

# SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



## 00 null null Power WC AktivPulver

Version 1.1  
Überarbeitet am 10.10.2012

Druckdatum 25.10.2012  
Spezifikation Nummer: 350000007620  
SITE FORM Number:  
30000000000000006702.001

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### Produktinformation

Produktidentifikator : 00 null null Power WC AktivPulver

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird : Toilettenreiniger

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt : SC Johnson GmbH  
Mettmanner Strasse 25  
D-40699 Erkrath

Telefon : +49211302340

Email-Adresse : desdbinfo@scj.com

Notrufnummer : Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen  
Tel. 030-19240

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung des Stoffs oder Gemischs : C Ätzend

#### Kennzeichnungselemente

Symbol(e) : 

R-Sätze : R35 Verursacht schwere Verätzungen.

S-Sätze : S 1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.  
S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
S28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.  
S36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.  
S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen

# SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



## 00 null null Power WC AktivPulver

Version 1.1  
Überarbeitet am 10.10.2012

Druckdatum 25.10.2012  
Spezifikation Nummer: 350000007620  
SITE FORM Number:  
30000000000000006702.001

S50 (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).  
Nicht mischen mit Bleich- oder Reinigungsmitteln  
auf Chlor-bzw. Sauerstoffbasis oder anderen  
Haushaltsreinigern.

Zusätzliche Kennzeichnung : Produkt nur in der Toilette anwenden.

Detergenzienverordnungen : **Enthält**  
< 5% Anionische Tenside

**ENTHÄLT AUSSERDEM**  
Duftstoffe

Sonstige Gefahren : Keine identifiziert.

Siehe Kapitel 11 für weiterführende Informationen zu gesundheitlichen Effekten und Symptomen

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	EC No.	Reg. No.	CAS-Nr.	Symbol(e)	R-Sätze	Gewichtspr ozent
Natriumhydrogensulfat	231-665-7	-	7681-38-1	Xi	R41	>= 50,00 - < 75,00

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmen : Bei unfallbedingter Chlorgasexposition:  
An die frische Luft bringen.  
Bei Atemschwierigkeiten, Sauerstoff verabreichen.  
Sofort Arzt hinzuziehen.  
Bei Atembeschwerden ärztlichen Rat einholen.
- Hautkontakt : Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen.  
Haut sofort mit großen Mengen Wasser abspülen.  
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, sofort ärztliche  
Betreuung aufsuchen.  
Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
- Augenkontakt : Kontaktlinsen entfernen.  
Unverletztes Auge schützen.  
Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser  
spülen.  
Bei unfallbedingter Chlorgasexposition:  
Sofort mit großen Mengen Wasser für mindestens 15 – 20  
Minuten spülen.  
Sofort Arzt hinzuziehen.
- Verschlucken : KEIN Erbrechen herbeiführen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



## 00 null null Power WC AktivPulver

Version 1.1  
Überarbeitet am 10.10.2012

Druckdatum 25.10.2012  
Spezifikation Nummer: 350000007620  
SITE FORM Number:  
30000000000000006702.001

Mund mit Wasser ausspülen.  
Sofort Arzt hinzuziehen.  
Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

### Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Augen : Verursacht schwere Verätzungen der Augen.  
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Wirkung auf die Haut : Verursacht Verätzungen der Haut.  
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Einatmen : Nicht mischen mit Bleich- oder Reinigungsmitteln auf Chlor- bzw. Sauerstoffbasis oder anderen Haushaltsreinigern.  
Kann Reizung des Atemtrakts verursachen.  
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Verschlucken : Verursacht schwere Verätzungen des Verdauungstrakts.  
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Mögliche Wirkungen auf die Umwelt : Diese Zubereitung ist gemäß der Richtlinie 1999/45/EG und nachfolgender Anpassungsrichtlinien nicht als umweltgefährlich eingestuft.

### Angaben zur schnellen medizinischen Hilfe oder besonderen Behandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### Löschmittel

- Geeignet : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- Ungeeignet : Keine identifiziert.
- Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren : Explosions- und Brandgase nicht einatmen.  
Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen.
- Hinweise für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.  
Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards

# SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



## 00 null null Power WC AktivPulver

Version 1.1  
Überarbeitet am 10.10.2012

Druckdatum 25.10.2012  
Spezifikation Nummer: 350000007620  
SITE FORM Number:  
30000000000000006702.001

heranziehen.  
Weitere Information : Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.  
Staubbildung vermeiden.  
Das Einatmen von Staub vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen : Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.  
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.  
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.  
Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung : Rückstände entfernen.

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.  
Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
Nicht in Anlagen ohne ausreichende Belüftung verwenden.  
Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

#### Lagerung

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Trocken aufbewahren.  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Spezifische Endanwendungen : Toilettenreiniger

### 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

**Zu überwachende Parameter**  
Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

# SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



## 00 null null Power WC AktivPulver

Version 1.1  
Überarbeitet am 10.10.2012

Druckdatum 25.10.2012  
Spezifikation Nummer: 350000007620  
SITE FORM Number:  
30000000000000006702.001

### Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Atemschutz : Bei der Entwicklung von Staub oder Aerosol Atemschutz mit anerkanntem Filtertyp verwenden.
- 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 : Schutzbrille
- 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

#### Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Aussehen : Pulver
- Farbe : weiß
- Geruch : charakteristisch
- Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar
- pH-Wert : 1,1
- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar
- Siedebeginn und Siedebereich : Keine Daten verfügbar
- Flammpunkt : Keine Daten verfügbar
- Verdampfungsgeschwindigkeit : Keine Daten verfügbar
- Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Unterstützt die Verbrennung nicht.
- Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar
- Dampfdruck : Keine Daten verfügbar
- Dampfdichte : Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



## 00 null null Power WC AktivPulver

Version 1.1  
Überarbeitet am 10.10.2012

Druckdatum 25.10.2012  
Spezifikation Nummer: 350000007620  
SITE FORM Number:  
30000000000000006702.001

Relative Dichte	: 1,33 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit(en)	: vollkommen löslich
Verteilungskoeffizient: n- Octanol/Wasser	: Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivität	: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßigem Umgang.
Chemische Stabilität	: Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	: Vorsicht! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.
Zu vermeidende Bedingungen	: Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.
Unverträgliche Materialien	: Nicht mischen mit Bleich- oder Reinigungsmitteln auf Chlor- bzw. Sauerstoffbasis oder anderen Haushaltsreinigern.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

#### Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität	: LD <sub>50</sub> geschätzt > 2.000 mg/kg Verursacht Verätzungen des Verdauungstrakts.
Akute inhalative Toxizität	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Akute dermale Toxizität	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

# SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



## 00 null null Power WC AktivPulver

Version 1.1  
Überarbeitet am 10.10.2012

Druckdatum 25.10.2012  
Spezifikation Nummer: 350000007620  
SITE FORM Number:  
30000000000000006702.001

	nicht erfüllt.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Verursacht Verätzungen der Haut.
Augenschaden/-reizung	: Verursacht Verätzungen der Augen.
Sensibilisierung	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Toxizität bei wiederholter Verabreichung	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Karzinogenität	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Mutagenität	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Fortpflanzungsgefährdende Wirkung	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Toxizität	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Persistenz und Abbaubarkeit	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Bioakkumulationspotenzial	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Mobilität im Boden	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Andere schädliche Wirkungen	: Diese Zubereitung ist gemäß der Richtlinie 1999/45/EG und nachfolgender Anpassungsrichtlinien nicht als umweltgefährlich eingestuft.

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Verfahren zur Abfallbehandlung	: Abfälle nicht in den Ausguss schütten. Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen,
--------------------------------	--

# SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



## 00 null null Power WC AktivPulver

Version 1.1  
Überarbeitet am 10.10.2012

Druckdatum 25.10.2012  
Spezifikation Nummer: 350000007620  
SITE FORM Number:  
30000000000000006702.001

regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen.  
Die leere Verpackung entsorgen.  
Leere Behälter nicht wieder verwenden.

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

#### Landtransport

▪ *ADR:*

UN-Nummer	3260
Transportgefahrenklassen	8
Gefahrzettel	8
Verpackungsgruppe	III
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	UN 3260 ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. MISCHUNG ENTHÄLT (NATRIUM BISULFAT), 8, III
Ausnahme	Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren.

#### Seeschifftransport

▪ *IMDG:*

UN-Nummer	3260
Transportgefahrenklassen	8
Gefahrzettel	8
Verpackungsgruppe	III
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	UN 3260 ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. MISCHUNG ENTHÄLT (NATRIUM BISULFAT), 8, III
EmS	F-A, S-B
Umweltgefahren	
Ausnahme	Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren.

#### Lufttransport

▪ *ICAO/IATA:*

UN-Nummer	3260
Transportgefahrenklassen	8
Gefahrzettel	8
Verpackungsgruppe	III
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	UN 3260 ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. MISCHUNG ENTHÄLT (NATRIUM BISULFAT), 8, III
Ausnahme	Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren.

### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische : Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG eingestuft und gekennzeichnet.

# SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



## 00 null null Power WC AktivPulver

Version 1.1  
Überarbeitet am 10.10.2012

Druckdatum 25.10.2012  
Spezifikation Nummer: 350000007620  
SITE FORM Number:  
30000000000000006702.001

Rechtsvorschriften für den  
Stoff oder das Gemisch

### 16. SONSTIGE ANGABEN

Markierung (II) am linken Rand kennzeichnet Änderungen zur vorherigen Version

#### Weitere Information

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

R41	Gefahr ernster Augenschäden.
-----	------------------------------

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.