

# SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



## WC-Ente DeoBloc Azur

Version 2.0  
Überarbeitet am 15.11.2012

Druckdatum 18.02.2013  
Spezifikation Nummer: 350000013899  
SITE FORM Number:

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

#### Produktinformation

Produktidentifikator : WC-Ente DeoBloc Azur

Relevante identifizierte : WC-Einhänger  
Verwendungen des Stoffs  
oder Gemischs und  
Verwendungen, von denen  
abgeraten wird

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

Telefon : +43211302340

Email-Adresse : desdbinfo@scj.com

Notrufnummer : Deutschland: Giftnotruf Berlin  
Tel.: 030 19240  
Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Wien  
Tel.: +43 1 4064343

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung des Stoffs oder : Xi Reizend  
Gemischs

#### Kennzeichnungselemente

Symbol(e) : 

R-Sätze : R38 Reizt die Haut.  
R41 Gefahr ernster Augenschäden.  
R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in  
Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen  
haben.

S-Sätze : S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
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.  
S39 Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



## WC-Ente DeoBloc Azur

Version 2.0  
Überarbeitet am 15.11.2012

Druckdatum 18.02.2013  
Spezifikation Nummer: 350000013899  
SITE FORM Number:

S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen  
und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Zusätzliche Kennzeichnung : Nur in der Toilette anwenden.

Sensibilisierende Komponenten : (R)-p-Mentha-1,8-dien,  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Detergenzienverordnungen : **Enthält**  
> = 15% and < 30% Anionische Tenside

### ENTHÄLT AUSSERDEM

Duftstoffe , Alpha-isomethyl ionone, Citral, Limonene, .alpha.-  
Hexylcinnamaldehyde

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	Gewichtsprozent
Natriumdodecylbenzolsulfonat	246-680-4	-	25155-30-0	Xn	R22 R41 R37/38	>= 20,00 - < 25,00
Sodium Cumenesulphonate	248-983-7	-	28348-53-0	Xi	R36 R38	>= 5,00 - < 10,00
Sulfonsäuren, C14-16- Alkanhydroxy- und C14-16- Alken-, Natriumsalze	270-407-8	-	68439-57-6	Xi	R38 R36	>= 5,00 - < 10,00
Polyethylenglykole	500-038-2	-	25322-68-3			>= 1,00 - < 5,00
d-Limonene	227-813-5	-	5989-27-5	Xi, N	R10 R38 R43 R50/53	>= 0,25 - < 0,50
2-tert-Butylcyclohexylacetat	201-828-7	-	88-41-5	N	R51/53	>= 0,00 - < 0,50

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen : An die frische Luft bringen.  
Bei Atembeschwerden ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Mit Seife und viel Wasser abwaschen.  
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung  
aufsuchen.  
Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

Augenkontakt : Kontaktlinsen entfernen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



## WC-Ente DeoBloc Azur

Version 2.0  
Überarbeitet am 15.11.2012

Druckdatum 18.02.2013  
Spezifikation Nummer: 350000013899  
SITE FORM Number:

- Unverletztes Auge schützen.  
Auge weit geöffnet halten beim Spülen.  
Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten ausspülen.  
Sofort Arzt hinzuziehen.
- Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen.  
Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

### Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Augen : Starke Augenreizung  
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Wirkung auf die Haut : Verursacht Hautreizung.  
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Einatmen : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Verschlucken : Kann zu Bauchschmerzen führen.  
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Mögliche Wirkungen auf die Umwelt : Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



## WC-Ente DeoBloc Azur

Version 2.0  
Überarbeitet am 15.11.2012

Druckdatum 18.02.2013  
Spezifikation Nummer: 350000013899  
SITE FORM Number:

Weitere Information : Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.  
Umweltschutzmaßnahmen : Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### Handhabung

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

#### Lagerung

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.  
Spezifische Endanwendungen : WC-Einhänger

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

#### Zu überwachende Parameter

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Art der Exposition	Liste
Polyethylenglykole	25322-68-3	4.000 mg/m3		einatembare Fraktion	AT_STEL
		1.000 mg/m3		einatembare Fraktion	AT_TWAS

#### 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.

# SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



## WC-Ente DeoBloc Azur

Version 2.0  
Überarbeitet am 15.11.2012

Druckdatum 18.02.2013  
Spezifikation Nummer: 350000013899  
SITE FORM Number:

	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. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Bei der Arbeit nicht rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Aussehen	: fest
Farbe	: blau
Geruch	: charakteristisch
Geruchsschwelle	:
pH-Wert	: 7
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	:
Siedebeginn und Siedebereich	:
Flammpunkt	: > 100 °C
Verdampfungs- geschwindigkeit	:
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	:
Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen	:
Dampfdruck	:
Dampfdichte	:
Relative Dichte	: 1,6 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C
Löslichkeit(en)	: löslich
Verteilungskoeffizient: n- Octanol/Wasser	:
Selbstentzündungs- temperatur	:
Zersetzungstemperatur	:
Viskosität, dynamisch	:
Viskosität, kinematisch	:

# SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



## WC-Ente DeoBloc Azur

Version 2.0  
Überarbeitet am 15.11.2012

Druckdatum 18.02.2013  
Spezifikation Nummer: 350000013899  
SITE FORM Number:

Explosive Eigenschaften :  
Oxidierende Eigenschaften :

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen : Keine bekannt.  
Zu vermeidende Bedingungen : nicht anwendbar  
Unverträgliche Materialien : Kein(e,er).  
Gefährliche Zersetzungsprodukte : Stabil unter normalen Bedingungen.

### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

#### Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität : LD50  
Berechnet > 2.000 mg/kg  
Kann zu Bauchschmerzen führen.

Akute inhalative Toxizität : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

Akute dermale Toxizität : LD50  
Berechnet > 2.000 mg/kg  
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Reizt die Haut.  
Augenschaden/-reizung : Gefahr ernster Augenschäden.

Sensibilisierung :  
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 :  
Persistenz und Abbaubarkeit :

# SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



## WC-Ente DeoBloc Azur

Version 2.0  
Überarbeitet am 15.11.2012

Druckdatum 18.02.2013  
Spezifikation Nummer: 350000013899  
SITE FORM Number:

Bioakkumulationspotenzial :  
Mobilität im Boden :  
Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Andere schädliche Wirkungen : Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Verfahren zur Abfallbehandlung : Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden. 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. Leere Behälter nicht wieder verwenden.

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch : Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG eingestuft und gekennzeichnet.

### 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

R10	Entzündlich.
R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R36	Reizt die Augen.
R37/38	Reizt die Atmungsorgane und die Haut.
R38	Reizt die Haut.
R41	Gefahr ernster Augenschäden.
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

# SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



## WC-Ente DeoBloc Azur

Version 2.0  
Überarbeitet am 15.11.2012

Druckdatum 18.02.2013  
Spezifikation Nummer: 350000013899  
SITE FORM Number:

Wirkungen haben.
------------------

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.