

GSBL-Version 3, Merkmalsbereiche

1. Merkmale zur Stoffidentifizierung:

zur Registrierung und Identifizierung, wie chemische Struktur, wissenschaftliche Benennung, Trivialnamen, Registriernummern anderer Datenbanken (z.B. CAS-Nummer), Zusammensetzung von Zubereitungen, besondere Zustandsform

2 Rechtseigenschaften

- 2.1 Chemikalien Einstufung, Kennzeichnung, Verwendung, Umgang Inland
- 2.2 Chemikalien Einstufung, Kennzeichnung, Verwendung, Umgang Internat.
- 2.3 Arbeitsschutz / Gesundheitsschutz Inland
- 2.4 Arbeitsschutz / Gesundheitsschutz International
- 2.5 Bodenschutz / Inland
- 2.6 Abfall und Reststoffe
- 2.7 Stoffe in Lebensmitteln
- 2.8 Transport
- 2.9 Andere transportbezogene Einstufungen
- 2.10 Immissionsschutz Inland
- 2.11 Immissionsschutz International
- 2.12 Verordnung brennbare Flüssigkeiten
- 2.13 Wasserhaushaltsgesetz
- 2.14 Abfallrecht

3. Rechtseigenschaften (Einstufung nach Quelle)

4 Stoffeigenschaften: Umgang/Verwendung

- 4.1 Verwendung
- 4.2 Verpackung
- 4.3 Produktionsmengen
- 4.4 Messen / Nachweisen

5 Stoffeigenschaften: Verhalten / Gefahren

- 5.1 Brandgefahr
- 5.2 Explosionsgefahr
- 5.3 Chemische Reaktionen

6 Umwelt- und Verbraucherschutz: Gesundheitsgefahren

- 6.1 Gesundheitsgefahren

6.2 Symptome, Schäden

7 Erste Hilfe

8 Umwelt- und Verbraucherschutz: Entsorgung

9 Arbeitsschutz: Persönliche Schutzmaßnahmen

9.1 Arbeitsschutz: Persönliche Schutzmaßnahmen

9.2 Arbeitshygiene

10 Technische Schutzmaßnahmen

10.1 Handhabung

10.2 Lagerung

10.3 Innerbetriebliche Beförderung

11 Ersteinsatz: Gefahren

12 Ersteinsatz: Maßnahmen

12.1 Brand- und Explosionsbekämpfung

12.2 Brand- und Explosionsschutz

12.3 Einsatzhinweise bei Freisetzung

12.4 Bekämpfung auf dem Wasser

12.5 Umweltschutzmaßnahmen

13 Physikalisch-chemische Stoffdaten

14 Umweltverhalten

14.1 Abbauverhalten und Stabilität

14.2 Akkumulation und Verteilung in den Umweltkompartimenten

15 Ökotoxikologie

15.1 Aquatische Toxizität

15.2 Terrestrische Toxizität

15.3 Übergreifende Wirkung

16 Toxikologie

16.1 Toxikologie im Tierversuch

16.2 Arbeitsmedizin / Wirkung auf den Menschen