

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2020/878

# CETATOP Kraftreiniger

Überarbeitet am: 4.12.2023  
Version: 05  
Ersetzt Version: 04  
Sprache: de-DE  
Gedruckt: 25.1.2024

Seite: 1 von 11

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: CETATOP Kraftreiniger

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

Allgemeine Verwendung: Reinigungsmittel.  
Nur für industrielle und gewerbliche Verwendung.

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung: plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG  
Straße/Postfach: Gewerbepark 9  
PLZ, Ort: D-06917 Jessen

WWW: [www.plus6.de](http://www.plus6.de)  
E-Mail: [info@plus6.de](mailto:info@plus6.de)  
Telefon: +493877-9574760  
Telefax: +493877-9574762

### 1.4 Notrufnummer

+49 3877-9574760 außerhalb der Geschäftszeit +49 6205 8215

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

Skin Corr. 1B; H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Eye Dam. 1; H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
Skin Sens. 1B; H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung (CLP)



Signalwort: **Gefahr**

Gefahrenhinweise: H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG Telefon: +493877-9574760 E-Mail: [info@plus6.de](mailto:info@plus6.de)  
Gewerbepark 9 06917 Jessen Telefax: +493877-9574762 Internet: [www.plus6.de](http://www.plus6.de)  
USt-ID-Nr. DE256647410 | Amtsgericht Stendal HRA 3605 | Geschäftsführer: Marco Roloff, Hartmut Steinke

Die Angaben und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und befreien den Abnehmer nicht unsere Ware für seinen Einsatzzweck selbst zu prüfen. Jegliche Haftung aus diesen Hinweisen ist ausgeschlossen.

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2020/878

Überarbeitet am: 4.12.2023  
Version: 05  
Ersetzt Version: 04  
Sprache: de-DE  
Gedruckt: 25.1.2024**CETATOP Kraftreiniger**

Seite: 2 von 11

|                      |                |   |
|----------------------|----------------|---|
| Sicherheitshinweise: | P260           | Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.   |
|                      | P280           | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.   |
|                      | P303+P361+P353 | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.                   |
|                      | P305+P351+P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
|                      | P310           | Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  |
|                      | P333+P313      | Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.   |

**Besondere Kennzeichnung**

Hinweistext für Etiketten: Enthält: Natriumhydroxid, Triisobutylphosphat.

**2.3 Sonstige Gefahren**

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

Endokrinschädliche Eigenschaften, Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

3.1 Stoffe: nicht anwendbar

**3.2 Gemische**

Chemische Charakterisierung: Wässrige Lösung.

plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG    Telefon: +493877-9574760    E-Mail: info@plus6.de  
Gewerbepark 9 06917 Jessen    Telefax: +493877-9574762    Internet: [www.plus6.de](http://www.plus6.de)  
USt-ID-Nr. DE256647410 | Amtsgericht Stendal HRA 3605 | Geschäftsführer: Marco Roloff, Hartmut Steinke

Die Angaben und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und befreien den Abnehmer nicht unsere Ware für seinen Einsatzzweck selbst zu prüfen. Jegliche Haftung aus diesen Hinweisen ist ausgeschlossen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2020/878

Überarbeitet am: 4.12.2023  
 Version: 05  
 Ersetzt Version: 04  
 Sprache: de-DE  
 Gedruckt: 25.1.2024

## CETATOP Kraftreiniger

Seite: 3 von 11

Gefährliche Inhaltsstoffe:

| Identifikatoren   | Bezeichnung<br>Einstufung   | Gehalt |
|---|---|--------|
| REACH 01-2119489411-37-xxxx<br>EG-Nr. 239-854-6<br>CAS 15763-76-5     | Natrium-p-cumolsulfonat<br>Eye Irrit. 2; H319.  | < 10 % |
| Listennr. 616-607-4<br>CAS 78330-20-8                                 | Alkohole, C9-11-iso-, C10-reich, ethoxyliert<br>Acute Tox. 4; H302. Eye Dam. 1; H318.   | < 3 %  |
| EG-Nr. 500-241-6<br>CAS 69011-36-5                                    | Isotridecanol, ethoxyliert<br>Acute Tox. 4; H302. Eye Dam. 1; H318.   | < 3 %  |
| REACH 01-2119457892-27-xxxx<br>EG-Nr. 215-185-5<br>CAS 1310-73-2      | Natriumhydroxid<br>Met. Corr. 1; H290. Skin Corr. 1A; H314.<br><br>Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (SCL):<br>Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % / Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % / Skin Irrit. 2;<br>H315: 0,5 % ≤ C < 2 % / Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %         | < 3 %  |
| EG-Nr. 204-798-3<br>CAS 126-71-6                                      | Triisobutylphosphat<br>Skin Sens. 1B; H317.   | < 2 %  |
| REACH 01-2119971970-28-xxxx<br>Listennr. 939-464-2<br>CAS 121617-08-1 | Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate, Verbindungen mit<br>Triethanolamin<br>Skin Corr. 1C; H314. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 3; H412.<br>Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (SCL):<br>Skin Corr. 1 C; H314: C ≥ 50 % / Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 50 % | < 2 %  |

Wortlaut der H- und EUH-Gefahrenhinweise: siehe unter Abschnitt 16.

Zusätzliche Hinweise: Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004, Anhang VII:  
 Enthält:  
 - unter 5% Phosphate  
 - 5% und darüber, jedoch weniger als 15% nichtionische Tenside  
 - unter 5% anionisches Tensid  
 Enthält Duftstoffe

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!  
 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Bei Einatmen: Bei Atembeschwerden die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gründlich nachspülen. Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG    Telefon: +493877-9574760    E-Mail: info@plus6.de  
 Gewerbepark 9 06917 Jessen    Telefax: +493877-9574762    Internet: [www.plus6.de](http://www.plus6.de)  
 USt-ID-Nr. DE256647410 | Amtsgericht Stendal HRA 3605 | Geschäftsführer: Marco Roloff, Hartmut Steinke

Die Angaben und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und befreien den Abnehmer nicht unsere Ware für seinen Einsatzzweck selbst zu prüfen. Jegliche Haftung aus diesen Hinweisen ist ausgeschlossen.

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2020/878

Überarbeitet am: 4.12.2023  
Version: 05  
Ersetzt Version: 04  
Sprache: de-DE  
Gedruckt: 25.1.2024**CETATOP Kraftreiniger**

Seite: 4 von 11

- Nach Augenkontakt: Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Anschließend unverzüglich Augenarzt aufsuchen.
- Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Niemals darf einem Bewusstlosen etwas über den Mund verabreicht werden. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel**

Geeignete Löschmittel: Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Empfehlung: Wassersprühstrahl, Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:  
Wasservollstrahl

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Im Brandfall können gefährliche Brandgase und Dämpfe entstehen.  
Ferner können entstehen: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:  
Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) und Chemikalien-Vollschutzanzug tragen.

Zusätzliche Hinweise:  
Gefährdete Behälter mit Sprühwasser kühlen. Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Substanzkontakt vermeiden.  
Wenn möglich, Undichtigkeit beseitigen. Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Geeignete Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.  
Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.  
Gegebenenfalls zuständige Behörden benachrichtigen.

plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG    Telefon: +493877-9574760    E-Mail: info@plus6.de  
Gewerbepark 9 06917 Jessen    Telefax: +493877-9574762    Internet: [www.plus6.de](http://www.plus6.de)  
USt-ID-Nr. DE256647410 | Amtsgericht Stendal HRA 3605 | Geschäftsführer: Marco Roloff, Hartmut Steinke

Die Angaben und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und befreien den Abnehmer nicht unsere Ware für seinen Einsatzzweck selbst zu prüfen. Jegliche Haftung aus diesen Hinweisen ist ausgeschlossen.

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2020/878

Überarbeitet am: 4.12.2023  
Version: 05  
Ersetzt Version: 04  
Sprache: de-DE  
Gedruckt: 25.1.2024**CETATOP Kraftreiniger**

Seite: 5 von 11

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen und anschließend in geschlossenem Behälter der Entsorgung zuführen.  
Verschüttetes Produkt zur Wiederverwendung nie in den Originalbehälter geben.

Zusätzliche Hinweise: Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe ergänzend Abschnitt 8 und 13.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang: Für gute Be- und Entlüftung von Lager und Arbeitsplatz sorgen. Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Geeignete Schutzausrüstung tragen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Beim Umgang mit größeren Mengen Notbrause vorsehen. Augenspülflasche oder Augendusche im Arbeitsraum bereitstellen.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
Behälter trocken halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren.  
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.  
Behälter aufrecht lagern.

Zusammenlagerungshinweise: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Lagerklasse: 8B = Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Es liegen keine Informationen vor.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter**

Arbeitsplatzgrenzwerte:

| CAS-Nr.  | Bezeichnung         | Typ                            | Grenzwert                                 |
|----------|---------------------|--------------------------------|---|
| 126-71-6 | Triisobutylphosphat | Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit | 100 mg/m <sup>3</sup> (Aerosol und Dampf) |
|          |                     | Deutschland: TRGS 900 Langzeit | 50 mg/m <sup>3</sup> (Aerosol und Dampf)  |

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Für gute Belüftung bzw. Abzug sorgen oder mit völlig geschlossenen Apparaturen arbeiten.

plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG    Telefon: +493877-9574760    E-Mail: info@plus6.de  
Gewerbepark 9 06917 Jessen    Telefax: +493877-9574762    Internet: [www.plus6.de](http://www.plus6.de)  
UST-ID-Nr. DE256647410 | Amtsgericht Stendal HRA 3605 | Geschäftsführer: Marco Roloff, Hartmut Steinke

Die Angaben und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und befreien den Abnehmer nicht unsere Ware für seinen Einsatzzweck selbst zu prüfen. Jegliche Haftung aus diesen Hinweisen ist ausgeschlossen.

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2020/878

Überarbeitet am: 4.12.2023  
Version: 05  
Ersetzt Version: 04  
Sprache: de-DE  
Gedruckt: 25.1.2024**CETATOP Kraftreiniger**

Seite: 6 von 11

**Persönliche Schutzausrüstung****Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Atemschutz:                   | Bei Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/ Dampf/ Aerosol/ Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann.  |
| Handschutz:                   | Schutzhandschuhe gemäß DIN EN 374.<br>Bei Vollkontakt:<br>Butylkautschuk - Schichtstärke: 0,7 mm Durchbruchzeit (maximale Tragedauer): ≥ 480 min.<br>Bei Spritzkontakt:<br>Nitrilkautschuk - Schichtstärke: 0,4 mm Durchbruchzeit (maximale Tragedauer): ≥ 120 min.<br>Die Angaben des Herstellers der Schutzhandschuhe zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten sind zu beachten.                                      |
| Augenschutz:                  | Dicht schließende Schutzbrille gemäß DIN EN ISO 16321-1:2022.  |
| Körperschutz:                 | Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.  |
| Schutz- und Hygienemaßnahmen: | Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.<br>Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.<br>Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.<br>Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.<br>Beim Umgang mit größeren Mengen Notbrause vorsehen. Augenspülflasche oder Augendusche im Arbeitsraum bereitstellen. |

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Siehe "6.2 Umweltschutzmaßnahmen".

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|  |                        |
|--|------------------------|
| Aggregatzustand bei 20 °C und 101,3 kPa          | flüssig                |
| Farbe:   | orange                 |
| Geruch:  | frischer Geruch        |
| Geruchsschwelle:                                 | Keine Daten verfügbar  |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                       | Keine Daten verfügbar  |
| Siedebeginn und Siedebereich:                    | ca. 100 °C             |
| Entzündbarkeit:                                  | Keine Daten verfügbar  |
| Obere/untereEntzündbarkeits-oderExplosionsgrenze | Keine Daten verfügbar  |
| Flammpunkt/Flammbereich:                         | Keine Daten verfügbar  |
| Zersetzungstemperatur:                           | Keine Daten verfügbar  |
| pH-Wert:   | bei 25 °C: 13,1 - 13,7 |
| Viskosität, dynamisch:                           | < 20 mPa*s             |
| Löslichkeit:                                     | Keine Daten verfügbar  |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:         | Keine Daten verfügbar  |

plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG    Telefon: +493877-9574760    E-Mail: info@plus6.de  
Gewerbepark 9 06917 Jessen    Telefax: +493877-9574762    Internet: [www.plus6.de](http://www.plus6.de)  
USt-ID-Nr. DE256647410 | Amtsgericht Stendal HRA 3605 | Geschäftsführer: Marco Roloff, Hartmut Steinke

Die Angaben und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und befreien den Abnehmer nicht unsere Ware für seinen Einsatzzweck selbst zu prüfen. Jegliche Haftung aus diesen Hinweisen ist ausgeschlossen.

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2020/878

Überarbeitet am: 4.12.2023  
Version: 05  
Ersetzt Version: 04  
Sprache: de-DE  
Gedruckt: 25.1.2024**CETATOP Kraftreiniger**

Seite: 7 von 11

Dampfdruck: Keine Daten verfügbar  
Dichte: bei 24 °C: 1,10 - 1,12 g/mL  
Dampfdichte: Keine Daten verfügbar  
Partikeleigenschaften: Nicht anwendbar

**9.2 Sonstige Angaben**

Explosive Eigenschaften: Keine Daten verfügbar  
Oxidierende Eigenschaften: Keine Daten verfügbar  
Selbstentzündungstemperatur: Keine Daten verfügbar  
Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten verfügbar  
Weitere Angaben: Keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität**

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

**10.2 Chemische Stabilität**

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung schützen.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Keine Daten verfügbar

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte, wenn die Vorschriften für die Lagerung und Umgang beachtet werden.

Thermische Zersetzung: Keine Daten verfügbar

-----  
**plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG**    Telefon: +493877-9574760    E-Mail: info@plus6.de  
Gewerbepark 9 06917 Jessen    Telefax: +493877-9574762    Internet: [www.plus6.de](http://www.plus6.de)  
USt-ID-Nr. DE256647410 | Amtsgericht Stendal HRA 3605 | Geschäftsführer: Marco Roloff, Hartmut Steinke

Die Angaben und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und befreien den Abnehmer nicht unsere Ware für seinen Einsatzzweck selbst zu prüfen. Jegliche Haftung aus diesen Hinweisen ist ausgeschlossen.

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2020/878

Überarbeitet am: 4.12.2023  
Version: 05  
Ersetzt Version: 04  
Sprache: de-DE  
Gedruckt: 25.1.2024**CETATOP Kraftreiniger**

Seite: 8 von 11

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Toxikologische Wirkungen: Die Aussagen sind von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet. Für das Produkt als solches liegen keine toxikologischen Daten vor.

Akute Toxizität (oral): Fehlende Daten.  
Akute Toxizität (dermal): Fehlende Daten.  
Akute Toxizität (inhalativ): Fehlende Daten.  
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Skin Corr. 1B; H314 = Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Schwere Augenschädigung/-reizung: Eye Dam. 1; H318 = Verursacht schwere Augenschäden.  
Sensibilisierung der Atemwege: Fehlende Daten.  
Sensibilisierung der Haut: Skin Sens. 1B; H317 = Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Keimzellmutagenität/Genotoxizität: Fehlende Daten.  
Karzinogenität: Fehlende Daten.  
Reproduktionstoxizität: Fehlende Daten.  
Wirkungen auf und über die Muttermilch: Fehlende Daten.  
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition): Fehlende Daten.  
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition): Fehlende Daten.  
Aspirationsgefahr: Fehlende Daten.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

Endokrinschädliche Eigenschaften:

Keine Daten verfügbar

Sonstige Angaben:

Angabe zu Natrium-p-cumolsulfonat:  
LD50 Ratte, oral: > 7.000 mg/kg  
LD50 Kaninchen, dermal: > 2.000 mg/kg  
LD50 Ratte, inhalativ: > 6,41 mg/L/~4h (Aerosol)

Angabe zu Alkohole, C9-C11, ethoxyliert, propoxyliert:  
LD50 Ratte, oral: > 300 - 2.000 mg/kg  
LD50 Ratte, inhalativ: nicht tödlich (IRT, Exposition 8 h)

Angabe zu Isotridecanol, ethoxyliert:  
LD50 Ratte, oral: > 2000 mg/kg  
LD50 Kaninchen, dermal: > 2.000 mg/kg

**Symptome**

Nach Augenkontakt:  
Nach direktem Augenkontakt können Brennen, Tränen und Rötung ausgelöst werden.

plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG    Telefon: +493877-9574760    E-Mail: info@plus6.de  
Gewerbepark 9 06917 Jessen    Telefax: +493877-9574762    Internet: [www.plus6.de](http://www.plus6.de)  
USt-ID-Nr. DE256647410 | Amtsgericht Stendal HRA 3605 | Geschäftsführer: Marco Roloff, Hartmut Steinke

Die Angaben und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und befreien den Abnehmer nicht unsere Ware für seinen Einsatzzweck selbst zu prüfen. Jegliche Haftung aus diesen Hinweisen ist ausgeschlossen.

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2020/878

Überarbeitet am: 4.12.2023  
Version: 05  
Ersetzt Version: 04  
Sprache: de-DE  
Gedruckt: 25.1.2024**CETATOP Kraftreiniger**

Seite: 9 von 11

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität**

Aquatische Toxizität: Schädigende Wirkung auf Wasserorganismen durch pH-Wert-Veränderung.

Wassergefährdungsklasse: 1 = schwach wassergefährdend

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Sonstige Hinweise: Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:  
Keine Daten verfügbar**12.4 Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Keine Daten verfügbar

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keine Daten verfügbar

**12.7 Andere schädliche Wirkungen**

Allgemeine Hinweise: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren der Abfallbehandlung****Produkt**Abfallschlüsselnummer: 07 06 01\* = wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen  
\* = Die Entsorgung ist nachweispflichtig.Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.**Verpackung**Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG    Telefon: +493877-9574760    E-Mail: info@plus6.de  
Gewerbepark 9 06917 Jessen    Telefax: +493877-9574762    Internet: [www.plus6.de](http://www.plus6.de)  
USt-ID-Nr. DE256647410 | Amtsgericht Stendal HRA 3605 | Geschäftsführer: Marco Roloff, Hartmut Steinke

Die Angaben und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und befreien den Abnehmer nicht unsere Ware für seinen Einsatzzweck selbst zu prüfen. Jegliche Haftung aus diesen Hinweisen ist ausgeschlossen.

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2020/878

Überarbeitet am: 4.12.2023  
Version: 05  
Ersetzt Version: 04  
Sprache: de-DE  
Gedruckt: 25.1.2024**CETATOP Kraftreiniger**

Seite: 10 von 11

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer**

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

entfällt

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

Nicht eingeschränkt

**14.3 Transportgefahrenklassen**

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

entfällt

**14.4 Verpackungsgruppe**

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

entfällt

**14.5 Umweltgefahren**

Umweltgefährlich:

Stoff/Gemisch ist nach den Kriterien der  
UN-Modellvorschriften nicht für die Umwelt gefährlich.

Meeresschadstoff - IMDG:

nein

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Nationale Vorschriften - Deutschland**

Lagerklasse: 8B = Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe

Wassergefährdungsklasse: 1 = schwach wassergefährdend

Technische Anleitung Luft: 5.2.5

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten. Beschäftigungsbeschränkungen  
für werdende und stillende Mütter beachten.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen:

Das Produkt unterliegt nicht der Chemikalienverbotsverordnung (ChemVerbotsV).

**Nationale Vorschriften - EG-Mitgliedstaaten**

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen:

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 3, 75

**plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG**

Telefon: +493877-9574760

E-Mail: [info@plus6.de](mailto:info@plus6.de)

Gewerbepark 9 06917 Jessen

Telefax: +493877-9574762

Internet: [www.plus6.de](http://www.plus6.de)

UST-ID-Nr. DE256647410 | Amtsgericht Stendal HRA 3605 | Geschäftsführer: Marco Roloff, Hartmut Steinke

Die Angaben und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und befreien den Abnehmer nicht unsere Ware für seinen Einsatzzweck selbst zu prüfen. Jegliche Haftung aus diesen Hinweisen ist ausgeschlossen.

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2020/878

**CETATOP Kraftreiniger**Überarbeitet am: 4.12.2023  
Version: 05  
Ersetzt Version: 04  
Sprache: de-DE  
Gedruckt: 25.1.2024

Seite: 11 von 11

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für dieses Gemisch ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Wortlaut der H-Sätze unter Abschnitt 2 und 3:

- H290 = Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H302 = Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H314 = Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H317 = Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 = Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 = Verursacht schwere Augenreizung.
- H412 = Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Grund der letzten Änderungen: Änderung in Abschnitt 3: Zusätzliche Hinweise  
Erstausgabedatum: 28.9.2022

Datenblatt ausstellender Bereich: siehe Abschnitt 1: Auskunft gebender Bereich

Abkürzungen und Akronyme:

- Acute Tox.: Akute Toxizität
- ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
- ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
- AGW: Arbeitsplatzgrenzwert
- Aquatic Chronic: Gewässergefährdend - chronisch
- AS/NZS: Australische/neuseeländische Norm
- CAS: Chemical Abstracts Service
- CFR: Code of Federal Regulations
- CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
- DMEI: Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung
- DNEL: Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration
- EG: Europäische Gemeinschaft
- EN: Europäische Norm
- EQ: Freigestellte Mengen
- EU: Europäische Union
- Eye Dam.: Augenschädigung
- Eye Irrit.: Reizwirkung auf die Augen
- IATA: Verband für den internationalen Lufttransport
- IATA-DGR: Verband für den internationalen Lufttransport – Gefahrgutvorschriften
- IBC-Code: Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut
- IMDG-Code: Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport
- LD50: Letale Dosis 50%
- MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
- MARPOL: Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
- Met. Corr.: Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische
- OSHA: Arbeitsschutzadministration, Amerika
- PBT: Persistent, bioakkumulierbar und toxisch
- PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
- REACH: Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe
- RID: Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
- Skin Corr.: Ätzwirkung auf die Haut
- Skin Irrit.: Reizwirkung auf die Haut
- Skin Sens.: Sensibilisierung der Haut
- TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe
- vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG    Telefon: +493877-9574760    E-Mail: info@plus6.de  
Gewerbepark 9 06917 Jessen    Telefax: +493877-9574762    Internet: [www.plus6.de](http://www.plus6.de)  
UST-ID-Nr. DE256647410 | Amtsgericht Stendal HRA 3605 | Geschäftsführer: Marco Roloff, Hartmut Steinke

Die Angaben und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und befreien den Abnehmer nicht unsere Ware für seinen Einsatzzweck selbst zu prüfen. Jegliche Haftung aus diesen Hinweisen ist ausgeschlossen.