
1. Bezeichnung des Stoffes / der Zusammensetzung und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Ajax TipTop Superkonzentrat
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 Strohhouse 17, 20097 Hamburg
Telefon: +49 (0) 40-7319- 0

Colgate-Palmolive 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]:
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 TipTop Superkonzentrat

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.

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
Alcohols, C9-11, ethoxylated	CAS: 68439-45-2 Polymer	1-5	Xn: R22 Xi: R38,41	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318
Isopropanol	CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25	1-5	F: R11 Xi: R36/67	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H336

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.

7.3. Spezifische Endanwendung
Hinweise auf dem Produktetikett beachten.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

Nur relevant bei professioneller / industrieller Verwendung

Sicherheitsdatenblatt gem. EC 1907/2006

Ajax TipTop Superkonzentrat

- 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 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:	7-9
Viskosität:	< 10 mPas
Löslichkeit in Wasser:	Unbegrenzt
Flammpunkt:	21°C – 55°C

Eine Überprüfung hat ergeben, dass die Verbrennung nicht unterhalten wird.

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

- 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 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
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität / Einmalige Exposition - Kategorie 3 – betäubende Wirkungen
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

Sicherheitsdatenblatt gem. EC 1907/2006

Ajax TipTop Superkonzentrat

H318	Verursacht schwere Augenschäden
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

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
R67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

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.