

Sicherheitsdatenblatt

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zu den Produkt: Synthetisch erzeugtes Original-Urin-Imitat, flüssig

1.1. Bezeichnungen

- 1.1.1.** Handelsname: CleanUrin,
synthetisches Original-Urin-Imitat
- 1.1.2.** Andere Namen: keine
engl. synthetic urine
franz. synthétiques d'urine
span. orin sintéticos

1.2. Ersteller dieses Sicherheitsdatenblattes:

Firma CleanU
Ludwig-Richter-Strasse 11
71665 Vaihingen/Enz

Tel. 0049 (0) 7042- 102885
Fax 0049 (0) 7042- 102886

1.3. Hersteller bzw. Lieferant sowie Auskunftgebender Bereich:

Anschrift siehe 1.2.

1.4. Notfallauskunft:

[Tel.: 0049 \(0\) 7042 - 102885](tel:0049(0)7042-102885)

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

2.1. Chemische Charakterisierung

- 2.1.1.** Bezeichnung: Synthetischer erzeugtes Original-Urin-Imitat

3. Mögliche Gefahren

3.1. Gefahrenbezeichnung:

- 3.1.1.** keine

3.2. Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

- 3.2.1.** Nicht verschlucken; Nicht in Kontakt mit Schleimhäuten bringen

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Allgemeine Hinweise:

keine

4.2. Maßnahmen bei Körperkontakt:

- 4.2.1.** nach Hautkontakt: keine Maßnahmen erforderlich

4.2.2. nach Augenkontakt: Keine

4.3. Hinweise für den Arzt:

Bei Natrium-Glutamat-Unverträglichkeit sind Anaphylaxien möglich

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Geeignete Löschmittel:

keine

5.2. Besondere Gefahren:

keine

5.3. Weitere Angaben:

keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Umweltschutzmaßnahmen:

keine

6.3. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

keine

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Handhabung:

7.1.1. Hinweise zum sicheren Umgang: keine

7.2. Lagerung:

7.2.1. Anforderungen an Lagerräume und -behälter:

Haltbarkeit s. Etikett.

7.2.2. Zusammenlagerungshinweise:

keine

8. Persönliche Schutzausrüstung:

8.1. Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: keine

8.2.1. Atemschutz: nicht erforderlich

8.2.2. Handschutz: nicht erforderlich

8.2.3. Augenschutz: nicht erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Form: flüssig

9.2. Farbe:

9.3. Geruch:

geruchlos

9.4. Zustandsänderungen:

9.4.1. Schmelzpunkt

9.5.	Flammpunkt:	
9.6.	Zersetzungstemperatur:	
9.7.	Explosionsgefahr:	keine
9.8.	Dampfdruck:	Bei 20°C
9.9.	Dichte:	Bei 20°C
9.10.	Schüttdichte:	Bei 20°C
9.11.	Löslichkeit in/Mischbarkeit mit:	
	Wasser	Bei 20°C
	Wasser	Bei 20°C
9.12.	pH-Wert:	Bei 20°C

11. Angaben zur Toxikologie

11.1.	Akute Toxizität:	keine
11.2.	Primäre Reizwirkung:	
11.2.1.	an der Haut:	nicht bekannt
11.2.2.	am Auge:	nicht bekannt
11.2.4.	nach Verschlucken:	nicht bekannt

12. Angaben zur Ökologie

12.1.	Ökotoxische Wirkungen:	
12.1.1.	Weitere ökologische Hinweise:	keine

13. Hinweise zur Entsorgung:

13.1.	Ungereinigte Verpackungen:	
	Entsorgung:	keine Hinweise
