

### 3) Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Unter anderem die Stoffe und Werkstoffe, die klassifiziert werden müssen den Vorschriften des dänischen Ministeriums für Umwelt nach, sowie Auskünfte über Inhaltsstoffe wie zum Beispiel organische Lösmittel.

Organische Lösemittel / flüchtige Stoffe:

Krebserregende Stoffe:

Epoxid / Isocyanate:

Zusätzliche gefährliche Stoffe: CAS-nu.: EF-nu.: %: Chemische Name: Klassifikation:

**Inhaltsstoffe – weniger als 1%:**  
Anionic surfactant, triethanolamine, carbamid.

### 9) Physikalische und chemische Eigenschaften

Lieferform:	Farbe:	Geruch:	Dichte:
pH im Konzentrat:		pH im Gebrauchslösung:	
Schmelzpunkt:	Siedepunkt:	Flammpunkt:	Dampfdruck:
Selbstentzündlichkeit:	Explosive Eigenschaften:	Oxidationseigenschaften:	
Löslichkeit in Wasser:		Löslichkeit in Fett:	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol / Wasser:			
Zusätzliche Auskünfte:			

### 14) Angaben zum Transport

Empty box for transport information.

### 16) Sonstige Angaben, u.a. Anwendungsbereiche



**Anwendung:**  
Unverdünnt verwenden.  
Sprühen Sie etwas uriclean® auf die Innen- und Außenseiten des Urinals – lassen Sie es einen Augenblick einwirken – reinigen Sie danach mit einem Reinigungstuch.  
Allergie- und hautfreundlich.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäss Richtlinie 91/155/EWG

### 1) Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Auskünfte über Handelsname, bezüglich von Richtlinie 91/155/EWG muss der Hersteller, der Lieferanten oder der Einfuhrhändler (auf dem Etikett erwähnt) angegeben werden.

Handelsname:

Produktregistrierungsnummer (PR-Nr.):

Lieferant:

Tel. Nr.:

Ansprechpartner:



### 15) Vorschriften

U.a. Auskünfte über z.B. Anwendungsbegrenzungen, Forderungen an spezielle Ausbildung, spezielle Forderungen bezüglich des Alters usw.

Gefahrenkennzeichnung:

Gefahrensymbole:

Enthält:

R-Satz:

S-Satz:

Anwendungsverbote:

Darf nicht von x angewendet werden:

Darf nicht für y angewendet werden:

Schulungsanforderungen:

Koden:    Jahr:

Sonstiges:

### 2) Mögliche Gefahren

Empty box for possible hazards.

Ersetzt:

Erarbeitet von:

**GODKENDT**

(Früheres Datum)

Datum:

Unterschrift / Name:

**7) Handhabung und Lagerung,** u.a. Auskünfte über Sicherheitsvorschriften bei Lagerklasse: LGK: 12

Verpackung:

**8) Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen,** u.a. Auskünfte über Maßnahmen bei Exposition für Stoffe und Werkstoffe sowie über spezielle Berufsbekleidung und persönliche Schutzmittel.

**11) Angaben zur Toxikologie.** – Kurzzeit- und Langzeitwirkungen.

U.a. Auskünfte über mögliche Symptome bei Einnahme oder Aufnahme im Organismus.

Einatmen:

Hautkontakt:

Augenkontakt:

Verschlucken:

**4) Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Hautkontakt:

Augenkontakt:

Einatmen:

Verschlucken:

Verbrennungen:

**10) Stabilität und Reaktivität,** u.a. Auskünfte über Eigenschaften bei Erhitzen und bei Feuer

Zu vermeidende Bedingungen:

Zu vermeidende Stoffe:

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Härtezeit:

**5) Maßnahmen zur Brandbekämpfung,** u.a. Auskünfte über Maßnahmen bei Feuer Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet.

**6) Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung,** u.a. Auskünfte über Maßnahmen bei Emission

**13) Hinweise zur Entsorgung,** u.a. Auskünfte über Maßnahmen bei Abfallsentsorgung

**12) Angaben zur Ökologie**