

2.1. Homologe

Stoff	H-Sätze	Piktogramme	Bemerkungen
Methanol	H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündlich H301: Giftig bei Verschlucken H311: Giftig bei Hautkontakt H370: Kann Organe schädigen (gefährdete Organe angeben) - „wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht“	GHS02 GHS06 GHS08	Hochgradig giftig
Ethanol	H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündlich	GHS02	Trinkalkohol
1-Propanol	H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündlich H319: Verursacht schwere Augenreizung H336: Kann Benommenheit und Schläfrigkeit auslösen – genetische Defekte nicht ausgeschlossen (Expositionsweg angeben „wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht“)	GHS02 GHS07	Physiologisch weniger bedenklich als Methanol, aber bedenklicher als Ethanol
2- Propanol	H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündlich H319: Verursacht schwere Augenreizung H336: Kann Benommenheit und Schläfrigkeit auslösen – genetische Defekte nicht ausgeschlossen (Expositionsweg angeben „wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht“)	GHS02 GHS07	Physiologisch weniger bedenklich als Methanol, aber bedenklicher als Ethanol
Tert.--Butylalkohol	H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündlich H319: Verursacht schwere Augenreizung H332: Lebensgefährlich beim Einatmen H335: Kann die Atemwege reizen	GHS02 GHS07	Physiologisch weniger bedenklich als Methanol, aber bedenklicher als Ethanol