

WC Ente WC Aktiv 3in1 Marine

Version 1.0
Überarbeitet am 30.04.2014

Druckdatum 06.05.2014
Spezifikation Nummer: 350000025297
Versionskode:

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

- 1.1 Produktidentifikator** : WC Ente WC Aktiv 3in1 Marine
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- Verwendung des Stoffs/des Gemisches** : Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)
- Verwendungen, von denen abgeraten wird** : Keine bekannt.
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt** : SC Johnson GmbH
Mettmanner Strasse 25
D-40699 Erkrath
- Telefon** : +49211302340
- Email-Adresse** : desdbinfo@scj.com
- 1.4 Notrufnummer** : Deutschland: Giftnotruf Berlin
Tel.: 030 19240
Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Wien
Tel.: +43 1 4064343

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Richtlinie (EU) 1272/2008 mit der Zuordnungstabelle 67/548/EWG oder 1999/45/EG (Anhang VII von CLP)

Gefahreneinstufung	Gefahrenkategorie	Mögliche Gefahren
Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2	Verursacht Hautreizungen.
Schwere Augenschädigung	Kategorie 1	Verursacht schwere Augenschäden.
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 3	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrensymbole



Signalwort

WC Ente WC Aktiv 3in1 Marine

Version 1.0
Überarbeitet am 30.04.2014

Druckdatum 06.05.2014
Spezifikation Nummer: 350000025297
Versionskode:

Gefahr

Gefahrenhinweise

(H315) Verursacht Hautreizungen.
(H318) Verursacht schwere Augenschäden.
(H412) Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

(P101) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
(P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
(P310) Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
(P305 + P351 + P338) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
(P301 + P312) BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
(P280) Augenschutz tragen
(P264) Nach Gebrauch Hände gründlich waschen

Zusätzliche Kennzeichnung:

Nur in der Toilette anwenden.
Wie bei jedem Haushaltsreiniger ausgedehnten Hautkontakt vermeiden.

Enthält

4-tert-Butylcyclohexylacetat
(R)-p-Mentha-1,8-dien
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Detergenzienverordnungen : **Enthält**
< 5% nicht-ionische Tenside, > 30% Anionische Tenside, Duftstoffe ,
Limonene, Citronellol

2.3 Sonstige Gefahren : Keine identifiziert.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	68411-30-3/270-115-0	01-2119489428	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412	>= 10.00 - < 20.00

WC Ente WC Aktiv 3in1 Marine

Version 1.0
Überarbeitet am 30.04.2014

Druckdatum 06.05.2014
Spezifikation Nummer: 350000025297
Versionskode:

			Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 1 H318	
Natrium (C14-16) olefin sulfonat	68439-57-6/270-407-8	-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 1 H318	>= 10.00 - < 20.00
Natriumcarbonat	497-19-8/207-838-8	-	Augenreizung Kategorie 2 H319	>= 10.00 - < 20.00
Schwefelsäure, Mono-C12-18-alkylester, Natriumsalze	68955-19-1/273-257-1	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412	>= 5.00 - < 10.00
Diphenylether	101-84-8/202-981-2	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 Augenreizung Kategorie 2B H319	>= 0.10 - < 0.50
4-tert-Butylcyclohexylacetat	32210-23-4/250-954-9	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
(R)-p-Mentha-1,8-dien	5989-27-5/227-813-5	-	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226	>= 0.10 - < 0.50

WC Ente WC Aktiv 3in1 Marine

Version 1.0
Überarbeitet am 30.04.2014

Druckdatum 06.05.2014
Spezifikation Nummer: 350000025297
Versionskode:

			Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410	
BENZENE, 1-METHOXY-4-METHYL-	104-93-8/203-253-7	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412 Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226 Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Reproduktionsgift Kategorie 2 H361	>= 0.10 - < 0.50

AGW-Stoff				
Polyethylenglykole	25322-68-3/500-038-2	-		>= 1.00 - < 5.00

Zusätzliche Informationen

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 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.

WC Ente WC Aktiv 3in1 Marine

Version 1.0
Überarbeitet am 30.04.2014

Druckdatum 06.05.2014
Spezifikation Nummer: 350000025297
Versionskode:

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 großen Mengen Wasser für mindestens 15 – 20 Minuten spülen.
Sofort Arzt hinzuziehen.
- Verschlucken : Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.
Mund mit Wasser ausspülen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Augen : Verursacht schwere Augenschäden.
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.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

- Geeignet : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- Ungeeignet : Keine identifiziert.

5.2 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.

WC Ente WC Aktiv 3in1 Marine

Version 1.0
Überarbeitet am 30.04.2014

Druckdatum 06.05.2014
Spezifikation Nummer: 350000025297
Versionskode:

- 5.3 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

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren** : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- 6.2 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.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung** : Rückstände entfernen.
Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte** : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten** : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen** : Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)
Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zu überwachende Parameter

WC Ente WC Aktiv 3in1 Marine

Version 1.0
Überarbeitet am 30.04.2014

Druckdatum 06.05.2014
Spezifikation Nummer: 350000025297
Versionskode:

Arbeitsplatzgrenzwerte

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_RELMAK
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_RELMAK
(R)-p-Mentha-1,8-dien	5989-27-5	220 mg/m ³	40 ppm		DE_RELCEIL
		110 mg/m ³	20 ppm		DE_RELMAK

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 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.
- Augen-/Gesichtsschutz : Schutzbrille
- Haut- und Körperschutz : Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
- Sonstige Angaben : Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition : Siehe Abschnitt 6.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Aussehen : fest
- Farbe : blau

WC Ente WC Aktiv 3in1 Marine

Version 1.0
Überarbeitet am 30.04.2014

Druckdatum 06.05.2014
Spezifikation Nummer: 350000025297
Versionskode:

Geruch	:	Meeresduft	
Geruchsschwelle	:	Keine Daten verfügbar	
pH-Wert	:	9	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	:	Keine Daten verfügbar	
Siedebeginn und Siedebereich	:	Keine Daten verfügbar	
Flammpunkt	:	Keine Daten verfügbar	
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)	:	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	
Sonstige Angaben	:	Keine identifiziert.	:

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

WC Ente WC Aktiv 3in1 Marine

Version 1.0
Überarbeitet am 30.04.2014

Druckdatum 06.05.2014
Spezifikation Nummer: 350000025297
Versionskode:

- 10.2 Chemische Stabilität** : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** : Keine bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen** : Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.
- 10.5 Unverträgliche Materialien** : Keine bekannt.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte** : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	EU CLP LD50		2,546 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Keine Daten verfügbar

Akute dermale Toxizität

Keine Daten verfügbar

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	EU CLP LD50	Ratte	1,080 mg/kg
Natrium (C14-16) olefin sulfonat	LD50	Ratte	2,310 mg/kg
Natriumcarbonat	EU CLP LD50	Ratte	2,800 mg/kg
Schwefelsäure, Mono-C12-18-alkylester, Natriumsalze	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
Diphenylether	EU CLP LD50	Ratte	2.83 g/kg
4-tert-Butylcyclohexylacetat	EU CLP LD50	Ratte	3,370 mg/kg
(R)-p-Mentha-1,8-dien	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
BENZENE, 1-METHOXY-4-METHYL-	LD50	Ratte	1,920 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

WC Ente WC Aktiv 3in1 Marine

Version 1.0
Überarbeitet am 30.04.2014

Druckdatum 06.05.2014
Spezifikation Nummer: 350000025297
Versionskode:

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Natrium (C14-16) olefin sulfonat	EU CLP LC50 (Staub und Nebel)	Ratte	> 52 mg/l	4 h
Natriumcarbonat	LC50	Ratte	2,300 mg/m ³	2 h
BENZENE, 1-METHOXY-4-METHYL-	LC50	Ratte	> 6.1 mg/l	4 h

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
Natrium (C14-16) olefin sulfonat	LD50	Kaninchen	6,300 mg/kg
Natriumcarbonat	EU CLP LD50	Kaninchen	> 2,000 mg/kg
Schwefelsäure, Mono-C12-18-alkylester, Natriumsalze	LD50	Kaninchen	> 10,000 mg/kg
Diphenylether	LD50	Kaninchen	> 7,940 mg/kg
4-tert-Butylcyclohexylacetat	EU CLP LD50	Kaninchen	> 4,680 mg/kg
(R)-p-Mentha-1,8-dien	LD50	Kaninchen	> 5 g/kg
BENZENE, 1-METHOXY-4-METHYL-	LD50	Kaninchen	> 5 g/kg

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Verursacht Hautreizungen.
- Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenschäden.
- Sensibilisierung durch Hautkontakt : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Keimzell-Mutagenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Fortpflanzungsgefährdende Wirkung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

WC Ente WC Aktiv 3in1 Marine

Version 1.0
Überarbeitet am 30.04.2014

Druckdatum 06.05.2014
Spezifikation Nummer: 350000025297
Versionskode:

Exposition

Aspirationsgefahr : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Produkt : Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

12.1 Toxizität

Inhaltsstoffe	Akute aquatische Toxizität	M-Faktor	Chronische aquatische Toxizität	M-Faktor
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Natrium (C14-16) olefin sulfonat	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	
Natriumcarbonat	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	
Schwefelsäure, Mono-C12-18-alkylester, Natriumsalze	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Diphenylether	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
(R)-p-Mentha-1,8-dien	Sehr giftig für Wasserorganismen.	1	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	1
BENZENE, 1-METHOXY-4-METHYL-	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Polyethylenglykole	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Exposition szeit	Zusammenfassung
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	85 %	29 d	Leicht biologisch abbaubar.

WC Ente WC Aktiv 3in1 Marine

Version 1.0
Überarbeitet am 30.04.2014

Druckdatum 06.05.2014
Spezifikation Nummer: 350000025297
Versionskode:

Natrium (C14-16) olefin sulfonat	96 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Natriumcarbonat	Keine Daten verfügbar		
Schwefelsäure, Mono-C12-18-alkylester, Natriumsalze	93 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Diphenylether	76 %	20 d	Leicht biologisch abbaubar.
4-tert-Butylcyclohexylacetat	75 %	29 d	Leicht biologisch abbaubar.
(R)-p-Mentha-1,8-dien	80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
BENZENE, 1-METHOXY-4-METHYL-	30 - 40 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Polyethylenglykole	50 %	15 d	

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	2 - 1,000	3.32
Natrium (C14-16) olefin sulfonat	70.8	-1.3
Natriumcarbonat	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Schwefelsäure, Mono-C12-18-alkylester, Natriumsalze	15.59	<= -2.1
Diphenylether	196	4.21
4-tert-Butylcyclohexylacetat	234	4.8
(R)-p-Mentha-1,8-dien	360.5	4.38
BENZENE, 1-METHOXY-4-METHYL-	Keine Daten verfügbar	2.659

12.4 Mobilität

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate		Keine Daten verfügbar
Natrium (C14-16) olefin sulfonat	log Koc	0.206
Natriumcarbonat		Keine Daten verfügbar
Schwefelsäure, Mono-C12-18-alkylester, Natriumsalze	log Koc	3.126
Diphenylether	log Koc	3.3
4-tert-Butylcyclohexylacetat	log Koc	> 3.51 - < 3.66
(R)-p-Mentha-1,8-dien	Koc	6324
BENZENE, 1-METHOXY-4-	log Koc	2.45

WC Ente WC Aktiv 3in1 Marine

Version 1.0
Überarbeitet am 30.04.2014

Druckdatum 06.05.2014
Spezifikation Nummer: 350000025297
Versionskode:

METHYL-		
Polyethylenglykole	log Koc	1

12.5 Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften

Inhaltsstoff	Ergebnis
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Natrium (C14-16) olefin sulfonat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Natriumcarbonat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Schwefelsäure, Mono-C12-18-alkylester, Natriumsalze	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Diphenylether	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
4-tert-Butylcyclohexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
(R)-p-Mentha-1,8-dien	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
BENZENE, 1-METHOXY-4-METHYL-	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Polyethylenglykole	Dieser Stoff ist kein PBT-Stoff Dieser Stoff ist kein vPvB-Stoff

12.6 Andere schädliche Wirkungen : Keine bekannt.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

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.

Verpackung : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Seeschifftransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport

WC Ente WC Aktiv 3in1 Marine

Version 1.0
Überarbeitet am 30.04.2014

Druckdatum 06.05.2014
Spezifikation Nummer: 350000025297
Versionskode:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch : Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

16. SONSTIGE ANGABEN

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

Weitere Information

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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.