### SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

### Wachs- und Acryl-Entferner

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktname** Wachs- und Acryl-Entferner

Produktnummer 8727

Eindeutige Formelkennung (UFI) CQG0-E018-C00E-X033

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 Rhimo, Ruffiner Reinigungsprodukte

Av. des Alpes 6 CH-3952 Sierre Tel. 027 473 34 34 Fax 027 473 33 63 Natel 079 628 61 61 info@rhimo.ch

Kontaktperson: Herr Heinz Ruffiner

1.4. Notrufnummer Tox Info Swiss

Notfall: 145

Auskunft: +41 44 251 66 66

Überarbeitungsdatum 24.09.2025

**Version** 007R (Ersetzt Vorversionen: 006R)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

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

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition, inhalativ),

Kat. 3, H335

Korrosiv gegenüber Metallen, Kat. 1, H290

Weitere Angaben

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in

Abschnitt 16.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente





**Signalwort** Gefahr

**Gefahrenhinweise** H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

H335: Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise P280: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und

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. P501: Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage

zuführen.

**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

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften

aufweisen.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten

Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der

Wachs- und Acryl-Entferner 007R

Druckdatum 24.09.2025

2/12

delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

Alkalisches tensidhaltiges Reinigungsmittel

Inhaltsstoffe	Gewichts %	CLP Einstufung	Produktidentifikator
Kaliumsilikat	25% - 50%	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 [STOT SE 3 H335: C ≥ 5 %]	CAS-Nr.: 141-43-5 EG-Nr.: 205-483-3 INDEX-Nr.: 603-030-00-8

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. Nach Einatmen der Brandgase,

Zersetzungsprodukte oder Staub im Unglücksfall an die frische Luft

gehen.

**Hautkontakt** Sofort mit viel Wasser abwaschen. Sofort ärztliche Behandlung

notwendig, da nicht behandelte Verätzungen zu schwer heilenden

Wunden führen.

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

unter den Augenlidern. Unverletztes Auge schützen. Augenarzt

konsultieren.

Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen und

reichlich Wasser nachtrinken. Erbrechen möglichst verhindern. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder

Etikett vorzeigen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome

und Wirkungen

Verursacht schwere Verätzungen. Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten. Erwartete akute Wirkungen:

Hautrötung.

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine bekannt.

Wachs- und Acryl-Entferner 007R

Druckdatum 24.09.2025

### ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Alle. Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum,

Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

**Ungeeignete Löschmittel** Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Im Brandfall kann der Rauch neben dem Ausgangsprodukt möglicherweise giftige und/oder reizende Verbindungen enthalten. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die

Kanalisation gelangen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Vollständiger

Chemieschutzanzug.

Besondere Löschhinweise Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes

Personal

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe/Staub nicht einatmen. Für

angemessene Lüftung sorgen.

Einsatzkräfte Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Dämpfe/Staub nicht

einatmen. Den Bereich belüften. Personal sofort an sichere Stelle

evakuieren.

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). Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben (Kunststoffbehälter aus HDPE).

Schnell aufkehren oder aufsaugen.

6.4. Verweis auf andere **Abschnitte** 

Siehe Kapitel 8 und 13.

Wachs- und Acryl-Entferner 007R

Druckdatum 24.09.2025

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Verschlucken, Haut- und Augenkontakt sowie Einatmen jeglicher entstehender Dämpfe ist zu vermeiden. Erste-Hilfe-Massnahmen vor Arbeitsbeginn mit diesem Produkt festlegen.

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. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Im Originalbehälter lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen Die technischen Richtlinien zur Verwendung dieses Stoffs/dieses Gemisches beachten.

4 ppm STEL [KZGW] NIOSH (aerosol, vapour) 10 mg/m3 STEL [KZGW] NIOSH (aerosol, vapour)

### 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) Sensitizer

Switzerland - Occupational

Exposure Limits - Sensitizers

Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs -

(KZGWs)

Switzerland - Occupational 2 ppm TWA [MAK] NIOSH (aerosol, vapour) Exposure Limits - TWAs - (MAKs) 5 mg/m3 TWA [MAK] NIOSH (aerosol, vapour) Possibility of significant uptake through the skin

EU - Occupational Exposure (2006/15/EC) - Second List of Indicative Occupational Exposure Limit Values - Skin Notations

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

Limit Values - STELs

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

Limit Values - TWAs

3 ppm STEL 7.6 mg/m3 STEL

1 ppm TWA 2.5 mg/m3 TWA

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Allgemeine Ratschläge zur beruflichen Hygiene: die gleichen Vorsichtsmaßnahmen wie bei einem chemischen Produkt. Essen, Trinken und Rauchen sind in den Räumlichkeiten, in denen die Geräte gehandhabt, gelagert und verarbeitet werden, verboten. Die Arbeiter sollten sich vor dem Essen. Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Entfernen Sie die kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten von

Aufenthaltsräumen oder Essensräumen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen

Wachs- und Acryl-Entferner 007R

Druckdatum 24.09.2025

5 / 12

Räumen. Regelmässige Reinigung der Geräte, des

Arbeitsbereiches und der Bekleidung.

#### Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Bei guter Belüftung normalerweise kein persönlicher Atemschutz

notwendig. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Atemschutzgerät mit Kombinationsfilter für Dämpfe und

Partikel (EN 14387).

Handschutz EN 374 Handschuh Nitril Dicke 0.38mm Permeationslevel > 480min

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu

erfahren und einzuhalten.

Augenschutz Dicht schliessende Schutzbrille. Schutzbrille mit Seitenschutz

gemäß EN 166.

Haut- und Körperschutz Langärmelige Arbeitskleidung. Den Körperschutz je nach Menge

und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz

aussuchen.

Thermische Gefahren Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in Oberflächengewässer

oder in die Kanalisation gelangt.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand Flüssig.
Farbe Hellorange.
Geruch Schwach.
Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.
Siedepunkt oder Siedebeginn /-

bereich:

**Entzündbarkeit:** Nicht bestimmt. **Untere und obere** Nicht bestimmt.

**Explosionsgrenze:** 

Flammpunkt: Nicht bestimmt.

Zündtemperatur: Nicht bestimmt.

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

pH-Wert: >14

Kinematische Viskosität:

Löslichkeit:

Verteilungskoeffizient n
Nicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

Oktanol/Wasser (log-Wert):

Dampfdruck:Nicht bestimmt.Dichte und/oder relative Dichte:1.13 g/mlRelative Dampfdichte:Nicht bestimmt.Partikeleigenschaften:Nicht zutreffend.

9.2. Sonstige Angaben

**9.2.1 Angaben über** Keine Information verfügbar.

physikalische Gefahrenklassen

Wachs- und Acryl-Entferner Druckdatum
007R 24.09.2025 6 / 12

Keine Information verfügbar.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1. Reaktivität** Keine Information verfügbar.

**10.2. Chemische Stabilität** Stabil unter normalen Bedingungen. Keine Zersetzung bei

bestimmungsgemässer Verwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine Information verfügbar.

10.4. Zu vermeidende

Bedingungen

Exotherme Reaktion mit starken Säuren. Verbrennen erzeugt

schädliche und giftige Rauche.

**10.5. Unverträgliche Materialien** Säuren. Greift unedle Metalle an. Metalle.

**10.6. Gefährliche** Normalerweise keine zu erwarten. Keine bei

Zersetzungsprodukte bestimmungsgemässem Umgang.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Kaliumsilikat (CAS 1312-76-1)

Dermal LD50 Rat > 5000 mg/kg (ECHA\_API)
Inhalation LC50 Rat > 2.06 mg/L 4 h(ECHA\_API)
Oral LD50 Rat = 5700 mg/kg (OECD\_SIDS)
2-Amino-ethanol; Ethanolamin (CAS 141-43-5)
Dermal LD50 Rabbit = 1000 mg/kg (JAPAN\_GHS)
Inhalation LC50 Rat > 1.3 mg/L 6 h(ECHA\_API)
Oral LD50 Rat = 1720 mg/kg (NLM CIP)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht schwere Verätzungen.

Schwere Augenschädigung/-

reizung

Ätzend. Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der

Atemwege/Haut

Keine.

Karzinogenität Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

**Keimzellmutagenität** Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

**Reproduktionstoxizität** Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

bei einmalige Exposition

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, einmalige

Exposition, eingestuft.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch,

wiederholte Exposition, eingestuft.

Aspirationsgefahr Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als aspirationsgefährlich

einzustufen.

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

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Symptome im Zusammenhang

mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen

Eigenschaften

Verursacht schwere Verätzungen.

Endokrinschädliche

Eigenschaften

Enthält keine endokrin wirksamen Chemikalien.

Sonstige Angaben Keine Daten verfügbar.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

**12.1. Toxizität** Kann den pH-Wert von Gewässern verändern.

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

EU - Ecolabel (66/2010) -

Detergent Ingredient Database -

Aerobic Degradation

Ecotoxicity - Freshwater Algae -

Acute Toxicity Data

Ecotoxicity - Water Flea - Acute

**Toxicity Data** 

Readily biodegradable according to OECD guidelines.

EC50 72 h Desmodesmus subspicatus 15 mg/L (IUCLID)

EC50 48 h Daphnia magna 65 mg/L (IUCLID)

12.2. Persistenz und

**Abbaubarkeit** 

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. Vor Einleitung eines Abwassers in Kläranlagen ist in der Regel eine Neutralisation

erforderlich. Erwartungsgemäss biologisch abbaubar.

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

Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.

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

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird. Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als sehr persistent oder sehr

bioakkumulierend (vPvB) betrachtet wird.

12.6. Endokrinschädliche

Eigenschaften

Enthält keine endokrin wirksamen Chemikalien.

Wachs- und Acryl-Entferner Druckdatum
007R 24.09.2025 8 / 12

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Ungebrauchtes Produkt Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen

beseitigen. Gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK) sind

Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern

anwendungsbezogen. Der genannte herkunftsbezogene

Abfallschlüssel nach dem europäischen Abfallartenkatalog (AVV) ist

eine Empfehlung. Aufgrund der verschiedenen

Einsatzmöglichkeiten beim Verwender muß u.U. eine andere Abfallschlüsselnummer zugeordnet werden. Der vorgeschlagene Abfallcode nach VEVA SR 814.610.1 bezieht sich auf das Produkt im Lieferzustand. Das Produktes nach Gebrauch kann eine andere Zusammensetzung besitzen, woraus eine Neueinstufung folgen kann. Dies ist mit dem Entsorger abzustimmen. 060205 - andere

Basen

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. Wie ungebrauchtes Produkt

entsorgen.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-

Nummer

UN 3266

14.2. Ordnungsgemässe UN-

Versandbezeichnung

ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER

STOFF, N.A.G. (Kaliumsilikat)

14.3. Transportgefahrenklassen 8

14.4. Verpackungsgruppe

**14.5. Umweltgefahren** Meeresschadstoff: Nein.

14.6. Besondere

Vorsichtsmassnahmen für den

Verwender

Nicht zutreffend.

14.7. Massengutbeförderung auf

dem Seeweg gemäß IMO-

Instrumenten

Nicht zutreffend.

#### **UN-Modellyorschriften**

ADR/RID UN 3266.

Versandbezeichnung: ÄTZENDER BASISCHER

ANORGANISCHER 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. Beförderungskategorie 3. Tunnelbeschränkungscode (E).

**IMDG** UN 3266.

Versandbezeichnung: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC,

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 3266.

Versandbezeichnung: Corrosive liquid, basic, inorganic, 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).

Binnenschifffahrt ADN UN 3266

Versandbezeichnung: ÄTZENDER BASISCHER

ANORGANISCHER 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%: Seife Duftstoffe.

Jugendarbeitsschutzverordnung (ArGV 5, SR 822.115): Jugendliche bis zum vollendeten 18. Altersjahr dürfen bei ihrer Arbeit nur dann mit diesem Produkt in Kontakt kommen oder diesem ausgesetzt werden, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist und die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind. Jugendliche, die keine berufliche Grundausbildung

absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt arbeiten.

Wassergefährdungsklasse WGK (D) = 1.

Lagerklasse 8. VOC (CH) = 10.001

Kaliumsilikat (CAS 1312-76-1)

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

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

Exchange) - Potential Endocrine

Disruptors

Switzerland - Water Protection R Ordinance - Water Polluting Liquids

Classification

EU - European Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR) (166/2006) - Threshold Quantities

EU - REACH (1907/2006) - Annex

XVII - Restrictions on Certain **Dangerous Substances** 

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

UNECE - Kiev Protocol on Pollutant Release and Transfer Registers

(PRTR) - Annex II - Column 1a -

Releases to Air

UNECE - Kiev Protocol on Pollutant Release and Transfer Registers (PRTR) - Annex II - Column 3

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Present

Present

"100000 kg/yr TQ (air)" As Non-methane volatile organic

compounds (NMVOCs) [RR-14069-2]

Use restricted. See entry 75.

"100000 kg/yr" As Non-methane volatile organic compounds [RR-

14069-2]

Present

"100000 kg/yr" As Non-methane volatile compounds (NMVOC)

[RR-14069-2]

Nicht erforderlich.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abschnitte des Sicherheitsdatenblatts, die überarbeitet wurden: Abänderungsvermerk

komplett.

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt

verwendete Abkürzungen und **Akronyme** 

CLP: Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

EAK: Europäischer Abfallkatalog Code

Wachs- und Acryl-Entferner 007R

Druckdatum 24.09.2025

11 / 12

## Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Zu weiterführenden Erläuterungen wie Messmethoden und Notationen bitte SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, Dokument 1903 der SUVA, konsultieren.

#### 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.

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.

Wachs- und Acryl-Entferner 007R

Druckdatum 24.09.2025