

Handelsname: AQUANAL-plus Chlorid A

Stand: 06.07.01 10:32:25

Produkt-Nr.: SEC37708

Version: 1 / D

Druckdatum: 03.12.2003

**1.) Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung****Angaben zum Produkt****Handelsname**

AQUANAL-plus Chlorid A

**Angaben zum Hersteller / Lieferant****Adresse**

Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH

Wunstorfer Str. 40

D-30926 Seelze

Telefon-Nr. +49 (0) 5137-999-0

**Auskunftgebender Bereich / Telefon**

Gesundheit, Sicherheit &amp; Umweltschutz - Produktdefinition

**Notruf-Telefon**

+49 (0) 5137-999-0

**2.) Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****Chemische Charakterisierung**

AQUANAL-plus Chlorid A

**3.) Mögliche Gefahren****Gefahrensymbole**

T+ Sehr Giftig

**R-Sätze**

26/27/28

Sehr giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

32

Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.

33

Gefahr kumulativer Wirkungen.

34

Verursacht Verätzungen.

**4.) Erste-Hilfe-Maßnahmen****5.) Maßnahmen zur Brandbekämpfung****Geeignete Löschmittel**

Wasserebel; Schaum; Kohlendioxid; Löschpulver; Trockener Sand

**6.) Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****7.) Handhabung und Lagerung****Lagerung****VCI-Lagerklasse**

6.1AS

Brennbare giftige Stoffe, fest

**8.) Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten****Salpetersäure**

MAK (TRGS 900)

Wert

2 ml/m<sup>3</sup>

5,2

mg/m<sup>3</sup>

Spitzenbegrenzung

Überschreitungsfaktor =1=

Handelsname: AQUANAL-plus Chlorid A

Stand: 06.07.01 10:32:25

Produkt-Nr.: SEC37708

Version: 1 / D

Druckdatum: 03.12.2003

**9.) Physikalische und chemische Eigenschaften****Sicherheitsrelevante Daten****Flammpunkt**

Wert	85	°C
Methode	closed cup	

**10.) Stabilität und Reaktivität****11.) Angaben zur Toxikologie****12.) Angaben zur Ökologie****13.) Hinweise zur Entsorgung****14.) Angaben zum Transport****Landtransport ADR/RID**

Klasse	9
Verpackungsgruppe	II
UN-Nummer	3316
Bezeichnung des Gutes	CHEMIE-TESTSATZ

**Seeschifftransport IMDG/GGVSee**

Klasse	9
Verpackungsgruppe	II
UN-Nummer	3316
Proper shipping name	CHEMICAL KIT (QUANTITY/KIT: 0,174 L)
EmS	8-15

**Lufttransport ICAO/IATA**

Klasse	9
Verpackungsgruppe	II
UN-Nummer	3316
Proper shipping name	CHEMICAL KIT, QUANTITY/KIT: 0,174 L (0,185 KG)

**15.) Vorschriften****Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinie 99/45/EWG eingestuft und gekennzeichnet.

**Gefahrensymbole**

T+      Sehr Giftig

**R-Sätze**

26/27/28	Sehr giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.
32	Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.
33	Gefahr kumulativer Wirkungen.
34	Verursacht Verätzungen.

**16.) Sonstige Angaben****Weitere Informationen****Datenblatt ausstellender Bereich**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.