

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
01	Renolin Unisyn CLP 220			▼		1		<input checked="" type="checkbox"/>	Feb. 2017
02	Klüberplex AG 11 461			▼		1		<input checked="" type="checkbox"/>	Okt. 2017
03	Goracon GTO 68			▼		1		<input checked="" type="checkbox"/>	April 2017
04	Spirax S4 TXM			▼		2		<input checked="" type="checkbox"/>	März 2018
05	TECTROL CLP 220			▼		1		<input checked="" type="checkbox"/>	Mai 2019
06	MOUSSEAL CF			▼		2		<input checked="" type="checkbox"/>	Mai 2018
07	Midel 7131			▼				<input checked="" type="checkbox"/>	Mai 2018
08	Klübersynth GH 6 220			▼		1		<input checked="" type="checkbox"/>	Jan. 2018
09	Nyrogen N113			▼		2		<input checked="" type="checkbox"/>	Juli 2018
10	Mobil SHC Grease 460 WT			▼		2		<input checked="" type="checkbox"/>	Sep. 2018

*) 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	Glykosol N 45%				▼	1		<input checked="" type="checkbox"/>	März 2020
12	Klüberplex BEM 41-141				▼	1		<input checked="" type="checkbox"/>	März 2019
13	HHS 2000				▼	2		<input checked="" type="checkbox"/>	Feb. 2020
14	Renolin ZAF 32 LT				▼	1		<input checked="" type="checkbox"/>	Mai 2016
15	DEMAG Spezialschmierfett				▼	1		<input checked="" type="checkbox"/>	Feb. 2018
16	Liebherr Spezialfett 1026 LS				▼	1		<input checked="" type="checkbox"/>	Dez. 2017
17	Shell Gadus S5 T460				▼	1		<input checked="" type="checkbox"/>	Dez. 2018

*) 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