

**Scala**

Druckdatum: 19. Januar 2021

Materialnummer: 0331 4010

Seite 1 von 6

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****1.1 Produktname**

Scala

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**· **Verwendungssektor** : hochaktiver Industrie-Grundreiniger**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Firmenname :** PolymerChemie Klaus Frericks  
**Straße:** Brüsseler Str. 6  
**Ort:** D-53842 Troisdorf  
**Telefon:** + 49 (0)2241 - 94 59 711  
**Telefax:** + 49 (0)2241 - 94 59 712  
**E-Mail:** [info@polymerchemie.net](mailto:info@polymerchemie.net)  
**Internet:** [www.polymerchemie.net](http://www.polymerchemie.net)

**Auskunftgebender Bereich:** Abteilung Produktsicherheit**1.4 Notrufnummer:**

Gemeinsames Giftnformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen  
Nordhäuser Straße 74, D - 99089 Erfurt, Tel.: + 49 (0) 361 - 730 730

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Gefahrenhinweise:

**2.2. Kennzeichnungselemente**

Piktogramme:

Signalwort: Gefahr

**Gefahrenhinweise :** H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.

**Sicherheitshinweise :** P260 Dampf oder Aerosol nicht einatmen  
P290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

**2.3. Sonstige Gefahren :** keine bekannt**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2. Gemische**

**Chemische Charakterisierung :** nichtionische Tenside <5%, anorganische Säuren, Korrosionsinhibitor, Farbstoffe

Druckdatum: 19. Januar 2021

**Scala**  
 Materialnummer: 0331 4010

Seite 2 von 6

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

	Bezeichnung	Anteil
CAS-Nr.:506-89-8	Urea-Monohydrochlorid	5 – 10 %
EG-Nr.: 231-633-2 CAS-Nr.: 7647-01-0 Index-Nr.: 015-011-00-6	Salzsäure C - Ätzend R34 Skin Corr. 1B; H314	5 - 10 %
EG-Nr.: 500-241-6 CAS-Nr.: 69011-36-5	i-C13-Alkylpolyglykoether 5-12 EO Xn - Gesundheitsschädlich, Xi - Reizend R22-41 Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318	1 – 5 %

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**
**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Allgemeine Hinweise :** Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- Nach Einatmen :** keine Gefahr durch Inhalation
- Nach Hautkontakt :** Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- Nach Augenkontakt :** Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.  
Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
- Nach Verschlucken :** Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken . Erbrechen möglichst verhindern. Arzt konsultieren.

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine Informationen verfügbar.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**
**5.1. Löschmittel**
**Geeignete Löschmittel :** Alle Löschmittel möglich.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren :** Im Brandfall können sich bilden :  
Kohlenoxide, Chlorwasserstoff

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung :** Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Das Produkt selbst brennt nicht.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**
**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren** Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen :** Nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung :**

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Mit reichlich Wasser nachspülen.

Verschüttetes Produkt nie in den Originalbehälter zwecks Wiederverwertung geben .

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte :** Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**
**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
**Hinweise zum sicheren Umgang :**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**Scala**

Druckdatum: 19. Januar 2021

Materialnummer: 0331 4010

Seite 3 von 6

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz :** Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Von Alkalien fernhalten.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Den Behälter fest verschlossen halten. Nie ungebrauchtes Material in die Lagerbehälter zurückgeben.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Lagerklasse nach TRGS 510: 8B

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

Keine Informationen verfügbar.

GISCODE/Produkt-Code: GS80

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**
**8.1. Zu überwachende Parameter**

Bezeichnung	CAS-NR.	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Spitzenbergr.
Salzsäure	7647-01-0	2	3	2 (I)

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen :** Nicht erforderlich.

**Schutz- und Hygienemaßnahmen :** Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen.

**Augen-/Gesichtsschutz :** Schutzbrille mit Seitenschutz

**Handschutz :** Schutzhandschuhe  
 Empfehlung: Naturlatexhandschuhe mit Polychloropren-Latex-Anteil und einer Schichtdicke von 0,6 mm erreichen eine Schutzdauer von mindestens 8 Stunden (entspricht dem Permeationslevel 6 nach der Europeanorm DIN/EN 374) und eine Quellbeständigkeit von <15%.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**
**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

<b>Aggregatzustand:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	rot
<b>Geruch:</b>	Charakteristisch
<b>Prüfnorm:</b>	
<b>pH-Wert (bei 20 °C):</b>	0,5
<b>Zustandsänderungen</b>	
<b>Schmelztemperatur:</b>	<- 8 °C
<b>Siedepunkt:</b>	< 78 °C
<b>Sublimationstemperatur:</b>	nicht anwendbar
<b>Erweichungspunkt:</b>	nicht anwendbar
<b>Pourpoint:</b>	nicht anwendbar
<b>Flammpunkt:</b>	nicht überprüft
<b>Entzündlichkeit</b>	
<b>Feststoffe:</b>	nicht anwendbar
<b>Gas:</b>	nicht anwendbar
<b>Explosionsgefahren</b>	
<b>Nicht explosiv :</b>	nicht explosiv
<b>Untere Explosionsgrenze:</b>	nicht anwendbar
<b>Obere Explosionsgrenze:</b>	nicht anwendbar
<b>Zündtemperatur:</b>	> 200 °C
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	nicht anwendbar

<b>Druckdatum:</b> 19. Januar 2021	<b>Scala</b>	<b>Seite 4 von 6</b>
	Materialnummer: 0331 4010	

<b>Brandfördernde Eigenschaften</b>	nicht relevant
<b>Dampfdruck:</b>	unbestimmt
<b>Dichte (bei 20 °C):</b>	1,13 g/cm <sup>3</sup>
<b>Wasserlöslichkeit :</b>	vollkommen mischbar

**9.2. Sonstige Angaben**  
**Festkörpergehalt:** unbestimmt

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1. Reaktivität**  
Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.
- 10.2. Chemische Stabilität**  
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**  
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
- 10.4. Zu vermeidende Bedingungen**  
Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.
- 10.5. Unverträgliche Materialien**  
Alkalien
- 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**  
**Akute Toxizität :** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Expositionswege	Methode	Dosis	Spezies	Quelle
69011-36-5	5 i-C13-Alkylpolyglykoether 5-12 EO				
	Oral	ATE	500 mg/kg		

- Reiz- und Ätzwirkung**  
Verursacht schwere Augenschäden.  
Verursacht Hautreizungen.
- Sensibilisierende Wirkungen**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Aspirationsgefahr**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Sonstige Angaben zu Prüfungen**  
Die Zubereitung ist nach der EG-Richtlinie 1999/45/EG eingestuft worden.
- Allgemeine Bemerkungen**  
Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- 12.1. Toxizität** Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

**Scala**

Druckdatum: 19. Januar 2021

Materialnummer: 0331 4010

Seite 5 von 6

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen nicht abgebaut werden. Die enthaltenen Tenside entsprechen den Anforderungen der Detergentienverordnung 648/2004/EG.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial :**

Keine Informationen verfügbar.

**12.4. Mobilität im Boden :**

Keine Informationen verfügbar.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung :**

Keine Informationen verfügbar.

**12.6. Andere Schädliche Wirkungen :**

Keine Informationen verfügbar.

**Weitere Hinweise :** Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 150 mg O<sub>2</sub>/g.**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlung** Behälter gründlich entleeren. Produktreste nicht in größeren Mengen in den Ausguß schütten.**Abfallschlüssel Produkt**

070699

Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.

**Abfallschlüssel Produktreste**

070699

Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Behälter mit Wasser reinigen. Gereinigte Behälter zur Wiederverwertung an die Firma zurückgeben.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****Landtransport (ADR/RID)****14.1. UN-Nummer:** UN 3264**14.2. Ordnungsgemäße** ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.**UN-Versandbezeichnung:** (Chlorwasserstoffsäure (Lösung))**14.3. Transportgefahrenklassen:** 8**14.4. Verpackungsgruppe:** II

Gefahrzettel: 8

Sondervorschriften: 223, 274

Begrenzte Menge (LQ): 5 L

Freigestellte Menge: E1

EmS: F-A, S-B

Trenngruppe: Säuren

**14.5. Umweltgefahren:**

UMWELTGEFÄHRDEND nein

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

nicht erforderlich

**14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-****Code:** nicht anwendbar**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften****Zusätzliche Hinweise****Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

**Scala**

Druckdatum: 19. Januar 2021

Materialnummer: 0331 4010

Seite 6 von 6

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Änderungen:** Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en) : 2**Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.

**Überarbeitungsdatum :** 14.02.2020**Information für den Leser**

Die vorgenannten Informationen sind nach unserem besten Wissen korrekt in Bezug auf die zur Herstellung der Produkte im Ursprungsland verwendete Rezeptur. Da sich Daten, Standards und Regularien ändern können und die Nutzungs- und Anwendungsbedingungen außerhalb unseres Einflusses liegen, können wir keine Garantie für die Vollständigkeit oder fortlaufende Richtigkeit der Informationen geben.