

1. Bezeichnung des Stoffes / der Zusammensetzung und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Ajax – Antibakteriell, Allzweckreiniger

Produkttyp: Mischung, flüssig

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

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

Wagramerstrasse 17-19, 1220 Wien

Telefon: +43 (0) 1-7188335

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

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

H319 Schwere Augenschädigung / Augenreizung Kategorie 2

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

Sicherheitsdatenblatt gem. EC 1907/2006

Ajax – Antibakteriell, Allzweckreiniger

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

Gefahrenpiktogramm: GHS07



Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweis:
H 319 Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise:
P101 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
P102 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten
P305/351/338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337/313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
EU208 Enthält Limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Sonstige Gefahren keine

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe Nicht anwendbar

3.2. Gemisch

Name	Identifikationsnummer	Gehalt [%]	Einstufung 67/548/EC	Einstufung CLP EC1272/2008
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., Sodium salts	CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0 REACH: 01-2119489428-22-0002	1-5	Xn: R22 Xi: R38, 41	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318
Alcohols, C9-11, ethoxylated	CAS: 68439-45-2 Polymer	1-5	Xn: R22 Xi: R38,41	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318
Lactic Acid (Milchsäure)	CAS: 79-33-4 EC: 201-196-2 REACH: 01-2119474164-39	1-5	Xi: R38,41	Eye Dam. 1: H318 Skin Irrit. 2: H315

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

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.

Sicherheitsdatenblatt gem. EC 1907/2006

Ajax – Antibakteriell, Allzweckreiniger

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
Deutschland: Enthält keine Komponenten mit Arbeitsplatzgrenzwerten

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition
Handschutz: Bei empfindlicher Haut und unter Prozessbedingungen wird das Tragen von Schutzhandschuhen 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 1,01 g/ml
Löslichkeit in Wasser:	Unbegrenzt
Flammpunkt:	Nicht verfügbar

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität
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

Sicherheitsdatenblatt gem. EC 1907/2006

Ajax – Antibakteriell, Allzweckreiniger

11.1. Angabe zu toxikologischen Wirkungen

Das Produkt wurde nicht als Ganzes getestet.

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

Haut- und Augenreizung: Das Produkt ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG als augenreizend 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 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. 4 Akute Toxizität Oral - Kategorie 4

Aquat. Acute 1 Akute Aquatische Toxizität - Kategorie 1

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

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt

H315 Verursacht Hautreizungen

H318 Verursacht schwere Augenschäden

H319 Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitsdatenblatt gem. EC 1907/2006

Ajax – Antibakteriell, Allzweckreiniger

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen

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

Xn Gesundheitsschädlich

Xi Reizend

N Umweltgefährlich

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R36 Reizt die Augen

R38 Reizt die Haut

R41 Gefahr ernster Augenschäden

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.