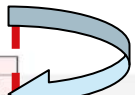
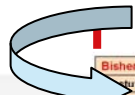


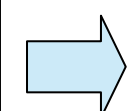
1. **2.**

GHS-Einstufung und -Kennzeichnung						Bisherige Einstufung und Kennzeichnung		
Kennzeichnung	Signalwort	GHS-Kürzel	H-Sätze	Einstufung	Quelle: CLP-Verordnung	Gefahrensymbol	Kennbuchstabe Gefahrenbezeichnung ¹	R-Sätze
	Gefahr	GHS08	H370	Spezifische Zielorgan-Toxizität, einmalige Exposition Kategorie 1 (STOT SE 1)	Anhang I, Teil 3.8		T+ Sehr giftig	R39/Expositionsweg
	Achtung	GHS08	H371	Spezifische Zielorgan-Toxizität, einmalige Exposition Kategorie 2 (STOT SE 2)	Anhang I, Teil 3.8		T Giftig	R39/Expositionsweg
	Gefahr	GHS08	H372	Spezifische Zielorgan-Toxizität, mehrmalige Exposition Kategorie 1 (STOT RE 1)	Anhang I, Teil 3.9		T+ Giftig	R48/Expositionsweg
	Achtung	GHS08	H373	Spezifische Zielorgan-Toxizität, mehrmalige Exposition Kategorie 2 (STOT RE 2)	Anhang I, Teil 3.9		Xn, Gesundheitsschädlich	R48/Expositionsweg
	Gefahr	GHS08	H304	Aspirationsgefahr Kategorie 1 (Asp. Tox 1)	Anhang I, Teil 3.10		Xn Gesundheitsschädlich	R65
	Gefahr	GHS08	H334	Sensibilisierung der Atemwege Kategorie 1, 1A, 1B (Resp. Sens. 1, 1A ¹ , 1B ¹)	Anhang I, Teil 3.4		Xn Gesundheitsschädlich (Sensibilisierend)	R42
	Gefahr	GHS05	H314	Ätzwirkung auf die Haut Kategorie 1A (Skin Corr. 1A)	Anhang I, Teil 3.2		C Ätzend	R35
	Gefahr	GHS05	H314	Ätzwirkung auf die Haut Kategorie 1B, 1C (Skin Corr. 1B, 1C)	Anhang I, Teil 3.2		C Ätzend	R34
	Gefahr	GHS05	H318	Schwere Augenschädigung Kategorie 1 (Eye Dam. 1)	Anhang I, Teil 3.3		Xi Reizend	R41
	Achtung	GHS07	H302 H312 H332	Akute Toxizität Kategorie 4 (Acute Tox. 4)	Anhang I, Teil 3.1		Xn Gesundheitsschädlich	R22, R21, R20 (Dämpfe, Gase, Staub/ Nebel)
	Achtung	GHS07	H315	Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 (Skin Irrit. 2)	Anhang I, Teil 3.2		Xi Reizend	R38

¹ Neue Unterkategorien durch die 2.ATP (VO (EU) Nr.286/2011)

© BG BAU, 12/2011



GHS-Einstufung und -Kennzeichnung						Bisherige Einstufung und Kennzeichnung		
Kennzeichnung	Signalwort	GHS-Kürzel	H-Sätze	Einstufung	Quelle: CLP-Verordnung	Gefahrensymbol	Kennbuchstabe Gefahrenbezeichnung ¹	R-Sätze
	Gefahr	GHS08	H370	Spezifische Zielorgan-Toxizität, einmalige Exposition Kategorie 1 (STOT SE 1)	Anhang I, Teil 3.8		T+ Sehr giftig	R39/Expositionsweg
	Achtung	GHS08	H371	Spezifische Zielorgan-Toxizität, einmalige Exposition Kategorie 2 (STOT SE 2)	Anhang I, Teil 3.8		T Giftig	R39/Expositionsweg
	Gefahr	GHS08	H372	Spezifische Zielorgan-Toxizität, mehrmalige Exposition Kategorie 1 (STOT RE 1)	Anhang I, Teil 3.9		T+ Giftig	R48/Expositionsweg
	Achtung	GHS08	H373	Spezifische Zielorgan-Toxizität, mehrmalige Exposition Kategorie 2 (STOT RE 2)	Anhang I, Teil 3.9		Xn Gesundheitsschädlich	R48/Expositionsweg
	Gefahr	GHS08	H304	Aspirationsgefahr Kategorie 1 (Asp. Tox 1)	Anhang I, Teil 3.10		Xn Gesundheitsschädlich	R65
	Gefahr	GHS08	H334	Sensibilisierung der Atemwege Kategorie 1, 1A, 1B (Resp. Sens. 1, 1A ¹ , 1B ¹)	Anhang I, Teil 3.4		Xn Gesundheitsschädlich (Sensibilisierend)	R42
	Gefahr	GHS05	H314	Ätzwirkung auf die Haut Kategorie 1A (Skin Corr. 1A)	Anhang I, Teil 3.2		C Ätzend	R35
	Gefahr	GHS05	H314	Ätzwirkung auf die Haut Kategorie 1B, 1C (Skin Corr. 1B, 1C)	Anhang I, Teil 3.2		C Ätzend	R34
	Achtung	GHS05	H318	Schwere Augenschädigung Kategorie 1 (Eye Dam. 1)	Anhang I, Teil 3.3		Xi Reizend	R41
	Achtung	GHS07	H302 H312 H332	Akute Toxizität Kategorie 4 (Acute Tox. 4)	Anhang I, Teil 3.1		Xn Gesundheitsschädlich	R22, R21, R20 (Dämpfe, Gase, Staub/ Nebel)
	Achtung	GHS07	H315	Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 (Skin Irrit. 2)	Anhang I, Teil 3.2		Xi Reizend	R38

¹ Neue Unterkategorien durch die 2.ATP (VO (EU) Nr.286/2011)

© BG BAU, 12/2011

hier falten