

Anhang zur Stellungnahme des Regierungsrates des Kantons Solothurn vom 29. April 2008

Vorschlag für die Zuordnung von Folgepflichten zu gewissen Gefahrenmerkmalen nach GHS

Artikel	Titel	Basis	Merkmale ChemV	GHS-Kriterien
61 ChemV 62 ChemV	Meldepflichten	Einstufung	sehr giftig (akut) (chronisch)	<i>Akute Toxizität Kategorien 1-3</i> <i>Spezifische Zielorgan-Toxizität Kategorie 1 (einmalige Exposition)</i>
			giftig (akut) (chronisch) (CMR vgl. unten)	
			CMR (Cat. 1, 2, 3)	<i>Keimzell-Mutagenität, Karzinogenität, Reproduktionstoxisch Kategorien 1 (1A, 1B)</i>
65 ChemV	Erweiterte Meldung	Einstufung	umweltgefährlich	<i>Gewässergefährdend</i> <i>Die Ozonschicht schädigend</i>
76 ChemV	Definition besonders gefährlicher Stoffe und Zubereitungen	Kennzeichnung	T+ (akut) (chronisch)	<i>Symbol GHS06 "Totenschädel"</i> <i>Symbol GHS08 "Gesundheitsgefahr" mit H340, H350, H360D, H360F sowie H370, H372</i>
			T (akut) (CMR Cat. 1, 2) (chronisch)	
			C	<i>Symbol GHS05 "Ätzwirkung"</i>
			E	<i>Symbol GHS01 "Explodierende Bombe"</i>
			F mit R15, R17	<i>Symbol GHS02 "Flamme" mit H250, H260, H261</i>
			R1, R4, R5, R6, R16, R19, R44	<i>EUH001, EUH006, EUH019, EUH044</i>
			N mit R50/53	<i>Symbol GHS09 "Umwelt" mit H400, H410</i>
79 ChemV	Abgabebeschränkungen	Kennzeichnung	T+ (akut) (chronisch)	<i>Symbol GHS06 "Totenschädel" mit H300, H310, H330</i> <i>Symbol GHS08 "Gesundheitsgefahr" mit H370</i>
80 ChemV Abs. 1	Besondere Pflichten bei der Abgabe	Kennzeichnung	T+ (akut) (chronisch)	<i>Symbol GHS06 "Totenschädel" mit H300, H310, H330</i> <i>Symbol GHS08 "Gesundheitsgefahr" mit H370</i>
			T mit R45, R46, R49, R60, R61 (CMR Cat. 1, 2)	<i>Symbol GHS08 "Gesundheitsgefahr" mit H340, H350, H360D, H360F</i>
			E	<i>Symbol GHS01 "Explodierende Bombe"</i>

Artikel	Titel	Basis	Merkmale ChemV	GHS-Kriterien
80 ChemV Abs. 3	Besondere Pflichten bei der Abgabe	Kennzeichnung	T (akut) (chronisch)	<i>Symbol GHS06 "Totenschädel" mit H301, H311, H331 Symbol GHS08 "Gesundheitsgefahr" mit H370, H372</i>
			E	<i>Symbol GHS01 "Explodierende Bombe"</i>
			C mit R35	<i>Symbol GHS05 "Ätzwirkung"</i>
82 ChemV	Diebstahl, Verlust, Irrtum	Einstufung (sollte besser auf Kennzeichnung basieren)	sehr giftig	<i>Symbol GHS06 "Totenschädel"</i>
			giftig (akut) (chronisch)	<i>Symbol GHS08 "Gesundheitsgefahr" mit H370, H372</i>
			ätzend	<i>Symbol GHS05 "Ätzwirkung"</i>
			explosionsgefährlich	<i>Symbol GHS01 "Explodierende Bombe"</i>
83 ChemV	Warenmuster	Einstufung (sollte besser auf Kennzeichnung basieren)	sehr giftig	<i>Symbol GHS06 "Totenschädel"</i>
			giftig (akut) (chronisch)	<i>Symbol GHS08 "Gesundheitsgefahr" mit H370, H372</i>
			ätzend	<i>Symbol GHS05 "Ätzwirkung"</i>
43 VBP	Abgabe	Einstufung (sollte besser auf Kennzeichnung basieren)	giftig (akut) (chronisch)	<i>Symbol GHS06 "Totenschädel" mit H301, H311, H331 Symbol GHS08 "Gesundheitsgefahr" mit H370, H372</i>
45 VBP	Diebstahl, Verlust, Irrtum	vgl. Art. 82 ChemV		
50 VBP	Werbung	Einstufung (sollte besser auf Kennzeichnung basieren)	ätzend	<i>Symbol GHS05 "Ätzwirkung"</i>
Anhang 1.10 ChemRRV	CMR-Stoffe (Cat. 1 und 2)	Einstufung / Kennzeichnung	T; R45, R46, R49, R60, R61 (CMR Cat. 1, 2)	<i>Keimzell-Mutagenität, Karzinogenität, Reproduktionstoxisch Kategorien 1 (1A, 1B) bzw. Symbol GHS08 "Gesundheitsgefahr" mit H340, H350, H360D, H360F</i>
Anhang 1.11 ChemRRV	Gefährliche flüssige Stoffe	Einstufung / Kennzeichnung	gesundheitsschädlich (Xn; R65)	<i>Aspirationstoxizität Kategorie 1 bzw. Symbol GHS08 "Gesundheitsgefahr" mit H304</i>