

Stoffidentifikation

Lfd. Nr.: aus Formular 3.1a / 3.1b	Bezeichnung des Stoffes (Handelsname) (chemische Bezeichnung)	CAS- Nr.	EWG-Nr.	Gefährlich- keitsmerkmale nach § 4 GefStoffV (*)	Einstufung			Sicherheitsdatenblatt	
					nach § 5 GefStoffV	WGK	Stoffgruppe n. SprengG / UVV- Peroxid Lagergr.	bei- gefügt	Ausgabe
1	Klüberplex BEM 41-141					1		<input checked="" type="checkbox"/>	07/2022
2	-							<input type="checkbox"/>	
3	Mobil DTE 10 EXCEL 32					1		<input checked="" type="checkbox"/>	12/2022
4	-							<input type="checkbox"/>	
5	Klüberplex AG 11-462					1		<input checked="" type="checkbox"/>	09/2022
6	-							<input type="checkbox"/>	
7	Shell Gadus S5 T460 1.5					1		<input checked="" type="checkbox"/>	09/2022
8	Shell Omala S4 WE 320					1		<input checked="" type="checkbox"/>	02/2023
9	Texaco Delo XLC Antifreeze/Coolant - Premixed 50/50					nicht schädlich		<input checked="" type="checkbox"/>	01/2023
10	Cargill Envirottemp FR3 Fluid					AWG		<input checked="" type="checkbox"/>	07/2020

*) 1-explosionsgefährlich, 2-brandfördernd, 3-hochentzündlich, 4-leichtentzündlich, 5-entzündlich, 6-sehr giftig, 7-giftig, 8-gesundheitsschädlich, 9-ätzend, 10-reizend, 11-sensibilisierend, 12-krebserzeugend, 13-fortpflanzungsgefährdend, 14-erbgutverändernd, 15-umweltgefährlich

11	Texaco Rando WM 32					1		<input checked="" type="checkbox"/>	06/2022
12	Castrol Optigear Synthetic CT 320					1		<input checked="" type="checkbox"/>	02/2022
13	-							<input type="checkbox"/>	
14	-							<input type="checkbox"/>	
15	-							<input type="checkbox"/>	
16	-							<input type="checkbox"/>	
17	EXXON MOBIL SHC 524					1		<input checked="" type="checkbox"/>	12/2022
18	MIDEL eN 1204					AWG		<input checked="" type="checkbox"/>	04/2023
19	MIDEL eN 1215					AWG		<input checked="" type="checkbox"/>	04/2023

*) 1-explosionsgefährlich, 2-brandfördernd, 3-hochentzündlich, 4-leichtentzündlich, 5-entzündlich, 6-sehr giftig, 7-giftig, 8-gesundheitsschädlich, 9-ätzend, 10-reizend, 11-sensibilisierend, 12-krebserzeugend, 13-fortpflanzungsgefährdend, 14-erbgutverändernd, 15-umweltgefährlich