|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gemisch (Zuberei-tung)[[1]](#footnote-1)1 | TRGS 900, RL 1999/45/EG, TRGS 905,  Gefahrstoffverordnung | | | | | |  | | | | | |
| AGW | Spit-  zenbe-  gren-  zung | krebser-  zeugend  (C) | Repro-  duktions-  toxisch  (RF, RE) | Haut-  wir-  kung [[2]](#footnote-2)2 | mutagen  (M) | | Kenn-  buchstabe  für Gefah-  rensymb. | Kennzif-  fern für R-  und S-Sätze | Arbeitsmedizin.  Vorsorgeunter-  suchung [[3]](#footnote-3)3 | | |
| [mg/m³] | Kate-  gorie | EG-Kat. | EG-Kat. |  | EG-Kat.  B, T,M [[4]](#footnote-4)4 | | E; O; F; F+; T; T+; C; Xn; Xi; N[[5]](#footnote-5)5 | ja | nein |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gemisch (Zuberei-tung)[[6]](#footnote-6)1 | mögliche Organ-  wirkung | | akute toxikologische Wirkung | | | | | | | | |
|  |  | oral | | | inhalativ | | | dermal | | |
| Wir-  kung[[7]](#footnote-7)6 | Litera-  tur [[8]](#footnote-8)7 | LD50 | Tier [[9]](#footnote-9)8 | Litera-  tur 7 | LC50 | Tier 8 | Litera-  tur 7 | LD50 | Tier 8 | Litera-  tur 7 |
|  |  |  | [mg/kg] |  | [mg/l/4h] |  | [mg/kg] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Bemerkungen:

1. 1 gemäß den Angaben in F 3.3/1 Spalte 1 [↑](#footnote-ref-1)
2. 2 H = Resorption, S = Sensibilisierung, HR = Hautreizung, VÄ = Verätzung, SHR = Schleimhautreizung [↑](#footnote-ref-2)
3. 3 Arbeitsmedizinische Untersuchung gemäß ArbMedVV [↑](#footnote-ref-3)
4. 4 Mutagenität: B = Bakterientest, T = Tierversuch, M = Beobachtung an Menschen [↑](#footnote-ref-4)
5. 5 E – Explosionsgefährlich; O – Brandfördernd; F – Leichtentzündlich; F+ - Hochentzündlich; T – Giftig; T+ - Sehr giftig; C – Ätzend;    Xn – Gesundheitsschädlich; Xi - Reizend; N - Umweltgefährlich [↑](#footnote-ref-5)
6. 1 gemäß den Angaben in F 3.3/1 Spalte 1 [↑](#footnote-ref-6)
7. 6 Schäden an: L = Leber, N = Niere, NV = Nerven, LÖ = Lungenödem, B = Blutgift, Z = Zellgift, na = narkotisierend

   Funktionsstörungen, FSL = Leber, FSN = Niere, FSW = Nerven, FSD = Magen-Darm, FSHK = Herz-Kreislauf,

   FA = Atemweg

   Verdachtsmomente für Kanzerogenität und besondere Wirkungen auch angeben, ggf. auf Zusatzblatt [↑](#footnote-ref-7)
8. 7 R = RTECS, Ro = Rörpp, U = Ullmann, K = Kühn-Birett, E = eigene Untersuchung

   S = Sonstige (Literaturzitat, ggf. auf gesondertem Blatt angeben) [↑](#footnote-ref-8)
9. 8 M = Maus, R = Ratte, H = Hamster, K = Kaninchen [↑](#footnote-ref-9)