

**Stoffidentifikation**

Lfd. Nr.: aus Formular 3.1a / 3.1b	Bezeichnung des Stoffes ( Handelsname ) ( chemische Bezeichnung )	CAS- Nr.	EG-Nr.	Gefährlich- keits- merkmale nach § 4 GefStoffV, )	Einstufung			Sicherheitsdatenblatt	
					nach § 5 GefStoffV	WGK	Stoffgruppe n. SprengG / UVV-Peroxid Lagergr.	bei- gefügt	Ausgabe
1	PE-Folie								
2	Pappe								
3	Papierreste (Papiertücher)								
4	Holz								
5	Styropor								
6	Teppichreste								
7	Kabelreste								
8	Kabelbinderreste								
9	Verpackungsmaterial								
10	haushaltsähnliche Abfälle								
11	Putzlappen								
12	Altfarben, Spraydosen, Dichtmittel								
13	Ölfiler								
14	Belüftungsfiler								
15	Belüftungsfiler								
16	Kohlebürsten								
17	Bremsbeläge								
18	Kühlwasser								
19	Akkumulatoren								
20	Fett								
21	Öl (Hauptgetriebe)								
22	Öl (Pitchgetriebe)								
24	Öl (Azimutgetriebe)								
25	Öl (Hydraulik)								

Lfd. Nr.: aus Formular 3.1a / 3.1b	Bezeichnung des Stoffes ( Handelsname ) ( chemische Bezeichnung )	CAS- Nr.	EG-Nr.	Gefährlich- keits- merkmale nach § 4 GefStoffV, )	Einstufung			Sicherheitsdatenblatt	
					nach § 5 GefStoffV	WGK	Stoffgruppe n. SprengG / UVV-Peroxid Lagergr.	bei- gefügt	Ausgabe
26	Papiertücher								
27	Putzlappen								
28	Restmüll								
29	Nalco Varidos FSK			8,15		1		x	16.02.2018
	<i>Ethylenglykol</i>	107-21-1	203-473-3						
	<i>Hydroxyphosphonoacetic Acid, Trisodium Salt</i>	78620-07-2							
	<i>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</i>	2634-33-5	220-120-9						
	<i>Diethylenglykol</i>	111-46-6							
29.1	Alternativ: Antifrogen N			8		1		x	15.11.2019
	<i>Ethandiol</i>	107-21-1	203-872-2						
30	Klüberplex BEM 41-132					1		x	17.02.2018
	<i>Mineralöl</i>								
	<i>Synthetisches Kohlenwasserstoff-Öl</i>								
	<i>Lithium-Spezialseife</i>								
31	Shell Tellus S4 VX 32			8,10,15		2		x	19.01.2021
	<i>Destillate (Erdoel), mit Wasserstoff behandelte mittlere</i>	6474-46-7	265-148-2						
	<i>Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1) [Triphenyl-phosphat &gt; 5%]</i>	68937-41-7	273-066-3						
	<i>Butyliertes Hydroxytoluol</i>	128-37-0	204-881-4						
32	Fuchs RENOLIN			15		1		x	19.11.2019
	<i>organ. Polysulfid</i>	273-103-3							

Lfd. Nr.: aus Formular 3.1a / 3.1b	Bezeichnung des Stoffes ( Handelsname ) ( chemische Bezeichnung )	CAS- Nr.	EG-Nr.	Gefährlich- keits- merkmale nach § 4 GefStoffV, )	Einstufung			Sicherheitsdatenblatt	
					nach § 5 GefStoffV	WGK	Stoffgruppe n. SprengG / UVV-Peroxid Lagergr.	bei- gefügt	Ausgabe
32.1	Alternativ: Shell Omala S5 Wind 320				1			x	18.03.2020
	<i>Dialkylpolysulfid</i>	68425-15-0	270-335-7						
	<i>Triazolderivat</i>	94270-86-7							
	<i>Alkylamin</i>	68955-53-3	273-279-1						
32.2	Alternativ: MOBIL SHC GEAR 320 WT				1			x	01.10.2019
	<i>Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated</i> <i>Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated</i>	68037-01-4	270-486-9						
	<i>BENZOL,C10-14- ALKYLDERIVATE</i>	68442-69-3							
	<i>DITRIDECYL ADIPIAT</i>	16958-92-2	241-029-0						
32.3	Alternativ: Castrol Optigear Synthetic CT 320				1				11.07.2019
	<i>Synthetisches Schmiermittel und Additive</i>								
33	Mobil SHC Grease 460 WT				2			x	18.09.2018
	<i>5-NONYL-SALICYLALDOXIM</i>	50849-47-3							
	<i>ALKENYLBERNSTEINSÄURE- ANHYDRID</i>	19780-11-1	243-296-9						
	<i>LITHIUMHYDROXID-MONOHYDRAT</i>	1310-66-3							
	<i>LITHIUMSALZ ALIPHATISCHER CARBONSÄURE</i>	18621-94-8	242-449-7						
	<i>METHYLENBIS(DIBUTYL- DITHIOCARBAMAT)</i>	10254-57-6	233-593-1						
33.1	Alternativ: Klüberplex BEM 41-141				1			x	27.03.2019
	<i>Dilithiumazelat</i>	38900-29-7	254-184-4						
	<i>Molybdän, Bis(dibutylcarbamo-dithioato)di- -oxodioxodi-, sulfuriertioato) di--</i>	68412-26-0	270-180-5						
33.2	Alternativ: Klübergrease WT				1			x	25.11.2020

Lfd. Nr.: aus Formular 3.1a / 3.1b	Bezeichnung des Stoffes ( Handelsname ) ( chemische Bezeichnung )	CAS- Nr.	EG-Nr.	Gefährlich- keits- merkmale nach § 4 GefStoffV, )	Einstufung			Sicherheitsdatenblatt	
					nach § 5 GefStoffV	WGK	Stoffgruppe n. SprengG / UVV-Peroxid Lagergr.	bei- gefügt	Ausgabe
	<i>Dilithiumazelat</i>	38900-29-7	254-184-4						
	<i>Molybdän, Bis(dibutylcarbamodithioato)di- -oxodioxodi-, sulfuriert</i>	68412-26-0	270-180-5						
	<i>Rückstandsöle (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte</i>	64742-57-0	265-160-8						
34	Midel 7131 oder gleichwertig					1		x	April 2020
	<i>Fettsäuretetraester</i>	68424-31-7							
	<i>Leistungssteigernde Additive</i>	proprietär							
35	Mobil SHC 629					2		x	19.12.2019
	<i>Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1 ene, oligomers, hydrogenated</i>	68037-01-4	500-183-1						
	<i>REAKTIONSMASSE AUS 3- METHYLPHENYL- DIPHENYLPHOSPHAT, 4-METHYLPHENYL DIPHENYLPHOSPHAT, BIS(3-METHYLPHENYL) PHENYLPHOSPHAT, 3-METHYLPHENYL 4-METHYLPHENYL PHENYL PHOSPHAT AND TRIPHENYLPHOSPHAT</i>		945-730-9						
	<i>Naphthalin, Reaktionsprodukte mit Tetradecen</i>	132983-41-6	410-190-0						
35.1	Alternativ: Shell Omala S4 GXV 150					1		x	19.03.2018
	<i>Gemisch aus Polyolefinen und Zusätzen</i>								
36	Fuchs Gleitmo 585K oder 585K Plus			15		1		x	08.05.2019
	<i>Kalkhydrat</i>	215-137-3							
	<i>Triazin Derivat</i>	253-575-7							

Lfd. Nr.: aus Formular 3.1a / 3.1b	Bezeichnung des Stoffes ( Handelsname ) ( chemische Bezeichnung )	CAS- Nr.	EG-Nr.	Gefährlich- keits- merkmale nach § 4 GefStoffV, )	Einstufung			Sicherheitsdatenblatt	
					nach § 5 GefStoffV	WGK	Stoffgruppe n. SprengG / UVV-Peroxid Lagergr.	bei- gefügt	Ausgabe
	<i>Anorganische Zn-Verbindung</i>	235-804-2							
	<i>Zinkdiphosphat</i>	231-203-4							
	<i>Zn-Verbindung</i>	215-222-5							
	<i>Ca-Sulfonat</i>	939-603-7							
37	Fuchs Ceplattyn BL white							x	18.102015
	<i>Tolutriazol-Derivat</i>	939-700-4							