

Druckdatum: 23.06.2013 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 11.06.2013

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: RM 81 ASF NTA-free
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- · Verwendungssektor

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

- · Prozesskategorie PROC11 Nicht-industrielles Sprühen
- · Umweltfreisetzungskategorie

ERC8d Breite dispersive Außenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen ERC8a Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Hochdruckreiniger
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG Alfred-Kärcher-Str. 28-40 D - 71364 Winnenden

Postfach 160 D - 71349 Winnenden

*Tel.:* +49-7195-14-0 *Fax:* +49-7195-14-2212

Internet: www.karcher.com

Alfred Kärcher Ges.mbH Lichtblaustr. 7 A - 1220 Wien

*Tel.:* +43-1-25060-0 *Fax:* +43-1-25060-333

Kärcher AG Industriestr. 16 CH - 8108 Dällikon Fon: +41-44-8466-759 Fax: +41-44-8466-712

· Auskunftgebender Bereich:

Abteilung PDE-D Tel.: +49-7195-14-2398 Fax: +49-7195-14-3164 safetydata@karcher.com

· 1.4 Notrufnummer:

Tel.: 0049 30 30686 790 Giftnotruf Berlin

Schweizerisches toxikologisches Informationszentrum Tel. 145

DE



Druckdatum: 23.06.2013 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 11.06.2013

Handelsname: RM 81 ASF NTA-free

(Fortsetzung von Seite 1)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG Xi; Reizend

R36: Reizt die Augen.

· Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

· Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

· Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:



Xi Reizend

· R-Sätze:

36 Reizt die Augen.

- · S-Sätze:
- 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- 23 Dampf/Aerosol nicht einatmen
- 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- 39 Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- 56 Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.
- · 2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält nachweislich keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX), Nitrate, Schwermetallverbindungen.

- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
- · Beschreibung:

Reinigungsmittel.

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Druckdatum: 23.06.2013 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 11.06.2013

Handelsname: RM 81 ASF NTA-free

| Gefährliche Inhaltsstoffe: | 1 10  | 2.00    |
|----------------------------|---|---------|
| CAS: 15763-76-5            | Natrium-p-cumolsulfonat                                 | 3,8%    |
| EINECS: 239-854-6          | 💢 Xi R36  |         |
| Reg.nr.: 01-2119489411-37  | <sup>7</sup> <b>♦</b> Eye Irrit. 2, H319                |         |
| CAS: 61827-42-7            | Alkyl(C10) polyethylenglycolether + 8 EO                | 3,0%    |
| Reg.nr.: 02-2119549526-31  | Xn R22; 💢 Xi R41  |         |
|                            |   |         |
| CAS: 69011-36-5            | Isotridecanolethoxylat + 8 EO                           | 3,0%    |
| EG-Nummer: 931-138-8       | <b>X</b> Xn R22; <b>X</b> Xi R41                        |         |
| Reg.nr.: 02-2119552461-55  | Eye Dam. 1, H318; 🐠 Acute Tox. 4, H302                  |         |
| CAS: 68411-31-4            | C10C13-Alkylbenzolsulfonsäure, Triethanolaminsalz       | 1,7%    |
| EINECS: 270-116-6          | <b>X</b> Xi R38-41                                      |         |
|                            | 📀 Eye Dam. 1, H318; 🐠 Skin Irrit. 2, H315               |         |
| Verordnung (EG) Nr. 648/   | 2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoff | e       |
| nichtionische Tenside      |   | 5 - 15% |
| anionische Tenside         |   | < 5%    |

#### · zusätzt. Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · nach Hautkontakt: Mit warmem Wasser abspülen.
- · nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Rötung und Reizung der Augen.
- · 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Druckdatum: 23.06.2013 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 11.06.2013

Handelsname: RM 81 ASF NTA-free

(Fortsetzung von Seite 3)

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Mit viel Wasser verdünnen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- · Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- · Lagerklasse: VCI-Lagerklasse: 8B nicht brennbare ätzende Stoffe
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Druckdatum: 23.06.2013 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 11.06.2013

Handelsname: RM 81 ASF NTA-free

(Fortsetzung von Seite 4)

- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz:

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

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

- · Handschutz: Nicht erforderlich.
- · 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 Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augenschutz:



Dichtschließende Schutzbrille. EN 166

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften · Allgemeine Angaben · Aussehen: Form: flüssig Farbe: gelb· Geruch: fruchtartig · Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. · pH-Wert bei 20 °C: 12.3 · pH 1% 10.0 · Zustandsänderung -8 °C Schmelzpunkt/Schmelzbereich: 100 °C Siedepunkt/Siedebereich: · Flammpunkt: > 100 °C · Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. 200 °C · Zündtemperatur:

(Fortsetzung auf Seite 6)



Druckdatum: 23.06.2013 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 11.06.2013

Handelsname: RM 81 ASF NTA-free

|   | (Fortsetzung von Seite  |  |
|---|---|--|
| · Zersetzungstemperatur:                | Nicht bestimmt.   |  |
| · Selbstentzündlichkeit:                | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.                          |  |
| · Explosionsgefahr:                     | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. (EE<br>92/69/EWG, A4) |  |
| · Explosionsgrenzen:                    |   |  |
| untere:                                 | Nicht bestimmt.   |  |
| obere:                                  | Nicht bestimmt.   |  |
| · Dampfdruck bei 20 °C:                 | 0,1 hPa   |  |
| · Dichte bei 20 °C:                     | $1,106 \text{ g/cm}^3$  |  |
| · Relative Dichte                       | Nicht bestimmt.   |  |
| · Dampfdichte                           | Nicht bestimmt.   |  |
| · Verdampfungsgeschwindigkeit           | Nicht bestimmt.   |  |
| · Löslichkeit in / Mischbarkeit mit     |   |  |
| Wasser:                                 | vollständig mischbar  |  |
| · Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Was | sser): Nicht bestimmt.  |  |
| · Viskosität:                           |   |  |
| dynamisch bei 20 °C:                    | 5 mPas  |  |
| kinematisch:                            | Nicht bestimmt.   |  |
| · Lösemittelgehalt:                     |   |  |
| Organische Lösemittel:                  | 0,0 %   |  |
| Wasser:                                 | 77,6 %  |  |
| VOC(EU)                                 | 0,00 %  |  |
| VOCV (CH)                               | 0,00 %  |  |
| Festkörpergehalt:                       | 22,6 %  |  |
| · 9.2 Sonstige Angaben                  | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.                |  |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität entspricht 10.3
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen
- \* Reaktionen mit Leichtmetallen unter Bildung von Wasserstoff.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien:

Ungeeignet für alkaliempfindliche Stoffe wie zum Beispiel Zinn, Zink, Aluminium und Lacke.

· 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

DE:



Druckdatum: 23.06.2013 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 11.06.2013

Handelsname: RM 81 ASF NTA-free

(Fortsetzung von Seite 6)

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität:
- · Primäre Reizwirkung:
- · an der Haut:

Keine Reizwirkung

**OECD 404** 

· am Auge:

Reizwirkung

**OECD 405** 

- · 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:

Reizend

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität: nicht anwendbar
- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Die im Produkt enthaltenen waschaktiven Substanzen entsprechen dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln und sind 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.

Das Produkt ist abscheidefreundlich, d.h. bei Einhaltung der vorgeschriebenen Anwendungsparameter bilden sich keine stabilen Emulsionen.

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.

Wassergefährdungsklasse 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.

(Fortsetzung auf Seite 8)



Druckdatum: 23.06.2013 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 11.06.2013

Handelsname: RM 81 ASF NTA-free

(Fortsetzung von Seite 7)

- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Muß unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

· Europäischer Abfallkatalog

07 06 01\* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

- · Ungereinigte Verpackungen:
- Empfehlung: Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.
- · Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer
- · ADR, IMDG, IATA

UN3267

- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- ADR

3267 ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER F L Ü S S I G E R S T O F F , N . A . G . (Methylglycindiessigsäure, Trinatriumsalz, Lösung) CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (methylglycine diacetic acid, trisodium salt, solution)

 $\cdot \textit{IMDG}, \textit{IATA}$ 

· 14.3 Transportgefahrenklassen

 $\cdot ADR$ 



· Klasse

8 (C7) Ätzende Stoffe

· Gefahrzettel

8

· IMDG, IATA



· Class

8 Corrosive substances.

· Label

8

(Fortsetzung auf Seite 9)



Druckdatum: 23.06.2013 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 11.06.2013

Handelsname: RM 81 ASF NTA-free

|  | (Fortsetzung von Seite   |
|--|--|
| · 14.4 Verpackungsgruppe   |  |
| · ADR, IMDG, IATA  | III  |
| · 14.5 Umweltgefahren:   |  |
| · Marine pollutant:  | Nein   |
| · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen  | für den  |
| Verwender  | Achtung: Ätzende Stoffe  |
| · EMS-Nummer:  | F- $A$ , $S$ - $B$   |
| · Segregation groups   | Alkalis  |
| · 14.7 Massengutbeförderung gemäß A<br>des MARPOL-Übereinkommens 73/76<br>gemäß IBC-Code |  |
| · Transport/weitere Angaben:   |  |
| · <i>ADR</i>   |  |
| · Begrenzte Menge (LQ)   | 5L   |
| · Beförderungskategorie  | 3  |
| · Tunnelbeschränkungscode  | E  |
| · UN ''Model Regulation'':   | UN3267, ÄTZENDER BASISCHE<br>ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.C<br>(Methylglycindiessigsäure, Trinatriumsalz, Lösung<br>8, III |

## ABSCHNITT 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.
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### ABSCHNITT 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

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Druckdatum: 23.06.2013 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 11.06.2013

Handelsname: RM 81 ASF NTA-free

(Fortsetzung von Seite 9)

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R36 Reizt die Augen.

R38 Reizt die Haut.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

· Datenblatt ausstellender Bereich: PDE-D

· Ansprechpartner:

Brigitte Kuehner

Dr. Rainer Dörfler

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert

· 0.011-588.0 / RM 81/14 / 1570

DE