

**Kukident Reiniger Professionell, 3 in 1 Express**

8071288

Version: 1.0

Überarbeitet am: 20.12.2015 Druckdatum: 03.02.2016

Vorgängerversion: /



---

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemisches und des Unternehmens**

---

- 1.1 Produktidentifikator** Kukident Reiniger 3 in 1 Express  
8071288
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- 1.2.1 Relevante Verwendungen** Medizinprodukt - Zahnprothesenreiniger
- 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Andere Verwendungen
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- Reckitt Benckiser Deutschland GmbH  
Darwinstr. 2 - 4  
69115 Heidelberg  
DEUTSCHLAND
- Telefon +49 (0)6221 / 9982-0  
Fax +49 (0)6221 / 9982-500  
Email: sicherheitsdatenblatt@reckittbenckiser.com
- 1.4 Notrufnummer** Giftnotruf Berlin  
Tel.: +49 (0)30 / 19 24 0

---

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

---

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemisches**

**2.1.1 Einstufung gem. Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]**

Acute Tox. 4: H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
Skin Irrit. 2: H315 Verursacht Hautreizungen.

**2.2 Kennzeichnungselemente**

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008**

**Gefahrenpiktogramme**



**Signalwort**

ACHTUNG

**Enthält:**

Kaliummonopersulfat (Tripelsalz)  
Natriumcarbonat-peroxyhydrat  
Natriumdodecylbenzolsulfonat

**Gefahrenhinweise**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H315 Verursacht Hautreizungen.

**Sicherheitshinweise**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONS-ZENTRUM oder Arzt anrufen.

**Kukident Reiniger Professionell, 3 in 1 Express**

8071288

Version: 1.0

Überarbeitet am: 20.12.2015

Druckdatum: 03.02.2016

Vorgängerversion: /



P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**2.3 Sonstige Gefahren****Umweltgefahren****Andere Gefahren**

Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.

Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensbestand nicht festgestellt.

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

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

Gehalt [%]	Bestandteil
15 -<25	Kaliummonopersulfat
	CAS: 70693-62-8, EINECS/ELINCS: 274-778-7
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 -Skin Corr. 1B: H314
15 -<20	Natriumcarbonat-peroxyhydrat
	CAS: 15630-89-4, EINECS/ELINCS: 239-707-6, ECB-Nr.: 01-2119457268-30-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 -Eye Dam. 1: H318 -Ox. Sol. 2: H272
10 -< 15	Citronensäure
	CAS: 77-92-9, EINECS/ELINCS: 201-069-1, ECB-Nr.: 01-2119457026-42-XXXX
	GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319
5 -<10	Natriumcarbonat
	CAS: 497-19-8, EINECS/ELINCS: 207-838-8, EU-INDEX: 011-005-00-2, ECB-Nr.: 01-2119485498-19-XXXX
	GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319
2,5 -<5	Apfelsäure
	CAS: 6915-15-7, EINECS/ELINCS: 230-022-8
	GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 -Eye Irrit. 2: H319
1 -<5	Natriumdodecylbenzolsulfonat
	CAS: 25155-30-0, EINECS/ELINCS: 246-680-4
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 -Acute Tox. 4: H302 -Skin Irrit. 2: H315 -Aquatic Chronic 3: H412

**Bestandteilekommentar**

SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe. Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist dem ABSCHNITT 16 zu entnehmen.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Bestaubte Kleidung wechseln.

**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

**Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut mit reichlich Wasser abspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken**

Sofort ärztlichen Rat einholen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Den Betroffenen nur bei vollem Bewußtsein selbsttätig erbrechen lassen.

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

Reizende Wirkungen

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

## Kukident Reiniger Professionell, 3 in 1 Express

8071288

Version: 1.0

Überarbeitet am: 20.12.2015

Druckdatum: 03.02.2016

Vorgängerversion: /



Symptomatisch behandeln.  
Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel** Schaum, Löschpulver, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid.  
**Ungeeignete Löschmittel** Wasservollstrahl

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

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.  
Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.  
Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.  
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

Staubbildung vermeiden  
Bei Einwirkung von Staub Atemschutz verwenden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Staubbildung vermeiden. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITT 8+13

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für geeignete Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen sorgen.  
Staubbildung und Staubablagerung vermeiden.  
Von Zündquellen fernhalten -nicht rauchen.  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.  
Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

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

Nur im Originalbehälter aufbewahren.  
Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.  
Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.  
Kühl lagern. Trocken lagern.  
Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)

Nicht relevant

**Kukident Reiniger Professionell, 3 in 1 Express**

8071288

Version: 1.0

Überarbeitet am: 20.12.2015

Druckdatum: 03.02.2016

Vorgängerversion: /

**DNEL**

Gehalt [%]	Bestandteil
15 - < 20	Natriumcarbonat-peroxyhydrat, CAS: 15630-89-4 Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 5 mg/m³. Industrie, dermal, Kurzzeit - lokale Effekte: 12,8 mg/cm². Verbraucher, dermal, Kurzzeit - lokale Effekte: 6,4 mg/cm².
10 - < 15	Citronensäure, CAS: 77-92-9 Es sind keine DNEL-Werte für den Stoff bekannt.

**PNEC**

Gehalt [%]	Bestandteil
15 - < 20	Natriumcarbonat-peroxyhydrat, CAS: 15630-89-4 Kläranlage/ Klärwerk (STP), 16,24 mg/l. Süßwasser, 0,035 mg/l.
10 - < 15	Citronensäure, CAS: 77-92-9 Boden (landwirtschaftlich), 29,2 mg/kg. Sediment (Meerwasser), 0,752 mg/kg. Sediment (Süßwasser), 7,52 mg/kg. Süßwasser, 440 mg/l.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen**

Allgemeiner Staubgrenzwert ist zu beachten.

**Augenschutz**

Schutzbrille

**Handschutz**

Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren.

Bei Dauerkontakt: Nitrilkautschuk, &gt;120 min (EN 374).

**Körperschutz**

nicht relevant

**Sonstige Schutzmaßnahmen**

Staub nicht einatmen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

**Atemschutz**

Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.

**Thermische Gefahren**

keine

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Die geltenden Umweltrichtlinien einhalten, die die Einleitung in Luft, Wasser und Boden begrenzen.

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

<b>Form</b>	Tablette
<b>Farbe</b>	weiß mit blauen Einsprengseln
<b>Geruch</b>	charakteristisch
<b>Geruchsschwelle</b>	nicht anwendbar
<b>pH-Wert</b>	nicht anwendbar
<b>pH-Wert [1%]</b>	7 ± 1
<b>Siedepunkt [°C]</b>	nicht anwendbar
<b>Flammpunkt [°C]</b>	nicht anwendbar
<b>Entzündlichkeit [°C]</b>	nicht anwendbar
<b>Untere Explosionsgrenze</b>	nicht anwendbar
<b>Obere Explosionsgrenze</b>	nicht anwendbar
<b>Brandfördernd</b>	nein
<b>Dampfdruck/Gasdruck [kPa]</b>	nicht anwendbar

**Kukident Reiniger Professionell, 3 in 1 Express**

8071288

Version: 1.0

Überarbeitet am: 20.12.2015

Druckdatum: 03.02.2016

Vorgängerversion: /



Dichte [g/ml]	1 – 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Schüttdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser	löslich
Verteilungskoeffizient [n-Oktanol/Wasser]	nicht bestimmt
Viskosität	nicht anwendbar
Relative Dampfdichte [Bezugswert: Luft]	nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht anwendbar
Schmelzpunkt [°C]	nicht bestimmt
Selbstentzündung [°C]	nicht bestimmt
Zersetzungspunkt [°C]	nicht bestimmt

**9.2 Sonstige Angaben**

keine

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität** Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.**10.2 Chemische Stabilität** Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.**10.3 Gefährliche Reaktionen** Reaktionen mit Wasser unter Bildung von Kohlendioxid.**10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Kontakt mit Feuchtigkeit**10.5 Unverträgliche Materialien** Keine Informationen verfügbar**10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte** Keine gefährlichen Zersetzungprodukte bekannt.**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute Toxizität**

Gehalt [%]	Bestandteil
15 -<25	Kaliummonopersulfat, CAS: 70693-62-8
	LD50, dermal, Kaninchen: 2000 mg/kg.
	LD50, oral, Ratte: 500 mg/kg.
	LC50, inhalativ, Ratte: 1,85 mg/l.
15 -<20	Natriumcarbonat-peroxyhydrat, CAS: 15630-89-4
	LD50, dermal, Kaninchen: > 2000 mg/kg (OECD 402).
	LD50, oral, Ratte: 1034 mg/kg.
10 -<15	Citronensäure, CAS: 77-92-9
	LD50, dermal, Ratte: > 2000 mg/kg.
	LD50, oral, Ratte: 11700 mg/kg (OECD 401).
	LD50, oral, Maus: 5400 mg/kg (OECD 401).
5 -<10	Natriumcarbonat, CAS: 497-19-8
	LD50, dermal, Kaninchen: > 2000 mg/kg.
	LD50, oral, Ratte: 2800 mg/kg.
	LC50, inhalativ, Ratte: 2,3 mg/l 2 h.
2,5 -<5	Apfelsäure, CAS: 6915-15-7
	LD50, oral, Maus: 1600-3200 mg/kg.
1 - <5	Natriumdodecylbenzolsulfonat, CAS: 25155-30-0
	LD50, oral, Ratte: 1020 mg/kg.

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Reizend

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Reizend

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

nicht bestimmt

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei**

nicht bestimmt

**Kukident Reiniger Professionell, 3 in 1 Express**

8071288

Version: 1.0

Überarbeitet am: 20.12.2015

Druckdatum: 03.02.2016

Vorgängerversion: /

**einmaliger Exposition****Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

nicht bestimmt

**Mutagenität**

nicht bestimmt

**Reproduktionstoxizität**

nicht bestimmt

**Karzinogenität**

nicht bestimmt

**Allgemeine Bemerkungen**

Das Produkt ist nicht korrosiv (OECD-Test).

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt. Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

**ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität**

Gehalt [%]	Bestandteil
15 -<25	Kaliummonopersulfat, CAS: 70693-62-8
	EC50, Bakterien: 179 mg/l/18h.
15 -<20	Natriumcarbonat-peroxyhydrat, CAS: 15630-89-4
	LC50, (96h), Pimephales promelas: 70,7 mg/l.
	EC50, (48h), Daphnia pulex: 4,9 mg/l.
	NOEC, (48h), Daphnia pulex: 2 mg/l.
10-<15	Citronensäure, CAS: 77-92-9
	LC50, (24h), Daphnia magna: 1.535 mg/l.
	LC50, (48h), Leuciscus idus: 440 mg/l (OECD 203).
5 -<10	Natriumcarbonat, CAS: 497-19-8
	LC50, (96h), Lepomis macrochirus: 300 mg/l (IUCLID).
	EC50, (48h), Ceriodaphnia dubia: 200 - 227 mg/l.
	EC50, (48h), Daphnia magna: 265 mg/l (IUCLID).
1 -<5	Natriumdodecylbenzolsulfonat, CAS: 25155-30-0
	LC50, (96h), Fisch: 1,7 mg/l.
	EC50, (48h), Daphnia magna: 2,9 mg/l.
	EC50, (96h), Algen: 29 mg/l.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit****Verhalten in Umwelt-kompartimenten**

nicht bestimmt

**Verhalten in Kläranlagen**

nicht bestimmt

**Biologische Abbaubarkeit**

nicht bestimmt

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

nicht bestimmt

**12.4 Mobilität im Boden**

nicht anwendbar

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

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor. Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie. Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.



---

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

---

**13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

**Produkt****AVV-Nr. (empfohlen)**

Entsorgung mit den Behörden gegebenenfalls abstimmen.

060314 Feste Salze und Lösungen, mit Ausnahme derjenigen, die unter 060311\* und 060313\* fallen.

**Ungereinigte Verpackungen****AVV-Nr. (empfohlen)**Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.  
150102 Verpackungen aus Kunststoff.

---

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

---

**14.1 UN-Nummer** entsprechend UN Versandbezeichnung siehe ABSCHNITT 14.2**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung****Landtransport nach ADR/RID** KEIN GEFAHRGUT**Binnenschifffahrt (ADN)** KEIN GEFAHRGUT**Seeschiffstransport nach IMDG** NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"**Lufttransport nach IATA** NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"**14.3 Transportgefahrenklassen** entsprechend UN Versandbezeichnung siehe ABSCHNITT 14.2**14.4 Verpackungsgruppe** entsprechend UN Versandbezeichnung siehe ABSCHNITT 14.2**14.5 Umweltgefahren** entsprechend UN Versandbezeichnung siehe ABSCHNITT 14.2**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8.

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

nicht bestimmt

---

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

---

**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-VORSCHRIFTEN** 1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004;

1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG); 453/2010/EG

**TRANSPORT-VORSCHRIFTEN** ADR (2013); IMDG-Code (2013, 36. Amdt.); IATA-DGR (2014)**NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE):** Gefahrstoffverordnung -GefStoffV 2011; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz – WRMG; Wasserhaushaltsgesetz -WHG; TRG 300; TRGS: 200, 615, 900, 905, Bekanntmachung 220 (TRGS220).**-Wassergefährdungsklasse** 1, gem. VwVwS vom 27.07.2005 (Stand: 2014)**-Störfallverordnung** nein**-Klassifizierung nach TA-Luft** nicht relevant**-GISBAU, Produktcode** nicht bestimmt**-Lagerklasse (TRGS 510)** LGK 11: Brennbare Feststoffe (BZ 2,3,4,5 nach Anh. I VDI2263)**-Beschäftigungsbeschränkungen** Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.**Beschäftigungsbeschränkungen** Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.**-VOC (1999/13/EG)** nicht relevant**-Sonstige Vorschriften** BGI 564: Merkblatt: Umgang mit gesundheitsgefährlichen Stoffen (für den Beschäftigten) (M 050).

**Kukident Reiniger Professionell, 3 in 1 Express**

8071288

Version: 1.0

Überarbeitet am: 20.12.2015

Druckdatum: 03.02.2016

Vorgängerversion: /

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern  
 Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****16.1 R-Sätze**

nicht mehr relevant, werden nicht mehr angegeben

**16.2 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 3)**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
 H315 Verursacht Hautreizungen.  
 H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.  
 H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
 H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**16.3 Abkürzungen und Akronyme:**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
 AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung  
 BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen  
 CAS = Chemical Abstracts Service  
 CLP = Classification, Labelling and Packaging  
 DNEL = Derived No Effect Level  
 EC50 = Median effective concentration  
 ECB = European Chemicals Bureau  
 EEC = European Economic Community  
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 IATA = International Air Transport Association  
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
 IC50 = Inhibition concentration, 50%  
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
 LC50 = Lethal concentration, 50%  
 LD50 = Median lethal dose  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
 TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe  
 VOC = Volatile Organic Compounds  
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative  
 VwVwS = Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

**16.4 Sonstige Angaben****Zolltarif**

nicht bestimmt

**Geänderte Positionen**

keine, neues SDB für neue Formulierung

**GV Gefährdungsgruppe Haut:**

HB

**GV Gefährdungsgruppe Einatmen:**

E

**GV Freisetzungsgruppe:**

mittel

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)

**Kukident Reiniger Professionell, 3 in 1 Express**

8071288

Version: 1.0

Überarbeitet am: 20.12.2015 Druckdatum: 03.02.2016

Vorgängerversion: /



HEALTH • HYGIENE • HOME