

Sicherheitsdatenblatt gem. 91/155/EWG

Druckdatum: 10.12.02

erstellt am: 11.03.02

Seite 1 / 3

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Sinaqua Clean

Sinaqua Waterless System GmbH
Riedemannweg 57, D-13627 Berlin

Tel: +49-(0)30-3839915-0 Fax: +49-(0)30-3839915-40

Empfohlener Verwendungszweck: Reinigungsmittel

Auskunftgebender Bereich: Produktsicherheit: Tel.: ++49-(0)30-3839915-0
Notruf Telefon: ++49-(0)30-3839915-0



2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:
Reinigungsmittel auf wässriger Basis. Enthält Zitronensäure.

3. Mögliche Gefahren

Entfällt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Nach Hautkontakt	: Mit Wasser und Seife abwaschen und ggf. anschließend eincremen.
Nach Augenkontakt	: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken	: Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel : Alle Löschmittel geeignet.
Nicht geeignete Löschmittel :

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen : Rutschgefahr durch ausgelaufenes / verschüttetes Produkt.

Verfahren zur Reinigung/
Aufnahme : Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

Sicherheitsdatenblatt gem. 91/155/EWG

Handelsname: Sinaqua Clean

Seite 2 / 3

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Behälter geschlossen halten.

Lagerung:

Anforderungen an Lagerräume

und Behälter : Frostsichere Lagerung.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

**Bestandteile mit arbeitsplatz-
bezogenen, zu überwachenden**

Grenzwerten

: Keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen,
zu überwachenden Grenzwerten enthalten.

Persönliche Schutzausrüstung

: Bei längerem, kontinuierlichen Hautkontakt Schutzhandschuhe
empfehlenswert. Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.

Allgemeine Schutz- und

Hygienemaßnahmen:

: Getrennt von Nahrungs- und Genußmitteln halten. Getränkte Arbeits-
kleidung wechseln.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form

: Flüssig

Farbe

: Hell

Geruch

: Schwach riechend

Zustandsänderungen:

Siedepunkt

: 98°C

Erstarrungspunkt

: 0°C

Flammpunkt

: n.a.

Zündtemperatur

: n.a.

Explosionsgrenzen:

untere

: n.a.

obere:

: n.a.

Dichte

: 1,02 g/ml (20°C)

Löslichkeit in Wasser

: in jedem Verhältnis mischbar

pH-Wert

: 1,8

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung

: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen

: Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßer
Verwendung.

11. Angaben zur Toxikologie

Reizwirkung:

Auge: Reizwirkung bei Spritzern möglich.

Haut: Keine Reizwirkung bekannt.

Sensibilisierung:

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

12. Angaben zur Ökologie

Verhalten in Kläranlagen : Abbaubarkeit: 98 % in 3 Tagen
Enthält keine Salzsäure und keine Phosphate.

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung : Restflüssigkeiten können unter Beachtung der örtlichen behördlichen Einleitungsbestimmungen einer Kläranlage zugeführt werden.

Abfallschlüsselnummer : EAK 07 06 01

14. Angaben zum Transport

Landtransport : Kein gefährliches Transportgut gem. ADR/RID und GGVS/E

Seeschifftransport : Kein gefährliches Transportgut gem. IMDG/GGVSee

Lufttransport : Kein gefährliches Transportgut gem. ICAO/IATA-DGR

15. Vorschriften

Kennzeichnung gem. Gefahrstoffverordnung und EG-Richtlinie:

Gefahrensymbol : Nicht kennzeichnungspflichtig gem. Gefahrstoffverordnung und EG-Richtlinien

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VbF : n.a.

Wassergefährdungsklasse : 1 schwach wassergefährdend
(Selbsteinstufung gem. VwVwS)

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erfahrungen und Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.