## SICHERHEITSDATENBLATT



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Ausgabed 08-Jul-2022 Überarbeitet am 08-Jul-2022 Revisionsnummer 1

atum:

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

1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator C-90341200-001\_RET\_CLPR7\_EUR

Produktbezeichnung Meister Proper Reiniger für Glasoberflächen Rosmarin & Lavendel Spray

Produktform Gemisch

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

Recommended use für die allgemeine Öffentlichkeit vorgesehen

Verwendungen, von denen Es liegen keine Informationen vor

abgeraten wird

Hauptanwendergruppe

Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

Produktkategorie Allzweckreiniger- Spray

Verwendungskategorie PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösemittelbasis)

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Hersteller

Procter & Gamble Austria -

P&G Gattatico Plant

Zweigniederlassung

Via dell'Industria 31, 42043 Gattatico, Italy

der Procter & Gamble GmbH Wiedner Gürtel 13 Tel: 39-0522-471-1

wiedner Gurtei 13

Fax: 39-0522-471-201

1100 Vienna

Tel: +43 (0)1 588-57 374 Fax: +43 (0)1

588 57 5374

Weitere Informationen siehe

E-Mail-Adresse pgsds.im@pg.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer AT: +43 (0) 1 406 43 43 (24h)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Richtlinie/Verordnung (EG) Nr.

1272/2008

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

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

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

## Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008

P260 - Aerosol nicht einatmen

Nach Gebrauch Hände waschen.

## C-90341200-001\_RET\_CLPR7\_EUR - Meister Proper Reiniger für Glasoberflächen Rosmarin & Lavendel Spray

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

Informationen zur endokrinen

Störung

Enthält keine Substanzen in Konzentrationen von oder über 0.1 % die unter die Definitionen in EU-Regulierungen von bestätigten endokrinen Disruptoren fallen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

#### 3.2 Gemische

#### Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

Schätzung der akuten Toxizität

Es liegen keine Informationen vor

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von >=0,1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das

Atmen erleichtert. (Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt hinzuziehen).

Augenkontakt BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Hautkontakt BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Auftreten von

Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor

erneutem Tragen waschen. Verwendung des Produktes einstellen.

Verschlucken BEI VERSCHLUCKEN:. Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort

Giftinformationszentrum oder Arzt hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Husten und/oder Keuchen. Rötung. Gewebeschwellung. Juckreiz. Niesen.

Verschwommenes Sehen. Trockenheit. Schmerzen. Verschlucken kann zu

gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen und Diarrhö führen. Übermäßige

Sekretion.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Trockenlöschmittel. Alkoholbeständiger Schaum. Kohlendioxid (CO2).

Großbrand ACHTUNG: Verwendung von Sprühwasser bei der Brandbekämpfung kann unwirksam

sein.

**Ungeeignete Löschmittel** Ausgetretenes Material nicht durch Hochdruckwasserstrahl verteilen.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem Keine besonderen.

Stoff ausgehen

## C-90341200-001 RET CLPR7 EUR - Meister Proper Reiniger für Glasoberflächen Rosmarin & Lavendel **Spray**

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Besondere Schutzausrüstung bei

Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. der Brandbekämpfung

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Ausreichende Belüftung sicherstellen.

Vorsichtsmaßnahmen

Einsatzkräfte In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung Absorbierten Stoff in verschließbare Behälter schaufeln.

Verfahren zur Reinigung Zum Aufsaugen des Produkts einen unbrennbaren Stoff wie Vermiculit, Sand oder Erde

verwenden und zur späteren Entsorgung in einen Behälter füllen. Kleine Mengen verschütteter Flüssigkeit:. Große Mengen an Verschüttetem:. Auslaufenden Stoff

eindämmen, in geeigneten Behälter pumpen. Dieses Material und sein Behälter müssen in

gesicherter Weise und gemäß örtlicher Gesetzgebung entsorgt werden.

Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften Vermeidung sekundärer Gefahren

gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in Verweis auf andere Abschnitte

Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Allgemeine Hygienevorschriften Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Gut verschlossen halten und an einem

trockenen und kühlen Ort lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Risikomanagementmaßnahmen

(RMM)

Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Expositionsgrenzen** 

#### **Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte**

Dieses Produktes enthält im Lieferzustand keine gefährlichen Materialien mit biologischen Grenzwerten, die durch die länderspezifischen Regulierungsstellen festgesetzt wurden.

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Langfristig.

Beeinträchtigung (Derived No Effect

Level)

## C-90341200-001\_RET\_CLPR7\_EUR - Meister Proper Reiniger für Glasoberflächen Rosmarin & Lavendel Spray

| Chemical name                | Arbeiter - dermal,<br>langfristig - systemisch | Arbeiter - inhalativ,<br>langfristig - systemisch | Arbeiter - dermal,<br>langfristig - lokal | Arbeiter - inhalativ,<br>langfristig - lokal |
|------------------------------|--|---|---|--|
| Ethanolamine                 | 3 mg/kg bw/day                                 | 1 mg/m³   | -   | 0.51 mg/m <sup>3</sup>                       |
| Propylene Glycol Butyl Ether | 52 mg/kg bw/day                                | 147 mg/m³   | -   | -  |
| Sodium Carbonate             | -  | -   | -   | 10 mg/m <sup>3</sup>                         |

| Chemical name | Verbraucher - oral, langfristig | Verbraucher - inhalativ, | Verbraucher - dermal,   |
|---------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|
|               | - lokal                         | langfristig - lokal und  | langfristig - lokal und |
|               |                                 | systemisch               | systemisch              |
| Ethanolamine  | -                               | 0.28 mg/m³               | -                       |

| Chemical name Verbraucher - oral, langfristig |                   | Verbraucher - inhalativ, | Verbraucher - dermal,    |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------------|
|   | - systemisch      | langfristig - systemisch | langfristig - systemisch |
| Ethanolamine                                  | 1.5 mg/kg bw/day  | 0.18 mg/m³               | 1.5 mg/kg bw/day         |
| Propylene Glycol Butyl Ether                  | 12.5 mg/kg bw/day | 43 mg/m <sup>3</sup>     | 22 mg/kg bw/day          |

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Kurz anhaltend. Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)

| Chemical name    | Verbraucher - inhalativ, kurzfristig -<br>lokal | Verbraucher - dermal, kurzfristig - lokal |
|------------------|---|---|
| Sodium Carbonate | 10 mg/m³  | -   |

## Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

| Chemical name                | Süßwasser  | Meerwasser | Zeitweilige Freisetzung |
|------------------------------|------------|------------|-------------------------|
| Ethanolamine                 | 0.07 mg/L  | 0.007 mg/L | 0.028 mg/L              |
| Propylene Glycol Butyl Ether | 0.525 mg/L | 0.052 mg/L | 5.25 mg/L               |

| Chemical name          | Süßwassersedi | Meerwassersedi | Kläranlage | Boden           | Luft | Oral |
|------------------------|---------------|----------------|------------|-----------------|------|------|
|                        | ment          | ment           |            |                 |      |      |
| Ethanolamine           | 0.357 mg/kg   | 0.036 mg/kg    | 100 mg/L   | 1.29 mg/kg soil | -    | -    |
|                        | sediment dw   | sediment dw    | _          | dw              |      |      |
| Propylene Glycol Butyl | 2.36 mg/kg    | 0.236 mg/kg    | 10 mg/L    | 0.16 mg/kg soil | -    | -    |
| Ether                  | sediment dw   | sediment dw    |            | dw              |      |      |

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz Es ist keine besondere Schutzausrichtung erforderlich.

Handschutz Es ist keine besondere Schutzausrichtung erforderlich.

Haut- und Körperschutz Es ist keine besondere Schutzausrichtung erforderlich.

Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei Atemschutz

Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung und

Evakuierung erforderlich sein.

Allgemeine Hygienevorschriften Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Das Produkt darf nicht ungelöst Oberflächenwasser erreichen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Physikalischer Zustand** Flüssigkeit Aussehen Flüssiakeit **Farbe** Gefärbt

Angenehm (Parfum). Geruch

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

Eigenschaft Bemerkungen • Methode

Melting point / freezing point Keine Daten verfügbar Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die

Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

Siedebeginn und Siedebereich 100 - 105 °C TMR A.2.

Entzündlichkeit Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für Produkte

in flüssiger Form unerheblich

Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

Obere Entzündbarkeits- oder

Entzündlichkeitsgrenzwert in der

Explosionsgrenze

Untere Entzündbarkeits- oder

**Explosionsgrenze** 

Luft

pH-Wert

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Flash point Kein Flammpunkt bis zum Sieden

Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur

Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

Keine Daten verfügbar Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Zersetzungstemperatur

Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

10 - 11 **OECD 122 OECD 114** 

**Dynamic viscosity** 4 - 5 mPas Wasserlöslichkeit Löslich in Wasser

Löslichkeit(en) Keine Daten verfügbar

Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die

Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die

Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die **Dampfdruck** Keine Daten verfügbar

Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

TMR. A.3 **Relative Dichte** 0.99 - 1.02

**Relative Dampfdichte** Keine Daten verfügbar Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die

Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die

Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

**Partikelgröße** Es liegen keine Informationen vor Partikelgrößenverteilung Es liegen keine Informationen vor

9.2. Sonstige Angaben

**Partikeleigenschaften** 

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen

Nicht zutreffend

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale

Es liegen keine Informationen vor

Seite 5/11 ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

**Reaktivität** Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil.

**Explosionsdaten** 

Empfindlichkeit gegenüber Keine.
mechanischer Einwirkung
Empfindlichkeit gegenüber Keine.

statischer Entladung

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

**Unverträgliche Materialien**Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Hazardous decomposition products Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

## Produktinformationen

**Einatmen** Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.

Augenkontakt Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.

**Hautkontakt** Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.

**Verschlucken** Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

**Symptome** Es liegen keine Informationen vor.

Toxizitätskennzahl

Akute Toxizität

#### Angaben zu den Bestandteilen

|              | Karzinogenit<br>ät | - 1 | Augenschäd<br>en | • | Entwicklungs<br>toxizität | Spezies | Mutagenität | Spezies |
|--------------|--------------------|-----|------------------|---|---------------------------|---------|-------------|---------|
| Ethanolamine | -                  | -   | Y (OECD 405)     | - | -                         | =       | =           | -       |

# C-90341200-001\_RET\_CLPR7\_EUR - Meister Proper Reiniger für Glasoberflächen Rosmarin & Lavendel Spray

| Chemical name                   | Karzinogenit<br>ät |   | Augenschäd<br>en | • | Entwicklungs<br>toxizität | Spezies | Mutagenität | Spezies |
|---------------------------------|--------------------|---|------------------|---|---------------------------|---------|-------------|---------|
| Propylene Glycol Butyl<br>Ether | -                  | - | Y (OECD 405)     | - | -                         | -       | -           | -       |
| Sodium Carbonate                | -                  | - | Υ                | = | -                         | =       | -           | _       |

| Chemical name                   | Reproduktionsto<br>xizität |   | Ätz-/Reizwirkung<br>auf die Haut | Spezies | Sensibilisierung | Spezies |
|---------------------------------|----------------------------|---|----------------------------------|---------|------------------|---------|
| Ethanolamine                    | -                          | = | Y (OECD 404)                     | -       | -                | -       |
| Propylene Glycol Butyl<br>Ether | -                          | - | Y (OECD 404)                     | -       | -                | -       |

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Es liegen keine Informationen vor.

**Schwere** Es liegen keine Informationen vor.

Augenschädigung/Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege oder Es liegen keine Informationen vor. der Haut

**Keimzell-Mutagenität** Es liegen keine Informationen vor.

**Karzinogenität** Es liegen keine Informationen vor.

**Reproduktionstoxizität** Es liegen keine Informationen vor.

**STOT - einmaliger Exposition** Es liegen keine Informationen vor.

**STOT - wiederholter Exposition** Es liegen keine Informationen vor.

**Aspirationsgefahr** Es liegen keine Informationen vor.

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften

**Endokrin disruptive Eigenschaften** Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

11.2.2. Sonstige Angaben

Andere schädliche Wirkungen Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

## C-90341200-001\_RET\_CLPR7\_EUR - Meister Proper Reiniger für Glasoberflächen Rosmarin & Lavendel Spray

• •

Ökotoxizität Gilt nicht als schädlich für Wasserorganismen. Bei normalem Gebrauch, keine negativen

Auswirkungen auf den Betrieb von Wasseraufbereitungsanlagen bekannt.

Unbekannte aquatische Toxizität Enthält 0.09284 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

#### Chronische Toxizität

| Official Toxizatat           | ,                    |                           | ,                   |                     |                      |
|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Chemical name                | Toxizität gegenüber  | Toxizität gegenüber       | Toxizität gegenüber | Toxizität gegenüber | Toxizität für andere |
|                              | Algen                | Fischen                   | Daphnia und         | Mikroorganismen     | Organismen           |
|                              |                      |                           | anderen wirbellosen |                     |                      |
|                              |                      |                           | Wassertieren        |                     |                      |
| Ethanolamine                 | 1 mg/L (OECD 201;    | 1.24 mg/L (OECD           | 0.85 mg/L (OECD     | =                   | -                    |
|                              | Pseudokirchneriella  | 210; Oryzias latipes;     | 202; Daphnia magna; |                     |                      |
|                              | subcapitata; 3 d)    | 41 d)                     | 21 d)               |                     |                      |
| Propylene Glycol Butyl Ether | 560 mg/L             | 180 mg/L (OECD 203;       | 560 mg/L (OECD 202; | -                   | -                    |
|                              | (Pseudokirchneriella | Poecilia reticulata; 4 d) | Daphnia magna; 2 d) |                     |                      |
|                              | subcapitata; 4 d)    |                           |                     |                     |                      |
| Sodium Carbonate             | 1 - 10 mg/L          | -                         | -                   | -                   | -                    |

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### Persistenz und Abbaubarkeit

| Chemical name                | Leichte Biologische  | Abiotischer Abbau über | Abiotischer Abbau über | Biologische                |
|------------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
|                              | Abbaubarkeit (OECD   | Hydrolyse              | Photolyse              | Abbaubarkeit               |
|                              | 301)                 |                        |                        |                            |
| Ethanolamine                 | > 90%; DOC; OECD 301 | -                      | -                      | > 70 % (OECD 301 F;        |
|                              | A; 21 d)             |                        |                        | aerobic; activated sludge, |
|                              |                      |                        |                        | domestic, non-adapted; no  |
|                              |                      |                        |                        | information provided       |
|                              |                      |                        |                        | regarding 10 d window      |
|                              |                      |                        |                        | criteria)                  |
| Propylene Glycol Butyl Ether | 90% DOC; OECD 301 E; | -                      | -                      | 90% DOC; OECD 301 E; >     |
|                              | 28 d                 |                        |                        | 70% (10 d)                 |

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation

Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor.

## Angaben zu den Bestandteilen

| Chemical name                | Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient | Biokonzentrationsfaktor (BCF) |
|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Ethanolamine                 | -2.3                                  | 9.2 L/kg                      |
| Propylene Glycol Butyl Ether | 1.2                                   | -                             |

## 12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden Es liegen keine Informationen vor.

| Chemical name | log Koc              |
|---------------|----------------------|
| Ethanolamine  | >= 221 - <= 491 L/kg |

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung Es liegen keine Informationen vor.

## 12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften

Endokrin disruptive Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor.

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

## C-90341200-001\_RET\_CLPR7\_EUR - Meister Proper Reiniger für Glasoberflächen Rosmarin & Lavendel Spray

#### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Die nachstehenden Abfallschlüssel entsprechen dem EAK. Abfall muss einem zugelassenen Abfallentsorgungsunternehmen zugeführt werden. Abfall muss bis zur Entsorgung von anderen Abfallsorten getrennt aufbewahrt werden. Abfallprodukt nicht in die Kanalisation werfen. Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen. Für leere, ungereinigte Verpackungen gelten die gleichen Entsorgungshinweise wie für gefüllte Verpackungen. Für den Umgang mit Abfällen siehe Maßnahmen in Abschnitt 8. Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

Kontaminierte Verpackung Geleerte Behälter nicht wiederverwenden.

**Abfallschlüssel** / 20 01 29\* - Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Abfallbezeichnungen gemäß EAK / 15 01 10 \*- Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch

AVV gefährliche Stoffe verunreinigt sind

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### IATA

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert

14.2

14.3 Transportgefahrenklassen
 14.4 Verpackungsgruppe
 14.5 Umweltgefahren
 Nicht reguliert
 Nicht reguliert
 Nicht zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### **IMDG**

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert

14.2

14.3 Transportgefahrenklassen
 14.4 Verpackungsgruppe
 14.5 Umweltgefahren
 Nicht reguliert
 Nicht zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.7 Massengutbeförderung auf Es liegen keine Informationen vor

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

RID

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert

14.2

14.3 TransportgefahrenklassenNicht reguliert14.4 VerpackungsgruppeNicht reguliert14.5 UmweltgefahrenNicht zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

ADR

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert

14.2

14.3 TransportgefahrenklassenNicht reguliert14.4 VerpackungsgruppeNicht reguliert14.5 UmweltgefahrenNicht zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

ADN

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht relevant

14.2

**14.3 Transportgefahrenklassen** Es liegen keine Informationen vor

14.4 Verpackungsgruppe Nicht relevant
14.5 Meeresschadstoff Nicht reguliert

C-90341200-001\_RET\_CLPR7\_EUR - Meister Proper Reiniger für Glasoberflächen Rosmarin & Lavendel Spray

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

**Nationale Vorschriften** 

**Frankreich** 

Berufskrankheiten (R-463-3, Frankreich)

Deutschland

Wassergefährdungsklasse

non-hazardous to water (nwg)

(WGK)

Europäische Union

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.

Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:

Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Stoffe, die einer Beschränkungen unterliegen (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII)

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien Einstufung und Verfahren zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Richtlinie für die Registrierung, Bewertung und Zulassung chemischer Stoffe (REACH) (EG 1907/2006)

#### Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

Verordnung zu ozonzonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009

Nicht zutreffend

CESIO-Empfehlungen Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Kriterien zur Bioabbaubarkeit in

der Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648/2004. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte Anfrage oder auf Bitte eines Detergenzienherstellers hin zur Verfügung

gestellt

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbericht Für dieses Gemisch wurde gemäß der REACH-Verordnung keine

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

Legende

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

Legende Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

TWA TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert) STEL STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für

Kurzzeitexposition)

Grenzwert Maximaler Grenzwert \* Hautbestimmung

Ausgabedatum: 08-Jul-2022

Überarbeitet am 08-Jul-2022

Weitere Angaben In Teil 3 aufgeführte Salze ohne REACH-Registrierungsnummer sind ausgenommen,

basierend auf Anhang V

Dieses Materialsicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006 Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserembestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie undQualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können beiVerwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Textspezifiziert.

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**