







Beispiele für Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien mit den entsprechenden Kennzeichnungselementen

(Quelle: EG-CLP-Verordnung Anhang I)

Kennzeichnungselemente für entzündbare Flüssigkeiten

Einstufung	Kategorie 1	Kategorie 2	Kategorie 3
GHS-Piktogramm			
Signalwort	Gefahr	Gefahr	Achtung
Gefahrenhinweis	H224: Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar	H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar	H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar
Sicherheitshinweis - Prävention	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280
Sicherheitshinweis – Reaktion	P303 + P361 + P353 P370 + P378	P303 + P361 + P353 P370 + P378	P303 + P361 + P353 P370 + P378
Sicherheitshinweis – Lagerung	P403 + P235	P403 + P235	P403 + P235
Sicherheitshinweis – Entsorgung	P501	P501	P501

Kennzeichnungselemente für spezifische Zielorgantoxizität bei einmaliger Exposition

Einstufung	Kategorie 1	Kategorie 2	Kategorie 3
GHS-Piktogramm			
Signalwort	Gefahr	Achtung	Achtung
Gefahrenhinweis	H370: Schädigt die Organe (oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig nachgewiesen ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)	H371: Kann die Organe schädigen (oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig nachgewiesen ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)	H335: Kann die Atemwege reizen oder H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
Sicherheitshinweis - Prävention	P260 P264 P270	P260 P264 P270	P261 P271
Sicherheitshinweis – Reaktion	P307 + P311 P321	P309 + P311	P304 + P340 P312
Sicherheitshinweis – Lagerung	P405	P405	P403 + P233 P405
Sicherheitshinweis – Entsorgung	P501	P501	P501