SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) 2015/830)

A1160 Öl/Fett Spezial

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname A1160 Öl/Fett Spezial

Produktnummer W7007B; RP1.040; RP1.041

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des

Gemischs

Reinigungsmittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung des Unternehmens Rema Reinigungssysteme GmbH

Brestenburgerstrasse 6 CH-8862 Schübelbach Tel. 055 / 450 80 75 Fax 055 / 450 80 76

1.4. Notrufnummer Tox Info Swiss

Notfall: 145 (+41 44 251 51 51 aus dem Ausland)

Auskunft: +41 44 251 66 66

Ausgabedatum 21.02.2020

Version 003/NE (Ersetzt Vorversionen: 002)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 1A, H314

(EG) Nr. 1272/2008

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition, inhalativ),

Kat. 3, H335

Weitere Angaben Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in

Abschnitt 16.

A1160 Öl/Fett Spezial Druckdatum
003/NE 21.02.2020 1 / 10

2.2. Kennzeichnungselemente





Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

H335: Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise P280: Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/

Gesichtsschutz tragen.

P301+P330+P331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort

ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Ergänzende Informationen Keine.

Produktidentifikator Kaliumsilikat, CAS-Nr. 1312-76-1, EG-Nr. 215-199-1

2-Amino-ethanol; Ethanolamin, CAS-Nr. 141-43-5, EG-Nr. 205-

483-3

2.3. Sonstige Gefahren Keine bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Inhaltsstoffe		CLP Einstufung	Produktidentifikator
Kaliumsilikat	5% - 10%	Skin Corr. 1A H314, Met. Corr. 1 H290	CAS-Nr.: 1312-76-1 EG-Nr.: 215-199-1 INDEX-Nr.: -
2-Amino-ethanol; Ethanolamin	5% - 10%	Acute Tox. 4 H332, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314 [SSEIn3: C ≥ 5 %]	CAS-Nr.: 141-43-5 EG-Nr.: 205-483-3 INDEX-Nr.: 603-030-00-8
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	5% - 10%	Eye Irrit. 2 H319	CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6 INDEX-Nr.: 603-096-00-8
Alkyl- polyglykoletherphosphorsäurepartiales ter, sauer	1% - 5%	Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315	CAS-Nr.: 51884-65-2

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Gefährliche Verunreinigungen Keine bekannt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen An die frische Luft bringen. In ernsten Fällen einen Arzt rufen.

Hautkontakt Sofort mit viel Wasser abwaschen. Verunreinigte Kleidung und

Schuhe ausziehen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt

benachrichtigen.

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch Augenkontakt

unter den Augenlidern. Unverletztes Auge schützen. Augenarzt

konsultieren.

Verschlucken Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt

hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome

und Wirkungen

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses

Etikett vorzeigen).

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine bekannt.

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Alle.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel keine bekannt

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Im Brandfall kann der Rauch neben dem Ausgangsprodukt möglicherweise giftige und/oder reizende Verbindungen enthalten.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Im Brandfall

umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Besondere Löschhinweise Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Hinweis für das Personal ausserhalb des Notdienstes

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Für angemessene Lüftung sorgen.

Hinweis für das Notdienstpersonal Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen

sind zu beachten.

6.2. Umweltschutzmassnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Aufkehren und

in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Lagerklasse (LGK):8B.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Die technischen Richtlinien zur Verwendung dieses Stoffs/dieses Gemisches beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwert(e) Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

2-Amino-ethanol; Ethanolamin (CAS 141-43-5) Switzerland - Occupational Sensitizer

Exposure Limits - Sensitizers

Switzerland - Occupational 2 ppm TWA [MAK] (aerosol, vapour)
Exposure Limits - TWAs - (MAKs) 5 mg/m3 TWA [MAK] (aerosol, vapour)
Switzerland - Occupational 4 ppm STEL [KZW] (aerosol, vapour)
Exposure Limits - STELs - (KZWs) 10 mg/m3 STEL [KZW] (aerosol, vapour)

EU - Occupational Exposure 1
(2006/15/EC) - Second List of 2.
Indicative Occupational Exposure

1 ppm TWA 2.5 mg/m3 TWA

Limit Values - TWAs

EU - Occupational Exposure (2006/15/EC) - Second List of Indicative Occupational Exposure 3 ppm STEL 7.6 mg/m3 STEL

Limit Values - STELs

A1160 Öl/Fett Spezial Druckdatum
003/NE 21.02.2020 4 / 10

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (CAS 112-34-5)

Developmental Risk Group C Switzerland - Occupational

Exposure Limits - Developmental

Risk Groups

Switzerland - Occupational 10 ppm TWA [MAK] (aerosol, vapour) Exposure Limits - TWAs - (MAKs) 67 mg/m3 TWA [MAK] (aerosol, vapour) Switzerland - Occupational 15 ppm STEL [KZW] (aerosol, vapour) Exposure Limits - STELs - (KZWs) 101 mg/m3 STEL [KZW] (aerosol, vapour)

EU - Occupational Exposure 10 ppm TWA (2006/15/EC) - Second List of 67.5 mg/m3 TWA

Indicative Occupational Exposure

Limit Values - TWAs

EU - Occupational Exposure 15 ppm STEL (2006/15/EC) - Second List of 101.2 mg/m3 STEL Indicative Occupational Exposure

Limit Values - STELs

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Die beim Steuerungseinrichtungen Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu

beachten.

Persönliche Schutzausrüstung

Bei guter Belüftung normalerweise kein persönlicher Atemschutz Atemschutz

notwendig.

Handschutz Handschuhe aus Nitril. EN 374. Durchbruchzeit: 1 h. Die genaue

Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und

einzuhalten.

Dicht schliessende Schutzbrille. EN 166. Augenschutz

Haut- und Körperschutz Langärmelige Arbeitskleidung.

Thermische Gefahren Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Flüssig. Aussehen **Farbe** Gelb.

Geruch Charakteristisch. Geruchschwelle Nicht bestimmt.

13.5 pH-Wert:

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt. Siedepunkt/Siedebereich: Nicht bestimmt. Flammpunkt: Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Entzündbarkeit: Nicht bestimmt. **Explosionsgrenzen:** Nicht bestimmt.

A1160 Öl/Fett Spezial Druckdatum 5/10 21.02.2020 003/NE

Dampfdruck:Nicht bestimmt.Dampfdichte:Nicht bestimmt.Relative Dichte:1.07 g/ml

Wasserlöslichkeit: vollkommen löslich Verteilungskoeffizient (n- Nicht bestimmt.

Oktanol/Wasser):

Selbstentzündungstemperatur:

Zersetzungstemperatur:

Viskosität:

Explosive Eigenschaften:

Oxidierende Eigenschaften:

Nicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

Nicht gefährlich

Kein(e,er)

9.2. Sonstige Angaben

Allgemeine Eigenschaften des

Produkts

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Keine Information verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine Information verfügbar.

10.4. Zu vermeidende

Bedingungen

Exotherme Reaktion mit starken Säuren.

10.5. Unverträgliche Materialien Starke Säuren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Normalerweise keine zu erwarten.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Kaliumsilikat (CAS 1312-76-1)

Oral LD50 Rat = 5700 mg/kg (OECD_SIDS)

2-Amino-ethanol; Ethanolamin (CAS 141-43-5)

Dermal LD50 Rabbit = 1000 mg/kg (JAPAN_GHS)

Oral LD50 Rat = 1720 mg/kg (NLM_CIP)

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (CAS 112-34-5)
Dermal LD50 Rabbit = 2700 mg/kg (NLM_CIP)
Oral LD50 Rat = 5660 mg/kg (NLM_CIP)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht schwere Verätzungen.

Schwere Ätzend.

Augenschädigung/Augenreizung

A1160 Öl/Fett Spezial Druckdatum
003/NE 21.02.2020 6 / 10

Sensibilisierung der Atemwege /

Haut

Keine.

Karzinogenität Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil.

Keimzell-Mutagenität Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil.

Reproduktionstoxizität Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(einmalige Exposition)

Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(wiederholte Exposition)

Keine Daten verfügbar.

Aspirationsgefahr Keine Daten verfügbar.

Erfahrung am Menschen Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Keine Daten verfügbar.

2-Amino-ethanol; Ethanolamin (CAS 141-43-5)

EU - Ecolabel (66/2010) -Readily biodegradable according to OECD guidelines.

Detergent Ingredient Database -

Aerobic Degradation

Ecotoxicity - Water Flea - Acute EC50 48 h Daphnia magna 65 mg/L (IUCLID)

Toxicity Data

Ecotoxicity - Freshwater Algae -EC50 72 h Desmodesmus subspicatus 15 mg/L (IUCLID)

Acute Toxicity Data

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (CAS 112-34-5)

EU - Ecolabel (66/2010) -Readily biodegradable according to OECD guidelines.

Detergent Ingredient Database -

Aerobic Degradation

Ecotoxicity - Freshwater Fish -LC50 96 h Lepomis macrochirus 1300 mg/L [static] (EPA)

Acute Toxicity Data

Ecotoxicity - Water Flea - Acute EC50 48 h Daphnia magna >100 mg/L (IUCLID)

Toxicity Data

Ecotoxicity - Freshwater Algae -

Acute Toxicity Data

EC50 96 h Desmodesmus subspicatus >100 mg/L (IUCLID)

12.2. Persistenz und

Abbaubarkeit

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

12.4. Mobilität im Boden Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Keine Information verfügbar.

12.6. Andere schädliche

Wirkungen

Keine Information verfügbar.

A1160 Öl/Fett Spezial Druckdatum 7 / 10 21.02.2020 003/NE

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Ungebrauchtes Produkt Restmengen und nicht wiederverwertbare Lösungen einem

anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen. Gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern

nicht produkt- sondern anwendungsbezogen.

Ungereinigte Verpackungen Leere Behälter mit Wasser ausspülen und das Spülwasser zum

Ansetzen der Gebrauchslösung verwenden. Leere Behälter einer

anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks

Wiedergewinnung oder Entsorgung.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR/RID UN 1719.

Versandbezeichnung: ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER

STOFF, N.A.G. (Kaliumsilikat).

Klasse 8.

Verpackungsgruppe III.

Gefahrzettel 8.

Klassifizierungscode C5.

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 80.

Begrenzte Menge 5 L. Freigestellte Menge E1. Tunnelbeschränkungscode E

IMDG UN 1719.

Versandbezeichnung: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.

(potassium silicates).

Klasse 8.

Verpackungsgruppe III. Gefahrenkennzeichen 8. Begrenzte Menge 5 L. Freigestellte Menge E1.

EmS F-A, S-B.

Meeresschadstoff: Nein.

IATA UN 1719.

Versandbezeichnung: Caustic alkali liquid, n.o.s. (potassium

silicates). Klasse 8.

Verpackungsgruppe III. Gefahrenkennzeichen 8.

Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug): 852 (5 L).

Verpackungsanweisung (LQ): Y841 (1 L).

Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug): 856 (60 L).

A1160 Öl/Fett Spezial 003/NE

Druckdatum 21.02.2020 Binnenschifffahrt ADN UN 1719.

Versandbezeichnung: ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER

STOFF, N.A.G. (Kaliumsilikat).

Klasse 8.

Verpackungsgruppe III.

Gefahrzettel 8.

Klassifizierungscode C5. Begrenzte Menge 5 L. Freigestellte Menge E1.

Weitere Angaben Keine.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Rechtsvorschriften Das Produkt ist gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

eingestuft und gekennzeichnet.

Inhaltsstoffe gemäss Verordnung (EG) 648/2004:

<5%: Phosphate Lagerklasse 8. (CH) VOC (CH) = 10%

Kaliumsilikat (CAS 1312-76-1)

EU - REACH (1907/2006) - List of Present

Registered Substances

2-Amino-ethanol; Ethanolamin (CAS 141-43-5) TEDX (The Endocrine Disruption Present

Exchange) - Potential Endocrine

Disruptors

EU - REACH (1907/2006) - List of Present

Registered Substances

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (CAS 112-34-5) TEDX (The Endocrine Disruption Present

Exchange) - Potential Endocrine

Disruptors

Switzerland - Volatile Organic 2909.4390

Compounds (VOCs) - Group I

EU - Cosmetics (1223/2009) -Solvent in hair dye products

Annex III - Field of Application

and/or Use

EU - Cosmetics (1223/2009) -9 % MAC

Annex III - Maximum Authorised

Concentration

EU - Cosmetics (1223/2009) -No use in aerosol dispensers (sprays)

Annex III - Other Limitations and

Requirements

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

Present

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung Nicht erforderlich.

A1160 Öl/Fett Spezial Druckdatum 9 / 10 21.02.2020

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme CLP: Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten Sätze

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden. H319: Verursacht schwere Augenreizung. H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335: Kann die Atemwege reizen.

Weitere Information

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

Anwendungshinweise

Nur für den gewerblichen Verwender.

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.