

## Napolan - Wischpflege

### 1. HANDELSNAME:

FIRMA:

Ing.G.Linker GmbH, Chemische Fabrik, Am Leveloh 20, D-45549 Sprockhövel  
Tel.: +49/(0)2324/9798-0, Fax: +49/(0)2324/9798-98, (Notfall: 0177-6610066)

Verwendung des Stoffes siehe 3. Beschreibung. Notrufnummer Seite 2 Punkt 16

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

#### Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt

#### Risikohinweise für Mensch und Umwelt

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes : Kennzeichnungsfrei gemäß GefStoffV.

Gefahrenbestimmte Komponente, enthält :

R&S-Sätze sind im Punkt 15 aufgeführt

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

**Beschreibung:** Wischpflege auf der Basis von (gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien): 5-15 % nichtionischen Tensiden, 5-15 % anionischen Tensiden, Schaumregulatoren, Farb- und Duftstoffen.

Gefährliche Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	EINECS	Gehalt	Einstufung
keine				

Kein Gefahrstoff im Sinn der GefStoffV.

### 4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

#### 4.1 Allgemeine Hinweise:

4.2 nach Einatmen : -

4.3 nach Hautkontakt : Mit Wasser abwaschen.

4.4 nach Augenkontakt : Mit viel Wasser mind. 10 Minuten ausspülen.

4.5 nach Verschlucken : Wasser nachtrinken, kein Brechreiz hervorrufen, Arzt konsultieren.

4.6 Hinweise für den Arzt: Neutralreiniger

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl, Schaum, Pulver, CO2

5.2 ungeeignete Löschmittel:

5.3 besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:  
Produkt nicht brennbar.

5.4 besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Keine besondere erforderlich, Umgebungsbrandabhängig.

### 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Behälter dicht verschlossen halten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen : Nicht ins Erdreich, Grund- oder Oberflächengewässer gelangen lassen.

6.3 Verfahren zur Reinigung/ Aufnahme : Mit flüssigkeitsbindendem Material (Universalbinder) aufnehmen, Entsorgung zuführen.

6.4 zusätzliche Hinweise : Nur im Originalgebinde lagern.

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### 7.1 Handhabung

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keiner

#### 7.2 Lagerung

7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter : Vor Frost schützen.

7.2.2 Zusammenlagerungshinweise : Keine

7.2.3 weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine

7.2.4 Lagerklasse : -

### 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Keine

8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerte:

Keine

8.2.1CAS-Nr.:

8.2.2 zusätzliche Hinweise:

#### 8.3 Persönliche Schutzausrüstung

8.3.1 Allgemein : -

8.3.2 Atemschutz : -

8.3.3 Handschutz : -

8.3.4 Augenschutz : -

8.3.5 Körperschutz : -

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### Erscheinungsbild

Form: flüssig

Farbe: rosa

Geruch: Zitrone

#### Sicherheitsrelevante Daten

Wert/ Bereich

Einheit

Methode (67/548/EWG)

Explosionsgefahr :

Zustandsänderung :

°C

Explosionsgrenze

Flammpunkt :

nicht anwendbar

°C

untere:

n.a. Vol.%

Zündtemperatur :

nicht anwendbar

°C

obere:

n.a. Vol.%

Sicherheitsrelevante Daten	Wert/ Bereich	Einheit	Methode	Weitere Angaben
Dampfdruck bei 20,0 °C	:	hPa		keine
Dichte bei 20,0 °C	: 1,018	g/cm <sup>3</sup>		
Löslichkeit in Wasser bei	°C: unbegrenzt	mg/l		
pH-Wert bei 20 °C	: 10,7	g/l (0=Konz.)		
Viskosität bei 20,0 °C	: 110,0	mPas		
Lösemitteltrennprüfung	:	%	Lösemittelgehalt	

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

- 10.1 zu vermeidende Bedingungen : Vor Frost schützen.  
 10.2 zu vermeidende Stoffe : Keine  
 10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine bekannt.

**11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

- 11.1 Akute Toxizität, Daten einer Komponente bzw. der Zubereitung  
 11.1.1 Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte : Nicht ermittelt. 11.1.5 sonstige Angaben  
 11.1.2 Spezifische Symptome im Tierversuch :  
 11.1.3 Primäre Reizwirkung : Keine  
 11.1.4 Sensibilisierung : Keine  
 11.2 Subakute bis chronische Toxizität  
 11.2.1 Untersuchung : 11.2.2 Ergebnis  
 11.3 Erfahrung am Menschen : Keine negativen Auswirkungen bekannt.  
 11.4 weitere Angaben : keine

**12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

- 12.1 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)  
 12.1.1 Verfahren : OECD (19 Tage) 12.1.2 Analysemethode : 301 c  
 12.1.3 Eliminationsgrad : > 90 % 12.1.4 Einstufung : abbaubar nach RVO zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes  
 12.1.5 Bewertungstext :  
 12.1.6 sonstige Hinweise : Das Produkt wird in Kläranlagen gut eliminiert.  
 12.2 Verhalten in Umweltkompartimenten  
 12.2.1 Komponente : 12.2.3 sonstige Hinweise  
 12.2.2 Mobilität und Bioakkumulationspotential:  
 12.3 Ökotoxische Wirkung  
 12.3.1 aquatische Toxizität : Gering 12.3.4 Bemerkung  
 12.3.2 Bemerkung :  
 12.3.3 Verhalten in Kläranlagen : Keine Störung der biologischen Klärstufe. 12.3.6 sonstige Hinweise  
 12.3.5 Atmungshemmung komun. Belebtschlamm: EC 20 = mg/l nach ISO 8192 B  
 12.4 Weitere Hinweise  
 12.4.1 CSB-Wert in mg/g : < 200 12.4.2 BSB5-Wert in mg/g : < 180  
 12.4.3 AOX-Hinweise : frei  
 12.4.4 Enthält rezepturmäßig keine Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie Nr. 76/464 EWG

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

- 13.1 Produkt  
 13.1.1 Empfehlung : Keine besondere Entsorgung notwendig 13.1.2 Abfallschlüsselnummer: 59 402, EAK 07 06 99 (\*)  
 13.2 Ungereinigte Verpackung  
 13.2.1 Empfehlung : Kanister gespült an Wertstoffsammlung 13.2.2 empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

- 14.1 Landtransport ADR/ RID und GGVSE  
 14.1.1 Klasse: - 14.1.2 Verpackungsgruppe:- 14.1.4 UN-Nr.: - 14.1.6 Bemerkung: -  
 14.1.5 Richtiger techn. Name:

- 14.5 Transport/ weitere Angaben: Kein Gefahrgut gemäß den Transportbestimmungen.

**15. VORSCHRIFTEN**

- 15.1 Kennzeichnung nach EG-Richtlinien  
 15.1.1 Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes : Kennzeichnungsfrei gemäß GefStoffV.  
 15.1.2 Gefahrenbestimmte Komponente, enthält :  
 15.1.3 R-Sätze : Entfallen  
 15.1.4 S-Sätze : Entfallen

- 15.2 Nationale Vorschriften  
 15.2.2 Beschäftigungsbeschränkung : keine 15.2.4 VbF : -  
 15.2.3 Störfallverordnung : - 15.2.5 TA-Luft : -

**16. SONSTIGE ANGABEN**

- keine Wassergefährdungsklasse: 2 (gemäß VwVwS, 17.0599)  
 Artikel-Nr.: 062-XX PI-Element/ UBA (BfR-Nummer): 0566 0068

Ing.G.Linker GmbH, Chemische Fabrik

Postfach 12 24 · D-45549 Sprockhövel

Telefon: 02324/ 97 98-0 · Telefax: 02324/ 97 98-98

Notruf (7.30-16.00 Uhr) : 02324/ 97 98-14

ab 16.00 (Notrufnummer): 0177/ 66 100 66

www.linker.de • firstaid@linker.de

Überarbeitet am: 11.11.2008

gedruckt am: 12.Feb.2009

geänderte Felder sind mit (\*) gekennzeichnet

Mit vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unsere Produkte in Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden jedoch keine Gewährleistung oder Zusicherung von Eigenschaften