

Stoffdaten und Kennzeichnungs- bzw. Einstufungsinformationen der identifizierten Inhaltsstoffe der Desinfektionsmittel aus der DVG-Liste 2011

Die Tabelle enthält folgende Informationen zu den Inhaltsstoffen aus der DVG-Liste 2011:

Spalte(n)	Erläuterungen
Inhaltsstoff	Gebräuchlicher Name aus den Unterlagen. Es handelt sich nicht zwangsläufig um den IUPAC-Namen; andere Synonyme sind möglich.
CAS	CAS = Chemical Abstracts Service. Internationaler Bezeichnungsstandard für chemische Stoffe
Anzahl Nennungen in DVG-Liste	Gibt die Häufigkeit der Stoff-Nennungen in den zur Verfügung stehenden Unterlagen zur DVG-Liste an: Spalte TH: Anzahl Nennungen im Bereich Tierhaltung Spalte LM: Anzahl Nennungen im Bereich Lebensmittel Spalte Gesamt: Summe aller Nennungen
Molekulargewicht	Molekulargewicht in g/mol
Schmelzpunkt	Angabe des Schmelzpunktes in °C
Siedepunkt	Angabe des Siedepunktes in °C
Sättigungsdampfdruck	Gibt die Höhe des Sättigungsdampfdruckes an: Spalte Wert: Wertangabe Spalte Einheit: zum Wert gehörige physikalische Einheit (z.B. mbar) Spalte Temperatur: zum Wert gehörige Temperatur (z.B. in °C)
WGK	Wassergefährdungsklasse WGK1 = schwach wassergefährdend WGK2 = wassergefährdend WGK3 = stark wassergefährdend
Luftgrenzwert (mg/m ³)	Gibt für einzelne Stoffe die verfügbaren deutschen Luftgrenzwerte (Schichtmittelwerte) aus der TRGS 900 „Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW)“ und/oder aus der MAK-Liste an. Nur Zahlenwert: identische Werte aus TRGS 900 und MAK-Liste TRGS 900: Wert nur in der TRGS 900 MAK: Wert nur in der MAK-Liste
Alte Kennzeichnung bzw. Einstufung	Elemente der Kennzeichnung/Einstufung aus der alten Kennzeichnungs- und Einstufungs-Richtlinie: Spalte Gefahrensymbole: z.B. Xi, Xn, C, N..... Spalte R40-R42-R43: Angabe zu den genannten R-Sätzen Spalte andere R-Sätze: Angabe zu den anderen R-Sätzen
Neue Kennzeichnung nach CLP-Verordnung	Elemente der Kennzeichnung/Einstufung aus der neuen CLP-Verordnung, die für reine Stoffe seit 12/2010 Gültigkeit besitzt: Spalte Gefahrenpiktogramm: Zahlenwert der Piktogramme (z.B. GHS01) Spalte Signalwort: „Achtung“ oder „Gefahr“ Spalte H-Sätze: Angabe zu den H-Sätzen

Angaben zu den Quellen:

Die Informationen aus der Tabelle stammen aus diversen Quellen:

- aus frei zugänglichen Datenbanken, z.B.
 - Gestis (<http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdb/index.jsp>),
 - ChemBook (<http://www.chemicalbook.com>),
 - PubChem (<http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>)
- aus den Sicherheitsdatenblättern der Hersteller,
- aus normativen Texten (z.B. CLP-VO, GefStoffV).

Sofern in der Datenbank Gestis, dem Gefahrstoffinformationssystem der Unfallversicherungsträger, keine Informationen zur neuen Kennzeichnung/Einstufung der reinen Stoffe gefunden wurde, wurden Informationen aus einzelnen Sicherheitsdatenblättern verschiedener Hersteller heran gezogen. Verschiedene Hersteller können im Einzelfall abweichende Angaben machen.

Detailliertere Angaben zu den verwendeten Quellen sind auf Nachfrage bei den Autoren (gefahrstoffe@bgw-online.de) erhältlich.