

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Version 0.0
Überarbeitet am 12.05.2010

Druckdatum 11.06.2010
SDB-Nummer 350000007630

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

Produktinformation

Produktname : WC-Ente WC-Gel forte

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Toilettenreiniger

Firma : SC Johnson GmbH
Postfach 612
Riedstr. 14
8953 Dietikon

Telefon : +41800204545

Email-Adresse : info@scjohnson.ch

Notrufnummer : CH Tox Center
Tel.: 145 (24h Service)

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Risikohinweise für Mensch und Umwelt

Nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG sowie nachfolgender Änderungsrichtlinien

Augen : Kann die Augen reizen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut : Kann die Haut reizen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Einatmen : Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Verschlucken : Kann zu Bauchschmerzen führen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Mögliche Wirkungen auf die Umwelt : Diese Zubereitung ist gemäß der Richtlinie 1999/45/EG und nachfolgender Anpassungsrichtlinien nicht als umweltgefährlich eingestuft.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltsstoffe

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Version 0.0
Überarbeitet am 12.05.2010

Druckdatum 11.06.2010
SDB-Nummer 350000007630

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EINECS-Nr.	Symbol(e)	R-Sätze	Gewichtsprozent
L-(+)-Milchsäure	79-33-4 201-196-2	Xi	R38 R41	>= 1,00 - < 5,00
Polymer based on C13-15 alcohols, ethoxylated	157627-86-6 500-337-8	Xn, N	R22 R41 R50	>= 1,00 - < 5,00

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- Einatmen : Keine speziellen Anforderungen.
- Hautkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
- Augenkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
- Verschlucken : Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen.
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
- Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- Umweltschutzmaßnahmen : Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- Reinigungsverfahren : Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.
Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Version 0.0
Überarbeitet am 12.05.2010

Druckdatum 11.06.2010
SDB-Nummer 350000007630

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

- Hinweise zum sicheren Umgang : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Lagerung

- Lagerungsbedingungen : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Lagerstabilität : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

Persönliche Schutzausrüstung

- Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen.
Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.
- Augenschutz : Keine speziellen Anforderungen.
- Haut- und Körperschutz : Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
- Hygienemaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild

- Form : flüssig
- Farbe : blau
- Geruch : charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten

- pH-Wert : 2,2 - 2,6

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Version 0.0
Überarbeitet am 12.05.2010

Druckdatum 11.06.2010
SDB-Nummer 350000007630

Flammpunkt	: nicht anwendbar
Entzündlichkeit	: Unterstützt die Verbrennung nicht.
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Dichte	: 1,003 - 1,007 g/cm ³ bei 20 °C
Wasserlöslichkeit	: vollkommen löslich
Verteilungskoeffizient; n- Oktanol/Wasser	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: 1.250 mPa.s
Viskosität, kinematisch	: 550 - 950 mm ² /s bei 20 °C

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen	: nicht anwendbar
Zu vermeidende Stoffe	: Nicht mischen mit Bleich- oder Reinigungsmitteln auf Chlor- bzw. Sauerstoffbasis oder anderen Haushaltsreinigern.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	: Stabil unter normalen Bedingungen.
Gefährliche Reaktionen	: Keine bekannt.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akuter oraler Toxizität	: LD50 geschätzt > 2 g/kg Kann zu Bauchschmerzen führen.
Akuter inhalativer Toxizität	: Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.
Akuter dermaler Toxizität	: Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.
Hautreizung	: Kann bei empfindlichen Personen Hautreizungen verursachen.
Augenreizung	: Kann die Augen reizen.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Weitere Angaben zur Ökologie

Sonstige ökologische	: Diese Zubereitung ist gemäß der Richtlinie 1999/45/EG und
----------------------	---

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Version 0.0
Überarbeitet am 12.05.2010

Druckdatum 11.06.2010
SDB-Nummer 350000007630

Hinweise nachfolgender Anpassungsrichtlinien nicht als umweltgefährlich eingestuft.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt : Abfälle nicht in den Ausguss schütten.
Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen.
Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen.
Die leere Verpackung entsorgen.

Verunreinigte Verpackungen : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport

- ADR:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Seeschiffstransport

- IMDG:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport

- ICAO/IATA:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

S-Sätze	: S 2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	S26	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
	S46	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
	S50	Nicht mischen mit Bleich- oder Reinigungsmitteln auf Chlor- bzw. Sauerstoffbasis oder anderen

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Version 0.0
Überarbeitet am 12.05.2010

Druckdatum 11.06.2010
SDB-Nummer 350000007630

Haushaltsreinigern.

Besondere Kennzeichnung : Nach Gebrauch gründlich Hände waschen.
bestimmter Gemische : Nur in der Toilette anwenden.

: Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG eingestuft und gekennzeichnet.

Registrierstatus : Alle Bestandteile sind in den relevanten EU Inventaren aufgeführt.

Detergenzienverordnungen

Enthält

< 5% Anionische Tenside, nicht-ionische Tenside

ENTHÄLT AUSSERDEM

Duftstoffe
Limonene,

16. SONSTIGE ANGABEN

Weitere Information

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

R38 Reizt die Haut.

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.