CLP:Zielorgantoxizität	Ethylhexansäure		
						(wiederholte Exposition):			
						Kategorie 2, H373. Enthält:			
						Ethylenglycol			

RESTRICTED

Dokument Nr.: 0079-9359.V02 Document owner: TSS / NCE

Type: T05

Vorläufige Angaben zu wassergefährdenden Stoffen V162-5.6 MW

Datum: 2019-03-01 Restricted Seite 5 von 5

Maschinenhaus – Transformator	Midel 7131 oder ähnlich	3.100	I	1	S	Nicht eingestuft	Fettsäuren, gemischte Ester mit Pentaerythritol (s. MSDS)	flüssig	Verwenden
Maschinenhaus – Azimutgetriebe	Getriebeöl: Shell Omala S4 WE320	100	I	1	AwSV	Keine gefährliche Substanz oder Mischung.	Gemisch aus Polyalkylenglykol und Additiven (s. MSDS)	flüssig	Verwenden
Maschinenhaus – Azimutsystem	Schmierfett: Alternative 1 Shell Gadus S5 T460 1.5	10	kg	2	AwSV	Einstufung gemäß Bestandteile gemäß Verordnung (s. MSDS)	Polyolefine, synthetische Ester und Additive enthält Aminophosphat	pastös	Verwenden
	Alternative 2 Klüberplex AG11-462			1	s	Keine gefährliche Substanz oder Mischung	Mineralöl. Esteröl Aluminium- Komplexseife Festschmierstoff (s.	pastös	Verwenden