

§ 32(Absatz)	GHS	GEFAHRGUT	H-Sätze	Lagerklasse gemäß deutschem VCI-Konzept
				in AT gemäß VbF 2023 besonders zu beachten
(2)	 fakultativ „+“:  	Gefahrgutklasse 3, 6.1(3), 8(3), alle Variationen mit Nebengefahr 3 Besonders gefährliche brennbare Flüssigkeiten- NEU   	Mindestens: H 224* H 225* H 226* (+ H 000*)	LK: 3, 6.1A, 6.1C, 8A LK 3 ohne desensibilisierte Explosivstoffe: H 206, H 207, H 208
Spezialfall (2) mit (4) 5	 	Gefahrgutklassen 3 (6.1) und 6.1 (3):  	H 224* H 225* H 226* plus H 300* H 310* H 301* H 311*	LK: 6.1A, 6.1C 200 L / 200 kg maximal! GIFTRECHT!
(3)		Gefahrgutklasse 3 	H 224* H 225* H 226*	LK 3 additiv gemäß Regel in § 33
(4) 2	 Gefäße, klein, mit Gas (Gas- patronen)	Gefahrgutklasse 2 UN 2037 	H 220* plus H 280*	Inhalt LK 2A nur UN 2037 Gebinde 1 kg / maximal 15 kg Kartusche = Gegenstand Flüssiggas Dichte beachten! 1 kg = 2 Liter GAS
(4) 3	 Aerosoldose	Gefahrgutklasse 2 UN 1950 	H 220* H 223*	LK 2B ohne UN 1057 Rechnen wie Gefahrenkategorie 2 flüssig
(4) 4	 pastöse entzündbare Feststoffe	Gefahrgutklasse 4.1 	H 228*	LK 4.1B bis 200 kg
(4) 5			H 300* H 310* H 301* H 311*	LK 6.1A und 6.1C GIFTRECHT! verschlossen max. 200 L / 200 kg
(4)5			H 370 einmalig	LK 6.1A GIFTRECHT! verschlossen max. 200 L / 200 kg

§ 32(Absatz)	GHS	GEFAHRGUT	H-Sätze	Lagerklasse gemäß deutschem VCI-Konzept
				in AT gemäß VbF 2023 besonders zu beachten
(4) 5			H 372 wiederholt	LK 6.1C max. 200 L / 200 kg
(4) 5 GAS!			H 330* H 331*	LK 6.1A max. 200 L
(4) 6			H 302 H 312 H 332	LK 10
(4) 6			H 371 einmalig	LK 10
(4) 6			H 372 wiederholt	LK 6.1C
(4) 7	 		H 314* H 315 H 318* H 319 H 334 H 317	LK 8A und 10
(4) 8			H 304	LK 10 Aspiration
(4) 9			H 400* H 410* H 411* H 412 H 413	LK10 Umweltgefährlich WASSER
(4) 10	Divers 1-8	 	H-Sätze von Stoffen mit verschiede- nen Eigen- schaften (wie oben angeführt)	Alle vorher angeführten LK in dieser Spalte Divers