

**EG - Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Richtlinie der Kommission 91/155/EWG und 2001/58/EG



neodisher MediClean

Produktnummer: 4043

SD überarbeitet am: 16.12.2005

Druckdatum: 22.12.2005

Seite: 1 von 5

**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

**Handelsname: neodisher MediClean**

**Verwendung der Zubereitung:** (1) Reinigungsmittel; gewerbliche, maschinelle Anwendung

**Hersteller/Lieferant/Importeur:**

**Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG,** Mühlenhagen 85, D-20539 Hamburg  
Telefon: +49 (0)40/78960-0 Telefax: +49 (0)40/78960-120 E-Mail: info@drweigert.de

**Notfallauskunft: Deutschland: Giftinformationszentrum Nord (GIZ-Nord) Telefon: +49-551-19240**  
Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Telefon: +43-14064343  
Schweiz: Toxikologisches Informationszentrum Zürich Telefon: +41-12515151

**2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen**

**Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß GefStoffV / EG-Zubereitungsrichtlinie 99/45/EC**

Hinweis: Diese Gefährlichkeitsmerkmale beziehen sich auf die Eigenschaften der reinen Inhaltsstoffe, zur Kennzeichnung der Zubereitung (Produkt) siehe Abschnitt 3 und 15! Den vollen Wortlaut der R-Sätze finden Sie im Abschnitt 16!

Gefährliche Inhaltsstoffe:		%	Symbole	R-Sätze
CAS: 5064-31-3 EINECS: 225-768-6	Nitriлотriessigsäure, Natriumsalz	5 - 10	Xi	36
CAS: 102-71-6 EINECS: 203-049-8	Triethanolamin	5 - 15	-	-
CAS: 111-42-2 EINECS: 203-868-0	Diethanolamin	1 - 5	Xn, Xi	48/22,41,38

**3. Mögliche Gefahren der Zubereitung**

- Entfällt, da diese Zubereitung nicht als gefährlich im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG eingestuft ist.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise:** keine

**Nach Hautkontakt:** Mit Wasser abspülen.

**Nach Augenkontakt:** Mit Wasser abspülen.

**Nach Verschlucken:** Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

## EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß Richtlinie der Kommission 91/155/EWG und 2001/58/EG



neodisher MediClean

Produktnummer: 4043

SD überarbeitet am: 16.12.2005

Druckdatum: 22.12.2005

Seite: 2 von 5

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung !!!

**Geeignete Löschmittel:**

Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

keine bekannt

**Besondere Gefährdungen durch die Zubereitung, die Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

keine bekannt

**Besondere Schutzausrüstung im Brandfall zusätzlich zu Kapitel 8:**

Unabhängiges Atemschutzgerät benutzen

**Zusätzliche Hinweise:**

Produkt selbst brennt nicht

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen zusätzlich zu Kapitel 8:**

keine

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser, Grundwasser gelangen lassen.

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Mit Bindemitteln (z.B. (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur) aufnehmen.

Kleine Reste mit viel Wasser wegspülen.

### 7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung:** Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Lagerung:** Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerklasse nach System des Verbandes der chemischen Industrie (VCI): 12

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:**

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Art	mg/m <sup>3</sup> ; ml/m <sup>3</sup>
-	-	-	-

**Persönliche Schutzausrüstung:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

**EG - Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Richtlinie der Kommission 91/155/EWG und 2001/58/EG



neodisher MediClean

Produktnummer: 4043

SD überarbeitet am: 16.12.2005

Druckdatum: 22.12.2005

Seite: 3 von 5

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Form:** flüssig  
**Farbe:** gelb bis hellbraun  
**Geruch:** produktspezifisch

**Flammpunkt:** n.a.  
**pH-Wert (20 ° C) ca.:** 9,7  
**Säure-/Alkalireserve :**

**Dichte (20 ° C) g/cm<sup>3</sup> ca.** ca. 1,1**Schüttgewicht g/l ca. :** n.a.**Viskosität (20 ° C) mPa s :** -

n.a. : nicht anwendbar/ not applicable/ pas applicable; "-" : keine Daten, no data, aucunes données

**10. Stabilität und Reaktivität****Zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Anwendung.**Zu vermeidende Stoffe:** Nicht mit anderen Produkten mischen.**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.**11. Angaben zur Toxikologie**

Die Bewertung der toxikologischen Eigenschaften des Produktes basiert ausschließlich auf den Daten der Rohstoffe und den Einstufungskriterien (Rechenmethode) der gültigen europäischen Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG. Für die Zubereitung liegen keine Testdaten vor.

Nach Kontakt mit dem Produktkonzentrat sind die in Kapitel 3 und 15 erwähnten Wirkungen möglich.

**12. Angaben zur Ökologie !!!**

Die Bewertung der Umwelteigenschaften des Produktes basiert ausschließlich auf den Daten der Rohstoffe und den Einstufungskriterien (Rechenmethode) der gültigen europäischen Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG. Für die Zubereitung liegen keine Testdaten vor.

Das Konzentrat nicht in die öffentliche Kanalisation, Oberflächen/Grundwasser gelangen lassen. Bei der Ableitung verdünnter Anwendungslösungen in die öffentliche Kanalisation sind die örtlichen Vorschriften wie z.B. der pH-Wert zu beachten. Die Funktion von öffentlichen Kläranlagen wird bei Einleitung ausreichend verdünnter Lösungen innerhalb des zulässigen pH-Bereiches nicht beeinträchtigt.

**Wassergefährdungsklasse (D):** 2 - wassergefährdend**13. Hinweise zur Entsorgung****Produktreste:** Ordnungsgemäße Vernichtung ( Verbrennung) von Produktresten über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb.

Empfohlene EAK-Nummer: 070608 Abfälle aus HZVA (Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung) von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln-andere Reaktions- und Destillationsrückstände, bei Aerosoldosen:160504 gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern.

**Ungereinigte Verpackungen:** Kontaminierte Verpackungen aus HDPE sind optimal zu entleeren und zu verschließen; sie können dann einer Wiederverwertung zugeführt werden oder auch deponiert oder verbrannt werden. Die lokalen Vorschriften sind dabei zu beachten. Nur Deutschland: Verpackungen mit dem Symbol "Grüner Punkt" können über das DSD-System entsorgt werden.

## EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß Richtlinie der Kommission 91/155/EWG und 2001/58/EG



neodisher MediClean

Produktnummer: 4043

SD überarbeitet am: 16.12.2005

Druckdatum: 22.12.2005

Seite: 4 von 5

### 14. Angaben zum Transport

gemäß Harmonisierung ADR/RID/IMDG-Code/IATA-DGR/ICAO-TI:

UN-Nummer: -

Technischer Name: -

Proper Shipping  
name: -

Klasse: -                      Verpackungsgruppe: -                      Marine Pollutant: -                      EmS -

Gefahrenzettel Nr.: - ,

Hinweise:

### 15. Vorschriften

Einstufung und Kennzeichnung des gelieferten Produktes  
nach den Kriterien der europäischen Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG

Symbol(e): -

enthält:

Gefahrenhinweise:

- Entfällt, da diese Zubereitung nicht als gefährlich im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG eingestuft ist.

Sicherheitsratschläge:

none Entfällt. Der mit Chemikalien übliche Umgang wird dennoch empfohlen.

Zusätzliche Warnhinweise oder Bemerkungen:

## EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß Richtlinie der Kommission 91/155/EWG und 2001/58/EG



neodisher MediClean

Produktnummer: 4043

SD überarbeitet am: 16.12.2005

Druckdatum: 22.12.2005

Seite: 5 von 5

### 16. Sonstige Angaben

#### Voller Wortlaut der in Abschnitt 2 aufgeführten R-Sätze

R 22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R 36	Reizt die Augen.
R 38	Reizt die Haut.
R 41	Gefahr ernster Augenschäden.
R 48/22	Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Verschlucken.

- **Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004 !!!**
- **Wirkstoffe bei Desinfektionsmitteln und Bioziden:**

< 5 %: anionische Tenside, 5-15 % : NTA  
-ausserdem: Enzyme,  
Konservierungsmittel  
-spezielle Inhaltsstoffe: Phenoxyethanol, methyl-,ethyl-,butyl-,propyl-,isopropylparaben

**Deutsche Wassergefährdungsklasse: : 2 - wassergefährdend**

#### Weitere Informationsquellen:

Anwendungshinweise und weitere Informationen finden Sie in den technischen Produktmerkblättern unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) unter der Rubrik "Service"

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Erfordernisse des Arbeits- oder Umweltschutzes beschreiben, verbinden damit jedoch keine Zusicherung spezifischer Qualitätsmerkmale.

Wesentliche Änderungen gegenüber der vorherigen Version werden neben der Kapitelüberschrift signalisiert mit !!!