

WC Ente Blue Bloc Intank 3in1 Marine

Version 1.1
Überarbeitet am 29.08.2014

Druckdatum 02.09.2014
Spezifikation Nummer: 350000015101
Versionskode:

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

1.1 Produktidentifikator : WC Ente Blue Bloc Intank 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 identifiziert.

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 Blue Bloc Intank 3in1 Marine

Version 1.1
Überarbeitet am 29.08.2014

Druckdatum 02.09.2014
Spezifikation Nummer: 350000015101
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.
- Nach Gebrauch Hände waschen und trocknen.
- Wie bei jedem Haushaltsreiniger ausgedehnten Hautkontakt vermeiden.

Detergenzienverordnungen : **Enthält**
> = 15% and < 30% nicht-ionische Tenside, > 30% Anionische Tenside,
Duftstoffe

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 Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | >= 30.00 - < 40.00 |

WC Ente Blue Bloc Intank 3in1 Marine

Version 1.1
Überarbeitet am 29.08.2014

Druckdatum 02.09.2014
Spezifikation Nummer: 350000015101
Versionskode:

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 1 H318 | |
|--|--|--|---|--|

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.
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 und 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

WC Ente Blue Bloc Intank 3in1 Marine

Version 1.1
Überarbeitet am 29.08.2014

Druckdatum 02.09.2014
Spezifikation Nummer: 350000015101
Versionskode:

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.

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.

WC Ente Blue Bloc Intank 3in1 Marine

Version 1.1
Überarbeitet am 29.08.2014

Druckdatum 02.09.2014
Spezifikation Nummer: 350000015101
Versionskode:

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

Arbeitsplatzgrenzwerte
Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

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.

WC Ente Blue Bloc Intank 3in1 Marine

Version 1.1
Überarbeitet am 29.08.2014

Druckdatum 02.09.2014
Spezifikation Nummer: 350000015101
Versionskode:

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|---|--|
| Aussehen | : fest |
| Farbe | : blau |
| Geruch | : Meeresduft |
| Geruchsschwelle | : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| pH-Wert | : 7 - 9 |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Siedebeginn und Siedebereich | : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Flammpunkt | : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) | : Unterstützt die Verbrennung nicht. |
| Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen | : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Dampfdruck | : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Dampfdichte | : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Relative Dichte | : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Löslichkeit(en) | : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser | : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Selbstentzündungstemperatur | : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Zersetzungstemperatur | : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Viskosität, dynamisch | : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Viskosität, kinematisch | : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Explosive Eigenschaften | : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Oxidierende Eigenschaften | : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |

WC Ente Blue Bloc Intank 3in1 Marine

Version 1.1
Überarbeitet am 29.08.2014

Druckdatum 02.09.2014
Spezifikation Nummer: 350000015101
Versionskode:

Sonstige Angaben : Keine identifiziert. :

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- 10.1 Reaktivität** : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.
- 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 geschätzt | | > 2,000 mg/kg |

Akute inhalative Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis | Expositionszeit |
|--------------|---|---------|----------|-----------------|
| Produkt | EU CLP LC50 (Staub und Nebel) Berechnet | | > 5 mg/l | |

Akute dermale Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis |
|--------------|----------------------|---------|---------------|
| Produkt | EU CLP LD50geschätzt | | > 2,000 mg/kg |

Akute orale Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis |
|---------------------------------|-------------|---------|-------------|
| Sodium Alkyl Benzene Sulphonate | EU CLP LD50 | Ratte | 1,080 mg/kg |

Akute dermale Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis |
|----------------------|-------------|---------|---------------|
| Sodium Alkyl Benzene | EU CLP LD50 | Ratte | > 2,000 mg/kg |

WC Ente Blue Bloc Intank 3in1 Marine

Version 1.1
Überarbeitet am 29.08.2014

Druckdatum 02.09.2014
Spezifikation Nummer: 350000015101
Versionskode:

| | | | |
|------------|--|--|--|
| Sulphonate | | | |
|------------|--|--|--|

- 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.
- 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. | |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

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

WC Ente Blue Bloc Intank 3in1 Marine

Version 1.1
Überarbeitet am 29.08.2014

Druckdatum 02.09.2014
Spezifikation Nummer: 350000015101
Versionskode:

12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Inhaltsstoff | Biokonzentrationsfaktor (BCF) | Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log) |
|---------------------------------|-------------------------------|---|
| Sodium Alkyl Benzene Sulphonate | 2 - 1,000 | 3.32 |

12.4 Mobilität

| Inhaltsstoff | Endpunkt | Wert |
|---------------------------------|----------|-----------------------|
| Sodium Alkyl Benzene Sulphonate | | Keine Daten verfügbar |

12.5 Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften

| Inhaltsstoff | Ergebnis |
|---------------------------------|---|
| Sodium Alkyl Benzene Sulphonate | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |

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

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische : Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

WC Ente Blue Bloc Intank 3in1 Marine

Version 1.1
Überarbeitet am 29.08.2014

Druckdatum 02.09.2014
Spezifikation Nummer: 350000015101
Versionskode:

**Rechtsvorschriften für den Stoff
oder das Gemisch**

16. SONSTIGE ANGABEN

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

Weitere Information

| | |
|------|--|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| 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.