

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



WC Ente Aqua Blue 4in1

Version 1.0
Überarbeitet am 11.06.2013

Druckdatum 18.06.2013
Spezifikation Nummer: 350000022755
SITE FORM Number:

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

Produktinformation

Produktidentifikator : WC Ente Aqua Blue 4in1

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 : +49211302340

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

Gefahrenbestimmende :
Komponente(n) zur
Etikettierung
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 : S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit
Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S24 Berührung mit der Haut vermeiden.
S25 Berührung mit den Augen vermeiden.

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



WC Ente Aqua Blue 4in1

Version 1.0
Überarbeitet am 11.06.2013

Druckdatum 18.06.2013
Spezifikation Nummer: 350000022755
SITE FORM Number:

- S28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.
- S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- S39 Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- Zusätzliche Kennzeichnung : Nur in der Toilette anwenden.
Nach Gebrauch Hände waschen und trocknen.
Wie bei jedem Haushaltsreiniger ausgedehnten Hautkontakt vermeiden.
- Sensibilisierende Komponenten : (R)-p-Mentha-1,8-dien,
Pin-2(3)-en,

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- Detergenzienverordnungen : **Enthält**
< 5% nicht-ionische Tenside > 30% Anionische Tenside

ENTHÄLT AUSSERDEM
Duftstoffe , Limonene
- 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
Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze	270-115-0	01-211 948 942 8	68411-30-3	Xn	R22 R38 R41	>= 30,00 - < 40,00
p-Mentha-1,4(8)-dien	209-578-0	-	586-62-9	Xn, N	R65 R51/53 R10	>= 0,50 - < 1,00
Diphenylether	202-981-2	-	101-84-8	N	R51/53	>= 0,10 - < 0,50
(R)-p-Mentha-1,8-dien	227-813-5	-	5989-27-5	Xi, N	R10 R38 R43 R50/53	>= 0,10 - < 0,50
p-Mentha-1,3-dien	202-795-1	-	99-86-5	N, Xn	R10 R22 R65 R51/53	>= 0,10 - < 0,50
Camphen	201-234-8	-	79-92-5	N, Xi, F	R11 R36 R50/53	>= 0,10 - < 0,50
Pin-2(3)-en	201-291-9	-	80-56-8	N, Xn	R10 R65 R50/53 R43	>= 0,10 - < 0,50
p-Cymol	202-796-7	-	99-87-6	N, Xn	R10 R65 R51/53	>= 0,10 - < 0,50

AGW-Stoff

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



WC Ente Aqua Blue 4in1

Version 1.0
Überarbeitet am 11.06.2013

Druckdatum 18.06.2013
Spezifikation Nummer: 350000022755
SITE FORM Number:

Polyethylenglykole	500-038-2	-	25322-68-3			>= 1,00 - < 5,00
--------------------	-----------	---	------------	--	--	---------------------

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

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 Irritationen im Mund- und Rachenraum oder Magen führen.
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

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



WC Ente Aqua Blue 4in1

Version 1.0
Überarbeitet am 11.06.2013

Druckdatum 18.06.2013
Spezifikation Nummer: 35000022755
SITE FORM Number:

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 heranziehen.
- 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 : Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
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.
Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

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.
Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



WC Ente Aqua Blue 4in1

Version 1.0
Überarbeitet am 11.06.2013

Druckdatum 18.06.2013
Spezifikation Nummer: 350000022755
SITE FORM Number:

Lagerung

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

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zu überwachende Parameter

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	mg/m ³	ppm	Art der Exposition	Liste
Polyethylenglykole	25322-68-3	1.000 mg/m ³		einatembare Fraktion	DE_900TWAS
		8.000 mg/m ³		einatembare Fraktion	DE_RELCEIL
		1.000 mg/m ³		einatembare Fraktion	DE_RELMAS
Diphenylether	101-84-8	7,1 mg/m ³	1 ppm	Dampf	DE_900TWAS
		14,2 mg/m ³	2 ppm	Dampf	DE_RELCEIL
		7,1 mg/m ³	1 ppm	Dampf	DE_RELMAS
(R)-p-Mentha-1,8-dien	5989-27-5	220 mg/m ³	40 ppm		DE_RELCEIL
		110 mg/m ³	20 ppm		DE_RELMAS

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

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



WC Ente Aqua Blue 4in1

Version 1.0
Überarbeitet am 11.06.2013

Druckdatum 18.06.2013
Spezifikation Nummer: 350000022755
SITE FORM Number:

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	: fest
Farbe	: blau
Geruch	: charakteristisch
Geruchsschwelle	: Keine Daten verfügbar
pH-Wert	: 7,5
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	: Keine Daten verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich	: Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	: nicht entflammbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	: Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	: Keine Daten verfügbar
Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen	: Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Dampfdichte	: Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	: Keine Daten verfügbar
Löslichkeit(en)	: Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	: Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	: nicht entzündlich
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



WC Ente Aqua Blue 4in1

Version 1.0
Überarbeitet am 11.06.2013

Druckdatum 18.06.2013
Spezifikation Nummer: 350000022755
SITE FORM Number:

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivität	: Stabil
Reaktivität	: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßigem Umgang.
Chemische Stabilität	: Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	: Keine bekannt.
Zu vermeidende Bedingungen	: Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.
Unverträgliche Materialien	: Keine bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität	: geschätzt > 2.000 mg/kg Methode: Rechenmethode Kann zu Irritationen im Mund- und Rachenraum oder Magen führen. Kann zu Bauchschmerzen führen.
Akute inhalative Toxizität	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Akute dermale Toxizität	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Reizt die Haut.
Augenschaden/-reizung	: Kann die Augen reizen. Gefahr ernster Augenschäden.
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.

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



WC Ente Aqua Blue 4in1

Version 1.0
Überarbeitet am 11.06.2013

Druckdatum 18.06.2013
Spezifikation Nummer: 350000022755
SITE FORM Number:

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Toxizität : Schädlich für Wasserorganismen.

Persistenz und Abbaubarkeit : Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

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 : Keine bekannt.

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

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport

▪ *ADR:*
Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Seeschifftransport

▪ *IMDG:*
Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport

▪ *ICAO/IATA:*
Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Vorschriften zu Sicherheit, : Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG eingestuft und

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



WC Ente Aqua Blue 4in1

Version 1.0
Überarbeitet am 11.06.2013

Druckdatum 18.06.2013
Spezifikation Nummer: 350000022755
SITE FORM Number:

Gesundheits- und
Umweltschutz/spezifische
Rechtsvorschriften für den
Stoff oder das Gemisch

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.
R11	Leichtentzündlich.
R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R36	Reizt die Augen.
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 Wirkungen haben.
R65	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

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.