

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung 1907/2006 EG, Artikel 31 und Verordnung 1272/2008 EG

Veröffentlichungsdatum: 16.10. 2019 Version : 1. 0

Seiten - 9

### **BENE Professional Allzweckreiniger – Grün, Blau, Lila**

#### **ABSCHNITT 1: Identifizierung des Stoffes/Gemischs und des Unternehmens**

##### 1. 1 Produktkennungen

Name des Stoffes oder Gemischs: BENE Professional Allzweckreiniger

1. 2 Identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs, die relevant sind und keine weiteren relevanten Informationen empfehlen.

· Verwendung der Substanz / Zubereitung: Fliesen und Chrom Reiniger.

· 1. 3 Angaben zum Anbieter des Sicherheitsdatenblattes Hersteller / **Lieferant:**

STRONK KG

1020 Wien, Schweidlgasse 27

1. 4 Weitere Informationen erhalten Sie unter: Tel. : +43 676 9531691

· E-Mail an die für die SDB zuständige Person: stronk@outlook.at

· 1. 5 Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Wien Tel.: (01) 406 43 43-0

#### **ABSCHNITT 2: Gefahrenbeschreibung**

2. 1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Klassifizierung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:



GHS07

**H319** Verursacht schwere Augenreizung.

· **2. 2 Etikettenelemente Etikettierung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

Die Zubereitung ist gemäß der Klassifikations-, Kennzeichnungs- und Verpackungsverordnung (CLP) klassifiziert und gekennzeichnet.

**STRONK KG**

**Großhandel mit professionellen Reinigungsprodukten**

A-1020 Wien, Schweidlgasse 27, Tel: +43 676 9531691, E-Mail: stronk@outlook.at

Firmenbuchnummer: **FN** 430351 w,75 Fr 1827/15 t - 2, **UID** : ATU 69430369, **ARA**- Lizenznummer: 20211

**Erste Bank**, BLZ 20111, **IBAN**: AT072011182672939600, **BIC**: GIBAATWWXXX, Gerichtsstand: Wien

**· Gefahrenpiktogramme:**

GHS07

Signalwort: **Gefährlich**Gefahrenhinweise: **H319** Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitsempfehlungen:

**P101** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.**P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.**P103** Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.**P264** Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.**P280** Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.**P305+P351+P338** Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.**P337+P313** Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien/

Kennzeichnung des Inhalts

nichtionische Tenside, Seife, Parfums &lt; 5%

Reaktionsmasse von: 5-Chlor-2-Methyl-4-isothiazolin-3-onn [EU-Nr. 247-500-7] und 2-Mytile-2Nisothiazol-3-ein [EU-Nr. 220-239-6] (3:1); Reaktionsmasse von: 5-Chlor-2-methyl-4-isotiazolin-3-onn [EU-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-4-isotiazolin-3-eins [EU-Nr. 220-239-6] (3:1)

Zusätzliche Informationen: **EUH208** Enthält: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1); Reaktionsmasse von: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1).

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2. 3 Sonstige Gefahren Allergene

PBT- und vPvB-Auswertungsergebnisse

PBT: nicht anwendbar

vPvB: nicht anwendbar

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Informationen über die Inhaltsstoffe**

3.1 Gemische - Beschreibung: ein Gemisch aus den unten aufgeführten Stoffen mit unbedenklichen Verunreinigungen. -

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 68439-50-9 NLP: 500-213-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert Akute Tox. 4, ≥1- &lt;2,5%

**STRONK KG****Großhandel mit professionellen Reinigungsprodukten**

A-1020 Wien, Schweidlgasse 27, Tel: +43 676 9531691, E-Mail: stronk@outlook.at

Firmenbuchnummer: FN 430351 w,75 Fr 1827/15 t - 2, UID : ATU 69430369, ARA- Lizenznummer: 20211

Erste Bank, BLZ 20111, IBAN: AT072011182672939600, BIC: GIBAATWWXXX, Gerichtsstand: Wien

H302; Akute Tox. 4

H412; Aquatisch Chronisch 3

H318; Augenschädlich.

Zusätzliche Informationen:

Allergene -

Der Wortlaut der Sicherheitshinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

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

4. 1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei Einatmen: Wenn bewusstlos, Platzierung und Transportieren in einer stabilen seitlichen Liegeposition.

Bei Kontakt mit der Haut: Sofortiges Waschen mit Seife und Wasser und reichlich spülen.

· Bei Kontakt mit den Augen: Spülen Sie die Augen mit offenen Augenlidern mit fließendem Wasser für mehrere Minuten und konsultieren Sie einen Arzt.

· Bei Verschlucken: Viel Wasser trinken und frische Luft einatmen. Sofort einen Arzt kontaktieren.

· 4. 2 Signifikante akute und nachträgliche Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen liegen vor.

· 4. 3 Angabe der Notwendigkeit einer dringenden medizinischen Versorgung und Sonderbehandlung. Keine weitere wichtigen Informationen.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31 und Verordnung 1272/2008/EG Druckdatum: 16. 10. 2019 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 16. 10. 2019** Bezeichnung des Stoffes oder Gemisches: BENE Professional Allzweckreiniger Konzentrat Grün, Blau, Lila

#### **ABSCHNITT 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen**

5. 1 Feuerlöscher

Geeignete Löschgeräte: Einhaltung von Brandschutzmaßnahmen mit der Umwelt.

· 5. 2 Besondere Gefahren, die sich aus dem Stoff oder Gemisch ergeben, wenn erhitzt oder im Brandfall die Bildung giftiger Gase.

· 5. 3 Tipps für Feuerwehrleute Spezielle Schutzausrüstung für Feuerwehrleute: Einsetzen eines Beatmungsgeräts

#### **ABSCHNITT 6: Sofortentlastungsmaßnahmen**

6. 1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen Tragen einer Atemmaske. Tragen von Schutzausrüstung. Ungeschützte Personen sollten in der Nähe nicht zugelassen werden.

· 6. 2 Umweltschutzvorkehrungen Mit reichlich Wasser verdünnen.

Das Abfließen in dem Abwasser/Oberflächenwasser/Grundwasser nicht zulassen.

· 6. 3 Verfahren und Materialien zur Beschränkung und Reinigung Mit hygroskopischem Material (Sand, Kieselgur, Säurebindemittel, Bindemittel, Sägemehl). Verwendung eines Neutralisationsmittels. Kontaminiertes Material als Abfall unter Punkt 13 entfernen. Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung.

· 6. 4 Hinweis auf andere Abschnitte

**STRONK KG**

Großhandel mit professionellen Reinigungsprodukten

A-1020 Wien, Schweidlgasse 27, Tel: +43 676 9531691, E-Mail: stronk@outlook.at

Firmenbuchnummer: FN 430351 w,75 Fr 1827/15 t - 2, UID : ATU 69430369, ARA- Lizenznummer: 20211

Erste Bank, BLZ 20111, IBAN: AT072011182672939600, BIC: GIBAATWWXXX, Gerichtsstand: Wien

Informationen zur sicheren Handhabung finden Sie in Kapitel 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Kapitel 8.  
Informationen zum Entfernen finden Sie in Kapitel 13.

**ABSCHNITT 7: Betrieb und Lagerung**

## 7. 1 Vorsichtsmaßnahmen für einen sicheren Betrieb

- Bei sachgemäßer Anwendung sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 7. 2 Sichere Lagerbedingungen, einschließlich Inkompatibilitäten Lagerung:  
Anforderungen an Lagerräume und Lagerbehälter: Keine besonderen Anforderungen.

- Allgemeine Aufbewahrungsanweisungen: Nicht erforderlich.

- Weitere Informationen zu den Lagerbedingungen:

Halten Sie den Behälter fest verschlossen.

- 7. 3 Spezifische Endverwendung(en)

Es liegen keine weiteren wichtigen Informationen vor.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31 und Verordnung 1272/2008/EG Druckdatum: 16. 10. 2019 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 16. 10. 2019** Bezeichnung des Stoffes oder Gemisches: BENE Professional Allzweckreiniger Konzentrat Grün, Blau, Lila

**ABSCHNITT 8: Belichtungskontrolle / persönliche Schutzausrüstung**

Zusätzliche Anweisungen für den Bau technischer Anlagen:

Keine weiteren Daten, siehe Abschnitt 7.

- 8. 1 Steuerparameter Grenzwerte für bei der Arbeit zu überwachende Bestandteile  
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit Grenzwerten, die bei der Arbeit überwacht werden sollen.

- Zusätzliche Anweisungen: Als Grundlage dienen die gültigen Listen.

## 8. 2 Belichtungssteuerung Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen und Hygienemaßnahmen:

Von Essen, Trinken und Futter fernhalten. Kontaminierte, durchnässte Kleidung zum sofortigen Ausziehen. Vor den Pausen und am Ende der Arbeit die Hände waschen. Vermeiden Sie Augenkontakt. Vermeiden Sie Augen- und Hautkontakt. · Atemwegsschutz: Verwenden Sie einen Atemfilter bei kurzfristiger oder geringer Belastung; intensiv. Exposition, um ein luftunabhängiges Beatmungsgerät zu verwenden.

- Handschutz: Schutzhandschuhe

Das Material der Handschuhe sollte undurchlässig und resistent gegen das Produkt / Substanz / Mischung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung für das Handschuhmaterial für das Produkt/Die Zubereitung/ das Gemisch von Chemikalien gegeben werden. Auswahl des Materials für Handschuhe im Hinblick auf die Ausbruchszeiten, den Grad der Penetration und Degradation.

- Handschuhmaterial: Die Wahl der passenden Handschuhe hängt nicht nur vom Material ab, sondern auch von anderen Qualitätsmerkmalen und unterscheidet sich von Hersteller zu Hersteller.

Da es sich bei dem Produkt um ein Gemisch aus mehreren Stoffen handelt, ist die

**STRONK KG****Großhandel mit professionellen Reinigungsprodukten**

A-1020 Wien, Schweidlgasse 27, Tel: +43 676 9531691, E-Mail: stronk@outlook.at

Firmenbuchnummer: FN 430351 w,75 Fr 1827/15 t - 2, UID : ATU 69430369, ARA- Lizenznummer: 20211  
Erste Bank, BLZ 20111, IBAN: AT072011182672939600, BIC: GIBAATWWXXX, Gerichtsstand: Wien

Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorhersehbar und sollte daher vor der Verwendung überprüft werden.

· Zeit für das Eindringen von Handschuhmaterial: Die genaue Ausbruchszeit sollte dem Hersteller von Schutzhandschuhen bekannt sein und beobachtet werden.

· Augen-/Gesichtsschutz: Eng anliegende Schutzbrille

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31 und Verordnung 1272/2008/EG Druckdatum: 16. 10. 2019 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 16. 10. 2019** Bezeichnung des Stoffes oder Gemisches: BENE Professional Allzweckreiniger Konzentrat Grün, Blau, Lila

### **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

9. 1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Informationen Aussehen:

Form: Flüssig

Farbe: je nach Bezeichnung des Produkts

Geruch: Charakteristisch

Geruchsgrenzwert: Nicht bestimmt

· pH-Wert bei 20 °C: 9-9,5

Status Änderung

Schmelzpunkt / Schmelztemperaturintervall: Nicht bestimmt.

Anfangs Siedepunkt / Siedetemperaturbereich: Nicht bestimmt.

· Flammpunkt: Nicht anwendbar.

· Entflammbarkeit (fest, gas): Nicht anwendbar.

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

Selbstzünder Temperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosiv: Das Produkt ist nicht explosiv.

· Explosionsgrenzwerte:

Untere: Nicht bestimmt.

Oberer: Es ist nicht definiert.

· Dampfdruck: Nicht bestimmt.

· Dichte: Nicht bestimmt.

· relative Dichte: Nicht bestimmt.

· Dampfdichte: Nicht bestimmt.

· Verdunstungsrate: Nicht bestimmt.

· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar.

· Teilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.

· Viskosität

dynamisch: Nicht bestimmt.

filmisch: Nicht bestimmt.

· 9. 2 Weitere Informationen: Weitere sachdienliche Informationen liegen nicht vor.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31 und Verordnung 1272/2008/EG Druckdatum: 16. 10. 2019 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 16. 10. 2019** Bezeichnung des Stoffes oder Gemisches: BENE

### **STRONK KG**

#### **Großhandel mit professionellen Reinigungsprodukten**

A-1020 Wien, Schweidlgasse 27, Tel: +43 676 9531691, E-Mail: stronk@outlook.at

Firmenbuchnummer: FN 430351 w,75 Fr 1827/15 t - 2, UID : ATU 69430369, ARA- Lizenznummer: 20211

Erste Bank, BLZ 20111, IBAN: AT072011182672939600, BIC: GIBAATWWXXX, Gerichtsstand: Wien

Professional Allzweckreiniger Konzentrat Grün, Blau, Lila

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

10. 1 Reaktivität - Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.

10. 2 Chemische Stabilität Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:  
Keine Zersetzung bei Bestimmung.

10. 3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bekannten gefährlichen Reaktionen

10. 4 Zu vermeidende Bedingungen Es liegen keine weiteren wichtigen  
Informationen vor.

10. 5 Inkompatible Materialien Keine weiteren wichtigen Informationen liegen vor.

10. 6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte sind nicht bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen**

11. 1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität - Auf Grund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Primäre Reizung Hautkorrosion/-reizung - Auf Grund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Verursacht schwere Augenschäden.

· Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut - Auf Grund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Informationen zu folgenden Gruppen potenzieller Folgen:

CMR-Folgen (krebserregend, erbgutverändernd und fortpflanzungsgefährdend)

Keimzellmutagenität Basierend auf verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Karzinogenität Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt. · Reproduktionstoxizität Basierend auf verfügbaren  
Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SZOT (spezifische Zielorgantoxizität) - Einmalige Exposition Basierend auf  
verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

SZOT(spezifische Zielorgantoxizität) - wiederholte Exposition Basierend auf  
verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Inhalationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien  
nicht erfüllt.

**ABSCHNITT 12: Umweltschutz Informationen**

12. 1 Toxizität - Aquatische Toxizität Keine weiteren relevanten Informationen liegen  
vor.

12. 2 Nachhaltigkeit und Abbau keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.

12. 3 Bioakkumulation Fähigkeit Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.

12. 4 Bodenübertragbarkeit Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.

· Zusätzliche Umweltinformationen:

Allgemeine Richtlinien: Wasserverschmutzung Klasse 1 (eigene Klassifizierung):  
niedrige Wasserverschmutzung.

· Darf nicht unverdünnt, bzw. in größeren Mengen in Grundwasser, Gewässern oder

**STRONK KG**

**Großhandel mit professionellen Reinigungsprodukten**

A-1020 Wien, Schweidlgasse 27, Tel: +43 676 9531691, E-Mail: stronk@outlook.at

Firmenbuchnummer: FN 430351 w,75 Fr 1827/15 t - 2, UID : ATU 69430369, ARA- Lizenznummer: 20211

Erste Bank, BLZ 20111, IBAN: AT072011182672939600, BIC: GIBAATWWXXX, Gerichtsstand: Wien

Abwässern eindringen. Darf nicht unverdünnt, bzw. nicht neutralisiert im Abwasser gelangen. Die Einleitung größerer Mengen in Abwasser oder Wasser kann zu einer Abnahme dessen pH-Wertes führen. Ein verminderter pH-Wert ist schädlich für Wasserorganismen.

Die Verdünnung der aufgebrauchten Konzentrationen reduziert den pH-Wert deutlich, so dass das Abwasser nach Verwendung des Produkts nur geringfügig schädlich ist.

12,5 PBT- und vPvB-Auswertungsergebnisse

- PBT: nicht anwendbar
- vPvB: nicht anwendbar
- 12. 6 Sonstige nachteilige Auswirkungen Keine weiteren wichtigen Informationen liegen vor.

**ABSCHNITT 13: Abfallentsorgung**

## 13. 1 Abfallbehandlungsmethoden

Empfehlung: Sollte nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Lassen Sie es nicht in die Kanalisation gelangen.

- Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entfernung gemäß den Anforderungen der zuständigen Dienststellen.

- Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, eventuell unter Zugabe von Reinigungsmitteln.

**ABSCHNITT 14: Transportierungsinformationen**

14. 1 UN-Listennummer - ADR, IMDG, IATA entfallen -

14. 2 Genaue Bezeichnung der Sendung gemäß der UN-Liste - ADR, IMDG, IATA entfallen -

14. 3 Transportgefahrenklasse(n) - ADR, ADN, IMDG, IATA - Klasse gefallen -

14. 4 Packungsgruppe - ADR, IMDG, IATA entfallen -

14. 5 Umweltgefahren Nicht anwendbar. -

14. 6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nicht zutreffend. -

14. 7 Massengutbeförderung gemäß MARPOL-Anlage II und IBC-Code Nicht anwendbar. - UN-"Modellregelung" entfällt

**ABSCHNITT 15: Regulatorische Informationen**

15. 1 Stoff- oder Gemisch spezifische Rechtsvorschriften über Sicherheit, Gesundheitsschutz und Umwelt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Errichtung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates und der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission und der Richtlinie 76/769/EWG des Rates und der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 der Kommission Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und Änderung der

**STRONK KG****Großhandel mit professionellen Reinigungsprodukten**

A-1020 Wien, Schweidlgasse 27, Tel: +43 676 9531691, E-Mail: stronk@outlook.at

Firmenbuchnummer: FN 430351 w,75 Fr 1827/15 t - 2, UID : ATU 69430369, ARA- Lizenznummer: 20211

Erste Bank, BLZ 20111, IBAN: AT072011182672939600, BIC: GIBAATWWXXX, Gerichtsstand: Wien

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März 2004 über Detergenzien Richtlinie 2012/18/EU (Seveso III) Benannte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keineder der enthaltenen Stoffe

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII

Limit-Bedingungen: 3 Nationale Verschreibungen: Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbote: Gesetz zum Schutz vor den schädlichen Auswirkungen von Chemikalien und Gemischen (Kopf und Akte) Ändern. - SG Nr. 10/2009 114 von 2003, in Kraft zum 31. Januar 2004, Ändern. - SG Nr. 10/2009 63 von 2010, in Kraft am 13. 08. 2010, in Kraft zum 05. 02. 2002, Offizielle. SG Ausgabe Nr. 2001/200 10 vom 4. Februar 2000, Ändern. Sg. Pc. 91 vom 25. September 2002, Ändern. Sg. Pc. 86 vom 30. September 2003, Ändern. Sg. Pc. 114 vom 30. Dezember 2003, Ändern. Sg. Pc. 100 vom 13. Dezember 2005, Ändern. Sg. Pc. 101 vom 16. Dezember 2005, Ändern. Sg. Pc. 30 vom 11. April 2006, Ändern. Sg. Pc. 34 vom 25. April 2006, Ändern. Sg. Pc. 95 vom 24. November 2006, Ändern. Sg. Pc. 82 vom 12. Oktober 2007, Ändern. Sg. Pc. 110 vom 30. Dezember 2008, Ändern. Sg. Pc. 63 vom 13. August 2010, Ändern. Sg. Pc. 98 vom 14. Dezember 2010, Ändern. und Ed. Sg. Pc. 84 vom 2. November 2012, Ändern. Sg. Pc. 61 von 25 Juli 2014, Ändern. und Ed. Sg. Pc. 102 vom 29. Dezember 2015, Ändern. und Ed. Sg. Pc. 12 vom 3. Februar 2017, Ändern. Sg. Pc. 58 von 18. Juli 2017) Verordnung Nr. 6 vom 24. Juli 2006 über die Modalitäten für die Erteilung von Arbeitsgenehmigungen für Personen unter 18 Jahren (gilt am 09. 11. 2006 Offizielle. Sg. 64/8 Aug 2006)

· 15. 2 Bewertung der Chemischen oder Gemischen Sicherheit: Nicht durchgeführte Stoffsicherheitsbewertung.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen**

Die Daten basieren auf dem aktuellen Kenntnisstand, stellen aber keine Garantie für die Eigenschaften des Produkts dar und rechtfertigen kein Vertragsverhältnis.

· Entsprechende Sätze:

**H302** Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

**H318** Verursacht schwere Augenschäden.

**H412** Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ansprechpartner: STRONK KG

#### **Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

IMDG: Internationaler Seeverkehrskodex für gefährliche Güter

IATA: International Air Transport Association

GHS: Weltweit harmonisiertes System der Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

EINECS: Europäisches Verzeichnis bestehender kommerzieller chemischer Stoffe

ELINCS: Europäische Liste der gemeldeten chemischen Stoffe

#### **STRONK KG**

#### **Großhandel mit professionellen Reinigungsprodukten**

A-1020 Wien, Schweidlgasse 27, Tel: +43 676 9531691, E-Mail: stronk@outlook.at

Firmenbuchnummer: FN 430351 w,75 Fr 1827/15 t - 2, UID : ATU 69430369, ARA- Lizenznummer: 20211

Erste Bank, BLZ 20111, IBAN: AT072011182672939600, BIC: GIBAATWWXXX, Gerichtsstand: Wien

CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)

PBT: Persistent, bioakkumulativ und toxisch

vPvB: sehr beständig und sehr bioakkumulativ

Akute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Augenschäd. 1: Schwere Augenschädigung/Reizung – Kategorie 1

Augenreizung. 2: Schwere Augenschädigung/Reizung – Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Gefährlich für die aquatische Umwelt - langfristige Gefahr für die aquatische Umwelt – Kategorie 3

**STRONK KG****Großhandel mit professionellen Reinigungsprodukten**

A-1020 Wien, Schweidlgasse 27, Tel: +43 676 9531691, E-Mail: stronk@outlook.at

Firmenbuchnummer: **FN** 430351 w,75 Fr 1827/15 t - 2, **UID** : ATU 69430369, **ARA**- Lizenznummer: 20211

**Erste Bank**, BLZ 20111, **IBAN**: AT072011182672939600, **BIC**: GIBAATWWXXX, Gerichtsstand: Wien