





## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 24.10.2011

überarbeitet am: 10.08.2011

**Handelsname: RM 81 ASF**

(Fortsetzung von Seite 2)

**· Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS: 5064-31-3 EINECS: 225-768-6	Trinatriumnitilotriacetat ✘ Xn R22-40; ✘ Xi R36 Carc. Cat. 3 ⚠ Carc. 2, H351; ⚠ Met. Corr.1, H290; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	10- < 25%
CAS: 28348-53-0 EINECS: 248-983-7	Natriumcumolsulfonat ✘ Xi R36 ⚠ Eye Irrit. 2, H319	2,5- < 5%
CAS: 61827-42-7	Alkyl(C10)polyethylenglycoether + 8 EO ✘ Xn R22; ✘ Xi R41 ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302	2,5- < 5%
CAS: 69011-36-5 EG-Nummer: 931-138-8	Isotridecanoethoxylat + 8 EO ✘ Xn R22; ✘ Xi R41 ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302	2,5- < 5%
CAS: 68411-31-4 EINECS: 270-116-6	C10C13-Alkylbenzolsulfonsäure, Triethanolaminsalz, 50 % ✘ Xi R38-41 ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315	< 2,5%

**· Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe**

TRISODIUM NTA	5 - 15%
nichtionische Tenside, anionische Tenside	< 5%

**· zusätzl. Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.**4 Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **nach Hautkontakt:**  
Mit warmem Wasser abspülen.  
Sofort mit Wasser abwaschen.
- **nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- **nach Verschlucken:**  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.  
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:** Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl.
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

DE

(Fortsetzung auf Seite 4)



## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 24.10.2011

überarbeitet am: 10.08.2011

**Handelsname: RM 81 ASF**

(Fortsetzung von Seite 4)

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

**· Atemschutz:**

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

**· Handschutz:**

\* Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374)

Schutzhandschuhe.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

**· Handschuhmaterial**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

**· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

**· Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:**

\* Butylkautschuk 0,7 mm, 480 min

· Als **Spritzschutz** sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet: \* Nitrilkautschuk 0,4 mm, 30 min

· **Nicht geeignet** sind Handschuhe aus folgenden Materialien: Handschuhe aus dickem Stoff.

· **Augenschutz:** Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

· **Körperschutz:** leichte Schutzkleidung.

### 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

**· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****· Allgemeine Angaben****· Aussehen:**

<b>Form:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	gelb
<b>Geruch:</b>	charakteristisch
<b>Geruchsschwelle:</b>	Nicht bestimmt.

<b>· pH-Wert bei 20°C:</b>	12,6
	1 % 10

<b>· Zustandsänderung</b>	
<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>	-8 °C
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	100°C
	nicht bestimmt

<b>· Flammpunkt:</b>	> 100°C
----------------------	---------

<b>· Entzündlichkeit (fest, gasförmig):</b>	Nicht anwendbar.
---	------------------

<b>· Zündtemperatur:</b>	200°C
--------------------------	-------

<b>· Zersetzungstemperatur:</b>	Nicht bestimmt.
---------------------------------	-----------------

(Fortsetzung auf Seite 6)

DE





# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 24.10.2011

überarbeitet am: 10.08.2011

**Handelsname: RM 81 ASF**

(Fortsetzung von Seite 6)

- **am Auge:** Keine Reizwirkung
- **Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**  
Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:
- **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**  
Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

## 12 Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### · Aquatische Toxizität:

**5064-31-3 Trinatriumnitrilotriacetat**LC50/96 h > 100 mg/l (*Pimephales promelas*) (APHA 1971)

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### · Sonstige Hinweise:

Die enthaltenen Tenside sind gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG) i. d. Fassung v. 05.03.1987 und der Tensidverordnung i. d. Fassung v. 04.06.1986 biologisch abbaubar.  
Das Produkt ist biologisch abbaubar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### · Weitere ökologische Hinweise:

· **CSB-Wert:** 300.000 mg/l

#### · Allgemeine Hinweise:

Die enthaltenen organischen Komplexbildner erreichen einen DOC-Eliminierungsgrad von 80% (entsprechend Nr.406 der Anlage „Analysen- und Messverfahren“) und erfüllen damit die verschärften Anforderungen des Anhangs 49 der neuen Abwasserverordnung.

Wassergefährdungskategorie (Selbsteinstufung) im Konzentrat: WGK 2

Wassergefährdungskategorie (Selbsteinstufung) in der Anwendungsverdünnung 0,2%: WGK 1

Das Produkt ist frei von organisch gebundenen Halogenen (AOX-frei).

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Wassergefährdungskategorie 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

Wegspülen größerer Mengen in Kanalisation oder Gewässer kann zur pH-Wert-Erhöhung führen. Ein hoher pH-Wert schädigt Wasserorganismen. In der Verdünnung der Anwendungskonzentration reduziert sich der pH-Wert erheblich, so dass nach dem Gebrauch des Produktes die in die Kanalisation gelangenden Abwässer nur schwach wassergefährdend wirken.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· **PBT:** Nicht anwendbar.· **vPvB:** Nicht anwendbar.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 8)

DE





## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 24.10.2011

überarbeitet am: 10.08.2011

**Handelsname: RM 81 ASF**

(Fortsetzung von Seite 8)

**· Transport/weitere Angaben:**

- |                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| · <b>ADR</b>                     |                               |
| · <b>Begrenzte Menge (LQ)</b>    | 5L                            |
| · <b>Beförderungskategorie</b>   | 3                             |
| · <b>Tunnelbeschränkungscode</b> | E                             |
| · <b>IATA</b>                    |                               |
| · <b>Bemerkungen:</b>            | Produkt ist aluminiumkorrosiv |

**15 Rechtsvorschriften**

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **Nationale Vorschriften:**
- **Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:** Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -**
- **Wassergefährdungsklasse:**  
WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.  
Selbsteinstufung gemäß VwVws vom 17.05.99, Anhang 4
- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

**16 Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.  
Ein Produktinformationsblatt liegt vor und wird auf Wunsch zugesandt.

- **Relevante Sätze**  
H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
- **R22** Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.  
**R36** Reizt die Augen.  
**R38** Reizt die Haut.  
**R40** Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.  
**R41** Gefahr ernster Augenschäden.
- **Datenblatt ausstellender Bereich: PDE-D**
- **Ansprechpartner:**  
Brigitte Kuehner  
Frank Ritscher
- **\* Daten gegenüber der Vorversion geändert**

0.011-722.0

RM 81/13

1420

DE