

### 1.3. Cyanide (Toxizität)

Stoff	H-Sätze	Piktogramme	Signalwort	Bemerkungen
K4[ Fe(CN)6]	EUH032: Entwickelt im Kontakt mit Säure hochgiftige Gase		entfällt	42% CN
K3[ Fe(CN)6]	H 412: Langfristig schädlich für Wasserorganismen H 319: Verursacht schwere Augenreizung	GHS07	Achtung	47% CN
CuCN	H 373: Kann schwere Organschäden hervorrufen - „angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht“ H 302: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken H 400: Äußerst giftig für Wasserorganismen H 410: Langfristig sehr giftig für Wasserorganismen	GHS07 GHS08 GHS09	Achtung	29% CN
Zn(CN)2	H 300: Lebensgefahr beim Verschlucken H 310: Lebensgefahr bei Hautkontakt H 330: Lebensgefahr beim Einatmen H 410: Langfristig sehr giftig für Wasserorganismen	GHS06 GHS09	Gefahr	44% CN
KCN	H 290: Evtl. korrosiv gegenüber Metallen	GHS05	Gefahr	40% CN (KCN)
NaCn	H 300: Lebensgefahr beim Verschlucken H 310: Lebensgefahr bei Hautkontakt H 330: Lebensgefahr beim Einatmen H 372: Kann schwere Organschäden hervorrufen (gefährdete Organe angeben - „wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht“ H 400: Äußerst giftig für Wasserorganismen H410: Langfristig sehr giftig für Wasserorganismen	GHS06 GHS08 GHS09		53% CN (NaCn)