RÖYAL A83 TENSINO Spezialreiniger





Tensidfreier, schaumgebremster Hochleistungsreiniger für empfindliche Oberflächen wie z.B Vinyl, Feinsteinzeug, Edelstahl, hochglanzpolierter Marmor und Granit, Chrom, Kunststoff (außer Plexiglas), Textilien, u.v.m. Er ist für die maschinelle und manuelle Reinigung geeignet. Konzentriert als textiler Fleckentferner, Absatzstrich- und Kleberentferner einsetzbar. Rückstandsfreie Trocknung ohne Schlierenbildung.

ANWENDUNG

A83 wird bei der manuellen Reinigung 20 - 100 ml auf 8 Liter Wasser verdünnt eingesetzt. Die Fläche mit einem Microfasertuch oder -mopp bearbeiten und trocknen lassen. Bei der Automatenreinigung 100 - 1.500 ml auf 10 Liter Tankinhalt geben.

GEBINDEGRÖSSEN

Inhalt Art-Nr. UFI Nr.

5 Liter 708325 YJS2-COHC-X00P-MH5X

1 Liter 708301 8NS2-V06S-8005-8US0

Verpackungsinhalt

2 x 5 Liter Leichtkanister + 1 x Abfüllhahn

6 x 1 Liter Griffflasche

















Allclean Reinigungs- und Umwelt-Technik GmbH Lux Generalvertretung Deutschland

Steinbergstraße 3 · 04288 Leipzig · Deutschland

Telefon: +49 (0) 34 297-609 610

E-Mail: lux@allclean.de · www.allclean.de



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

A83 Royal Tensino Spezialreiniger

Überarbeitet am: 13.04.2021 Materialnummer: 708325 Seite 1 von 8

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

A83 Royal Tensino Spezialreiniger

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Gewerblicher Reiniger für den industriellen Einsatz

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Allclean Reinigungs- und Umwelt-Technik GmbH

Straße: Steinbergstraße 3
Ort: D-04288 Leipzig
Telefon: +49(0)34297-609610
E-Mail: lux@allclean.de
Internet: www.allclean.de

1.4. Notrufnummer: +49(0)361-730730 Notrufnummer des GGIZ

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2. Kennzeichnungselemente

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung

Reiniger auf der Basis von (gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien): Glycole, Alkohole, aliphatische

Lösungsmittel

Summenformel: A83 Royal Tensino Spezialreiniger

Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | |
|------------|---|----------------------|------------------|-------------|--|--|
| | EG-Nr. | Index-Nr. | REACH-Nr. | | | |
| | GHS-Einstufung | | | | | |
| 34590-94-8 | Dipropylenglykolmonomethylether, Isomerengem | | | | | |
| | 252-104-2 | | 01-2119450011-60 | | | |
| | | • | | | | |
| 67-63-0 | 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol | | | | | |
| | 200-661-7 | 603-117-00-0 | | | | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 | | | | | |
| 64771-72-8 | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-A | Alkane, <2% Aromaten | | 0,1 - < 1 % | | |
| | | | | | | |
| | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | | | | | |

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



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

A83 Royal Tensino Spezialreiniger

Überarbeitet am: 13.04.2021 Materialnummer: 708325 Seite 2 von 8

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Bezeichnung | Anteil | | |
|------------|--|---|-------------|--|--|
| | Spezifische Kor | nzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE | | | |
| 34590-94-8 | 252-104-2 | Dipropylenglykolmonomethylether, Isomerengem | 5 - < 15 % | | |
| | dermal: LD50 = | 3000-14000 mg/kg; oral: LD50 = 5130 mg/kg | | | |
| 67-63-0 | 200-661-7 | 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol | 1 - < 5 % | | |
| | dermal: LD50 = | 2800 mg/kg; oral: LD50 = 5050 mg/kg | | | |
| 64771-72-8 | | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, <2% Aromaten | 0,1 - < 1 % | | |
| | dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg | | | | |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und 1 Glas Wasser nachtrinken.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

$\underline{\textbf{6.1. Personenbezogene Vorsichtsma} \textbf{Snahmen, Schutzausr} \\ \textbf{und in Notfällen anzuwendende}$

<u>Verfahren</u>

Allgemeine Hinweise

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Angaben

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

A83 Royal Tensino Spezialreiniger

Überarbeitet am: 13.04.2021 Materialnummer: 708325 Seite 3 von 8

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerklasse nach TRGS 510: 12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen

sind)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Gewerblicher Reiniger für den industriellen Einsatz

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

| CAS-Nr. | Bezeichnung | ppm | mg/m³ | F/m³ | Spitzenbegr. | Art |
|------------|---|-----|-------|------|--------------|-----|
| 34590-94-8 | (2-Methoxymethylethoxy)propanol (Isomerengemisch) | 50 | 310 | | 1(I) | |
| 67-63-0 | Propan-2-ol | 200 | 500 | | 2(II) | |

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Parameter | Grenzwert | I - | Proben Zeitpunkt |
|---------|-------------|-----------|-----------|-----|---------------------|
| 67-63-0 | Propan-2-ol | Aceton | 25 mg/l | U | b |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

A83 Royal Tensino Spezialreiniger

Überarbeitet am: 13.04.2021 Materialnummer: 708325 Seite 4 von 8

Körperschutz

Benutzung von Schutzkleidung.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: farblos
Geruch: neutral

pH-Wert (bei 20 °C):

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und nicht bestimmt

Siedebereich:

Flammpunkt: nicht bestimmt

Entzündbarkeit

Feststoff/Flüssigkeit: nicht anwendbar
Gas: nicht anwendbar

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.

Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar Gas: nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

Brandfördernde Eigenschaften

Nicht brandfördernd.

Dampfdruck: nicht bestimmt

(bei 20 °C)

Dichte (bei 20 °C): 0,9877 g/cm³
Wasserlöslichkeit: voll wasserlöslich

(bei 20 °C)

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dyn. Viskosität: 22 mPa·s

(bei 20 °C)

Kin. Viskosität: 21 mm²/s

(bei 40 °C)

Relative Dampfdichte: nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt Lösemittelgehalt: 18

9.2. Sonstige Angaben



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

A83 Royal Tensino Spezialreiniger

Überarbeitet am: 13.04.2021 Materialnummer: 708325 Seite 5 von 8

Festkörpergehalt: nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

keine/keiner

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | |
|------------|---|----------------------------|-----------|--------|---------|
| | Expositionsweg | Dosis | Spezies | Quelle | Methode |
| 34590-94-8 | Dipropylenglykolmonome | thylether, Isomerengem | | | |
| | oral | LD50 5130 mg/kg | Ratte | AMA | |
| | dermal | LD50 13000- 14000 mg/kg | Kaninchen | | |
| 67-63-0 | 2-Propanol; Isopropylalko | hol; Isopropanol | | | |
| | oral | LD50 5050 mg/kg | Ratte | | |
| | dermal | LD50 12800 mg/kg | Kaninchen | | |
| 64771-72-8 | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, <2% Aromaten | | | | |
| | oral | LD50 > 5000 mg/kg | Ratte | | |
| | dermal | LD50 > 2000 mg/kg | Rab | | |

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Das Produkt ist nicht: ökotoxisch.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

A83 Royal Tensino Spezialreiniger

Überarbeitet am: 13.04.2021 Materialnummer: 708325 Seite 6 von 8

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung | | | | | |
|------------|---|--|---------|-----------|--|--------|---------|
| | Aquatische Toxizität | Dosis | | [h] [d] | Spezies | Quelle | Methode |
| 34590-94-8 | Dipropylenglykolmonome | Dipropylenglykolmonomethylether, Isomerengem | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 mg/l | >10000 | | Pimephales promelas (Amerikan. Elritze) | | |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 mg/l | >969 | 96 h | Alge | | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 mg/l | 1919 | | Daphnia magna (Wasserfloh) | | |
| | Crustaceatoxizität | NOEC | 12 mg/l | | Daphnia magna (Wasserfloh) | | |
| 67-63-0 | 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol | | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 mg/l | 9640 | 96 h | | | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 mg/l | 1400 | 48 h | | | |
| 64771-72-8 | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, <2% Aromaten | | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 mg/l | > 100 | 96 h | Pimephales promelas | | |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | |
|------------|--|------|----|--------|--|--|
| | Methode | Wert | d | Quelle | | |
| | Bewertung | | | | | |
| 34590-94-8 | Dipropylenglykolmonomethylether, Isomerengem | | | | | |
| | OECD 301E | >70% | 28 | | | |
| | biologisch abbaubar | | • | | | |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Log Pow |
|------------|--|---------|
| 34590-94-8 | Dipropylenglykolmonomethylether, Isomerengem | -0,6 |

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

A83 Royal Tensino Spezialreiniger

Überarbeitet am: 13.04.2021 Materialnummer: 708325 Seite 7 von 8

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

Mit reichlich Wasser abwaschen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:
 14.4. Verpackungsgruppe:
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Zusätzliche Hinweise

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien. Zu beachten: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration. 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

A83 Royal Tensino Spezialreiniger

Überarbeitet am: 13.04.2021 Materialnummer: 708325 Seite 8 von 8

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter http://abk.esdscom.eu

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)

Betriebsanweisung

gem. § 14 GefStoffV



GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

A83 Royal Tensino Spezialreiniger

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT

Es liegen keine Informationen vor.

Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend

Reaktivität: Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen

Reaktionen auf.

Chemische Stabilität: Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen

stabil.

Unverträgliche Materialien: Es liegen keine Informationen vor.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene: Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Zusammenlagerungshinweise: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Spezifische Endanwendungen: Gewerblicher Reiniger für den industriellen Einsatz

Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Handschutz: Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur

Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Geeigneter Augenschutz: Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Körperschutz: Benutzung von Schutzkleidung.

VERHALTEN IM GEFAHRFALL

Feuerwehr: Geeignete Löschmittel: Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Nummer: Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer

gelangen lassen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung: Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

Stand: 20.04.2021 Nr.: 775

DE 1/2

Betriebsanweisung

gem. § 14 GefStoffV



ERSTE HILFE



Erste Hilfe Einrichtung

Ersthelfer :

Arzt: Nummer: Notfallnummer/ Standort :

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt: Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und

vor erneutem Tragen waschen.

Nach Augenkontakt: Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser

spülen.

Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und 1 Glas Wasser nachtrinken.

SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Entsorgungsverfahren: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Verpackung: Mit reichlich Wasser abwaschen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Stand: 20.04.2021 Nr.: 775 Datum: Unterschrift:





DIREKTVERTRIEB - IHRE CHANCE

Es gibt sehr wenige Branchen weltweit, die eine ähnliche Entwicklung wie der Direktvertrieb verbuchen. Ein schnelles und stabiles Wachstum kennzeichnet die Branche in den zurückliegenden Jahren. Im Jahr 2019 verzeichneten die Direktvertriebsunternehmen in Deutschland einen Gesamtumsatz von 18,55 Milliarden Euro. Dies entspricht ein Wachstum von 5 Prozent im Vergleich zu 2018.

Dies ist insofern kaum verwunderlich, als das sich Ihnen in keiner anderen Branche in Eigenverantwortung und als Berufsanfänger und Quereinsteiger so gute Aufstiegschancen und Einkommensmöglichkeiten bieten. Sie gestalten Ihren Tagesablauf frei und können dabei besonders von Ihrem Engagement und Fleiß profitieren.

JEDER ERHÄLT DIE GLEICHE CHANCE

Gelebte Vielfältigkeit und respektvolles miteinander ist ein Grundpfeiler unserer Philosophie. Die Leistung zählt! Sie selbst entscheiden über Ihren Erfolg und Aufstieg in unser Führungsteam als Verkaufsleiter, Gruppenleiter oder einer anderen Position.

Im Englischen spricht man von The sky's the limit – genau so meinen wir es auch. Werden Sie Teil der Allclean-Lux-Family.





SIE ENTSCHEIDEN ÜBER IHR EINKOMMEN

Wir wissen, dass mit unserer bewährten und täglich unter Beweis gestellten Vertriebsstrategie, sowie des hochwertigen Produktportfolio auch Sie bei uns erfolgreich sein können! Spaß am Umgang mit Menschen, Fleiß und Ehrgeiz zahlen sich für Sie aus.

Als Anfänger sind 3000€ Provisionsvolumen realistisch, als erfahrener Außendienstmitarbeiter 7000€. Ohne Grenzen nach oben.

WORK-LIFE-BALANCE

Mit unserem modernen Ansatz werden wir Ihrem individuellen Quality-Time-Anspruch gerecht. Sie teilen sich Ihre Zeit selbstständig ein. Sie sind Ihr eigener Time-Manager!

Auch deshalb ist es ideal für Berufsanfänger, Quereinsteiger, Alleinerziehende, Rentner und viele mehr. Die Freude am Verkauf und Teil der Allclean-Lux-Family zu sein sind zentrale Punkte.





STÄRKE IHRES TEAMS NUTZEN

Das Team ist der Star. Übernehmen Sie Verantwortung und bündeln Sie mit einem von Ihnen zusammengestellten Verkaufsteam Kräfte und Kompetenzen. Starten Sie als Führungskraft bei Allclean-Lux durch. Ihr Einsatz zahlt sich aus!

DIE BESTEN PRODUKTE

Zahlreiche unserer Produkte zählen zu den besten am Markt. Premium Staubsauger, Raumluftreinigungsgeräte, Dampfreiniger und Welity Produkte sind nur ein kleiner Auszug der leistungsstarken Qualitätsprodukte unseres Hauses.

Das sorgt für außerordentliche Kundenzufriedenheit und langjährige Kundenbeziehungen.





WISSENSVERMITTLUNG 4.0

Mit Fachwissen und verkäuferischer Ausbildung führen wir Sie schnell zum Erfolg. Unser Ausbildungskonzept umfasst eine persönliche Anleitung durch erfahrene und qualifizierte Vertriebsleiter, ergänzt durch eine hochmoderne E-Learning Plattform und eine umfangreiche Wissensdatenbank.



Allclean Reinigungs- und Umwelt-Technik GmbH
Lux Generalvertretung Deutschland
Steinbergstraße 3 · 04288 Leipzig
Tel.: 034297/609610 · E-Mail: info@allclean.de
www.lux-deutschland.de
Professionelle Reinigungstechnik unter www.allclean24.de

S115

JÜBILÄUMS EDITION ZUM 120. GEBURTSTAG



Telefon:

E-Mail:

Fax:

Bestellung

Angebotsanfrage

| PRODUKT | ArtNr. | Verpackungseinheit Menge | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| A09 LUXAN | 700925 | 2 x 5 Liter Leichtkanister + 1 x Abfüllhahn | | | | |
| A09 LUXAN | 700905 | 6 x 500 ml PET-Flasche | | | | |
| A12 REMOVA | 701225 | 2 x 5 Liter Leichtkanister + 1 x Abfüllhahn | | | | |
| A13 FOOD PROTECTOR | 701325 | 2 x 5 Liter Leichtkanister + 1 x Abfüllhahn | | | | |
| A13 FOOD PROTECTOR | 701301 | 5 x 1 Liter Griffflasche + 1 x unbefüllte 750 ml Keulenflasche mit Sprühkopf | | | | |
| A16 ALLUXA | 701625 | 2 x 5 Liter Leichtkanister + 1 x Abfüllhahn | | | | |
| A16 ALLUXA | 701601 | 5 x 1 Liter Griffflasche + 1 x unbefüllte 750 ml Keulenflasche mit Sprühkopf | | | | |
| A17 VIDEA | 701725 | 2 x 5 Liter Leichtkanister + 1 x Abfüllhahn | | | | |
| A17 VIDEA | 701701 | 6 x 750 ml Keulenflasche | | | | |
| A19 CARETOP | 701925 | 2 x 5 Liter Leichtkanister + 1 x Abfüllhahn | | | | |
| A19 CARETOP | 701901 | 6 x 1 Liter Griffflasche | | | | |
| A24 S0FT | 702425 | 2 x 5 Liter Leichtkanister + 1 x Abfüllhahn | | | | |
| A24 S0FT | 702401 | 5 x 1 Liter Griffflasche + 1 x unbefüllte 750 ml Keulenflasche mit Sprühkopf | | | | |
| A25 DOMESTIC | 702525 | 2 x 5 Liter Leichtkanister + 1 x Abfüllhahn | | | | |
| A30 DURA | 703025 | 2 x 5 Liter Leichtkanister + 1 x Abfüllhahn | | | | |
| A31 HOSPITAL | 703125 | 2 x 5 Liter Leichtkanister + 1 x Abfüllhahn | | | | |
| A33 BUFFER | 703325 | 2 x 5 Liter Leichtkanister + 1 x Abfüllhahn | | | | |
| A60 POWER BOOST | 706025 | 1 x 10 Liter Kanister | | | | |
| A60 POWER BOOST | 706001 | 12 x 1 Liter Rundflasche mit Dosierkappe | | | | |
| A61 AKIDES | 706125 | 2 x 5 Liter Leichtkanister + 1 x Abfüllhahn | | | | |
| A61 AKIDES | 706101 | 5 x 1 Liter Griffflasche + 1 x unbefüllte 750 ml Keulenflasche mit Sprühkopf | | | | |
| A63 AKINO | 706325 | 2 x 5 Liter Leichtkanister + 1 x Abfüllhahn | | | | |
| A63 AKINO | 706301 | 5 x 1 Liter Griffflasche + 1 x unbefüllte 750 ml Keulenflasche mit Sprühkopf | | | | |
| A64 AKIA | 706425 | 2 x 5 Liter Leichtkanister + 1 x Abfüllhahn | | | | |
| A64 AKIA | 706401 | 5 x 1 Liter Griffflasche + 1 x unbefüllte 750 ml Keulenflasche mit Sprühkopf | | | | |
| A70 TEXCARE | 707025 | 2 x 5 Liter Leichtkanister + 1 x Abfüllhahn | | | | |
| A70 TEXCARE | 707001 | 5 x 1 Liter Griffflasche + 1 x unbefüllte 750 ml Keulenflasche mit Sprühkopf | | | | |
| A82 MANU PROTECTOR | 708225 | 2 x 5 Liter Leichtkanister + 1 x Abfüllhahn | | | | |
| A82 MANU PROTECTOR | 708201 | 6 x 750 ml Keulenflasche | | | | |
| A82 MANU PROTECTOR | 708205 | 6 x 500 ml Pumpspender | | | | |
| A83 TENSINO | 708325 | 2 x 5 Liter Leichtkanister + 1 x Abfüllhahn | | | | |
| A83 TENSINO | 708301 | 6 x 1 Liter Griffflasche | | | | |
| A85 DECK | 708510 | 1 x 10 Liter Kanister | | | | |
| A85 DECK | 708501 | 12 x 1 Liter Rundflasche mit Dosierkappe | | | | |
| A90 HOS PROTECTOR | 709025 | 2 x 5 Liter Leichtkanister + 1 x Abfüllhahn | | | | |
| A90 HOS PROTECTOR | 709001 | 5 x 750 ml Keulenflasche + 1 x unbefüllte 750 ml Keulenflasche mit Sprühkopf | | | | |
| BIOLUX ENZYMREINIGER | 68700 | 1x 1 Liter Griffflasche | | | | |
| BIOLUX ENZYMREINIGER | 6870015 | 5 5 x 1 Liter Griffflasche + 1 x unbefüllte 750 ml Keulenflasche mit Sprühkopf | | | | |
| | | | | | | |
| Firma | | | | | | |
| 400000000000000000000000000000000000000 | | | | | | |
| Ansprechpartner | Ansprechpartner Ansprechpartner Ansprechpartner Ansprechpartner | | | | | |
| Straße | | Allclean Reinigungs- und Umwelt-Technik GmbH | | | | |
| PLZ / Ort | | Lux Generalvertretung Deutschland | | | | |

Steinbergstraße $3 \cdot 04288$ Leipzig \cdot Deutschland

Telefon: +49 (0) 34 297-609 610

E-Mail: lux@allclean.de · www.allclean.de