

Class: 1
V-CEU Dokument Nr.: X000-WGS-000-VwVws-01-DE-R00
2010-05-10

Angaben zu wassergefährdenden Stoffen

V80/V90/100-1.8/2.0 MW/Standard WEA

0456

Schwingungs- dämpferöl Turmtyp abhängig NH 60 / 67 / 78 NH 80 / 95 / 100 / 105	Texaco Way Lubricant X 320			1	S	Produkt gilt nicht als gefährlich im Sinne der EU-Richtlinien	Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	94 - 98 Gew.-%	flüssig	Verwenden
			900							
Kühlflüssigkeit	HAVOLINE EXTENDED LIFE COOLANT PRE-MIXED 50/50	20	I	1	S	Enthält Ethylenglycol, als gesundheitsschädlich eingestuft	Ethylenglycol 2-Ethylhexansäure Natriumsalz	>25 Gew.-% < 5 Gew.-%	flüssig	Verwenden

Zur Erklärung:

- Ein Getriebe ist nur mit einem der o.g. Getriebeöle befüllt. Welches Getriebeöl bei der Befüllung verwendet wird, variiert.
- Eine Hydraulikeinheit ist nur mit einem der o.g. Hydrauliköle befüllt. Welches Hydrauliköl bei der Befüllung verwendet wird, variiert.
- Bei der Einstufung der WGK kann wie folgt verfahren worden sein:
VwVws = Einstufung gemäß Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe
S = Selbsteinstufung des Herstellers
- Die Zusammensetzung der verwendeten Stoffe ist den beiliegenden Sicherheitsdatenblättern entnommen worden. Detaillierte Informationen zu den Stoffen sind den Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.
- Bei der Art des Umgangs muss zwischen folgenden Arten unterschieden werden, da jeweils unterschiedliche Gesetzgebungen vorliegen:
- Lagern
- Abfüllen, Entleeren, Umschlagen
- Herstellen, Behandeln, Verwenden

Abkürzungsverzeichnis:

- o 1999/45/EG = Richtlinie der Europäischen Gemeinschaft zur Zubereitung gefährlicher Stoffe
- o 67/548/EG = Richtlinie der Europäischen Gemeinschaft zur Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe
- o NH = Nabenhöhe
- o S = Selbsteinstufung des Herstellers
- o VwVws = Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
- o WEA = Windenergieanlage
- o WGK = Wassergefährdungsklasse

0457

Wassergefährdende Stoffe

WEA-Typ: V80/V90/100-1.8/2.0 MW / Standard WEA

Einsatzbereich	Handelsname/ Stoffbezeichnung	Menge		Gemäß				Zusammensetzung		Aggregat- zustand	Art des Umgangs
				VwVwS		67/548/EG	1999/45/EG	Bezeichnung	Gew. %		
WGK	Einstufung										
Getriebeöl (Einsatzmenge von Getriebetyp abhängig. Es kommt jeweils nur eines der Öle zur Anwendung.)	CHEVRON Meropa 320 oder	300-405	l	1	S	Produkt gilt nicht als gefährlich im Sinne der EU-Richtlinien	Hoch raffiniertes Mineralöl (s. Sicherheitsdatenblatt)	95-99,99	flüssig	Verwenden	
	COGNIS Breox SL 320 oder	300-405	l	1	VwVwS	Produkt gilt nicht als gefährlich im Sinne der EU-Richtlinien	Polyalkylemglykol (s. Sicherheitsdatenblatt)		flüssig	Verwenden	
	Mobilgears SHC XMP 320	300-405	l	1	VwVwS	Produkt gilt nicht als gefährlich im Sinne der EU-Richtlinien	DITRIDECYL ADIPIAT (s. Sicherheitsdatenblatt)	10 - 20%	flüssig	Verwenden	
Fett / Schmierstoff (zur Schmierung verschiedener Anlagen- komponenten)	Shell Rhodina BBZ	4.8	kg	2	VwVwS	Produkt gilt nicht als gefährlich im Sinne der EU-Richtlinien	Natriumsulfonat	< 1 %	pastös	Verwenden	
	SKF LGWM 1	2.4	kg	1	S	Produkt gilt nicht als gefährlich im Sinne der EU-Richtlinien	Grundöl (nicht spezifiziert)	60-100%	pastös	"	
	Klüberplex BEM 41-132	0.9	kg	1	S	Produkt gilt nicht als gefährlich im Sinne der EU-Richtlinien	Mineralöl Synthetisches Kohlenwasserstoff-Öl Lithium-Spezialseife		pastös	"	
	Klüberplex AG 11-462	0.1	kg	1	S	Produkt gilt nicht als gefährlich im Sinne der EU-Richtlinien	Mineralöl Synthetisches Kohlenwasserstoff-Öl Lithium-Spezialseife		pastös	"	
	Shell Stamina HDS	0.2	kg	2	VwVwS	Produkt gilt nicht als gefährlich im Sinne der EU-Richtlinien	Polyolefine und Additive		pastös	"	
Hydrauliköl	Texaco Rando WM 32	315	l	1	S	Produkt gilt nicht als gefährlich im Sinne der EU-Richtlinien	Mineralöl Destillate, Hydrodesulfurierte	75-85 3-9,99	flüssig	Verwenden	

Bitte Folgeseite beachten!

0453