

Sicherheitsdatenblatt gem. EC 1907/2006

Ajax – 3-fach aktiv, Glasreiniger

Version: September 16

Ersetzt Version vom September 2015



CP GABA GmbH, Hamburg
Colgate-Palmolive GmbH, Wien
GABA Schweiz AG, Therwil

1. Bezeichnung des Stoffes / der Zusammensetzung und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Ajax – 3-fach aktiv, Glasreiniger
Produkttyp: Mischung, flüssig, zum Sprühen

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

Allzweckreiniger zum Sprühen.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

CP GABA GmbH

Beim Strohhause 17, 20097 Hamburg

Telefon: +49 (0) 40-7319- 0

Colgate-Palomolive GmbH

Donau-City-Straße 11, 1220 Wien

Telefon: +43 (0) 1-718833500

GABA Schweiz AG,

Grabetsmattweg, 4106 Therwil

Telefon: +41 (0) 61 - 4156600

E-Mail: infosds_ger@colpal.com

1.4. Notrufnummern

Deutschland: +49 (0) 30-19240 (Giftnotruf Berlin)

Österreich: +43 (0) 1 - 4064343

Schweiz: +41 - 145 (Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum)

2. Mögliche Gefahren

Bei bestimmungsgemäßem bzw. vorhersehbarem Gebrauch ist das Produkt nicht gefährlich.

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Richtlinie(EC) No. 1272/2008 [CLP]:

keine

Siehe Kapitel 16 für den vollständigen Wortlaut der Einstufung und R- / H-Sätze

2.2. Kennzeichnungselemente gemäß Richtlinie (EC) No. 1272/2008 [CLP]:

keine

Sicherheitshinweise: Außer der Reichweite von Kindern aufbewahren
Bei Augenkontakt gründlich mit kaltem Wasser ausspülen

2.3. Sonstige Gefahren

keine

Sicherheitsdatenblatt gem. EC 1907/2006

Ajax – 3-fach aktiv, Glasreiniger

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe
Nicht anwendbar

3.2. Gemisch

| Name | Identifikationsnummer | Gehalt [%] | Einstufung 67/548/EC | Einstufung CLP EC1272/2008 |
|--------------------|--|------------|----------------------|---|
| 3-Butoxypropanol-2 | CAS: 5131-66-8 EG: 225-878-4 REACH: 01-2119475527-28 | 1-5 | Xi: R38, 41 | Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 |
| Ethanol | CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6 | 1-5 | F: R11 | Flam. Liq. 2: H225 |

Siehe Kapitel 16 für den vollständigen Wortlaut der angegebenen Einstufung und R- und H-Sätze

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Auge: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Haut: Bei Hautkontakt mit Wasser abspülen; verschmutzte Kleidung ausziehen.

Verschlucken: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Mundhöhle ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe

Keine weiteren Informationen verfügbar

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet. Das Produkt ist nicht brennbar.

Beim Löschen mit Wasser können erhebliche Mengen Schaum gebildet werden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Bränden können durch Pyrolyse gefährliche Verbrennungsprodukte entstehen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung und Umluft-unabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Augenschutz und Schutzkleidung tragen. Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Sicherheitsdatenblatt gem. EC 1907/2006

Ajax – 3-fach aktiv, Glasreiniger

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung
Mit absorbierenden Material mechanisch aufnehmen und fachgerecht entsorgen. Rückstände mit viel Wasser abspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte:
Hinweise in Kapitel 8 beachten

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung
Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht mit anderen Produkten mischen. Verpackung nicht für andere Anwendungen nutzen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
Produkt in trockener, kühler Umgebung lagern und vor Frost schützen.

7.3. Spezifische Endanwendung
Hinweise auf dem Produktetikett beachten.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

Nur relevant bei professioneller / industrieller Verwendung

8.1. Zu überwachender Parameter
Ethanol: TLV-ACGIH 1000ppm
OEL (IRL) 1000ppm
WEL (UK) 1000ppm

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition
Handschutz: Bei empfindlicher Haut und unter Prozessbedingungen wird das Tragen von Schutzhandschuhen aus Naturlatex oder Acrylnitril / Butadienkautschuk mit einer Penetrationszeit von >480min. empfohlen.
Augenschutz: Schutzbrille tragen

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|------------------------|-----------------|
| Aggregatzustand: | flüssig |
| Farbe: | blau |
| Geruch: | parfümiert |
| pH-Wert: | 3-4 |
| Viskosität: | < 10 mPas |
| Dichte: | ca 1.0 g/ml |
| Löslichkeit in Wasser: | Unbegrenzt |
| Flammpunkt: | Nicht verfügbar |

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Sicherheitsdatenblatt gem. EC 1907/2006

Ajax – 3-fach aktiv, Glasreiniger

Das Produkt ist unter normalen Bedingungen und bestimmungsgemäßem Gebrauch stabil.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Temperatur-Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt 10.1.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und Feuchtigkeit schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien:

Nicht mit anderen Produkten mischen.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Bedingungen und bei bestimmungsgemäßem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angabe zu toxikologischen Wirkungen

Das Produkt wurde nicht als Ganzes getestet.

Akute orale Toxizität: nicht eingestuft (>2000mg/kg)

Haut- und Augenreizung: leichte, vorübergehende Augenreizung

Das Produkt ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG nicht als augen- und hautreizend eingestuft.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Ökotoxizität

Das Produkt ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG nicht als umweltschädlich eingestuft.

Das Produkt enthält Substanzen, die Auswirkungen auf die aquatische Umwelt haben können.

Enthaltene Tenside sind schnell biologisch abbaubar.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Gemäß einschlägiger örtlicher oder nationaler Vorschriften entsorgen.

Packung nur restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog: EAK 070608

14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (ADR/RID/ADNR/IMDG/ICAO/IATA).

15. Rechtsvorschriften

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

Die in diesem Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit gem. Verordnung (EG) Nr. 648/2004. Unterlagen werden für die

Sicherheitsdatenblatt gem. EC 1907/2006

Ajax – 3-fach aktiv, Glasreiniger

zuständigen Behörden bereit gehalten und diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Wassergefährdungsklasse: 1 (VwVwS vom 17.5.1999)
VCI-Lagerklasse: 12

16. Sonstige Angaben

Volltext der Einstufungen CLP/GHS sowie der H- Sätze:

| | |
|----------------|--|
| Acute Tox.3 | Akute Toxizität Oral - Kategorie 3 |
| Acute Tox. 4 | Akute Toxizität Oral - Kategorie 4 |
| Aquat. Acute 1 | Akute Aquatische Toxizität - Kategorie 1 |
| Skin Corr. 1B | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Kategorie 1B |
| Skin Irrit. 2 | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut – Kategorie 2 |
| Eye Dam.1 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 1 |
| Eye Irrit.2 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 2 |
| Flam.Liq.2 | Entzündbare Flüssigkeit - Kategorie 2 |
| H301 | Giftig bei Verschlucken |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden |
| H315 | Verursacht Hautreizungen |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung |
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen |

Volltext der Einstufungen DSD/DPD sowie der R- Sätze:

| | |
|--------|--|
| F | Leichtentzündlich |
| C | Ätzend |
| Xn | Gesundheitsschädlich |
| Xi | Reizend |
| N | Umweltgefährlich |
| R11 | Leichtentzündlich |
| R22 | Gesundheitsschädlich beim Verschlucken |
| R34 | Verursacht Verätzungen |
| R36 | Reizt die Augen |
| R38 | Reizt die Haut |
| R41 | Gefahr ernster Augenschäden |
| R48/22 | Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Verschlucken |
| R50 | Sehr giftig für Wasserorganismen |

Die Angaben basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen das Produkt im Hinblick auf Gesundheits-, Umwelt-, und Sicherheitsanforderung beschreiben. Sie haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes zuzusichern.