

### Duck WC Blått 4in1

Version 1.0  
Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 09.06.2015  
Specifikation Nummer: 350000022755  
Versionskod:

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/ BLANDNINGEN OCH BOLAGET/ FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning** : Duck WC Blått 4in1
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
**Användning av ämnet eller blandningen** : Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)  
**Användningar som avråds** : Inga identifierade
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad** : S C Johnson Scandinavia  
Box 24  
164 93 KISTA
- Telefon** : +460858613900
- E-postadress** : info@scjohnson.se
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer** : 112 (Giftinformationscentralen)

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 med korrelationstabell 67/548/EEG eller 1999/45/EG (Bilaga VII i CLP)

Farlighetsklassificering	Farokategori	Farliga egenskaper
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Kategori 3	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

#### Faroangivelser

(H412) Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Skyddsangivelser

(P101) Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.

Extra märkning:

## SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



### Duck WC Blått 4in1

Version 1.0

Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 09.06.2015

Specifikation Nummer: 350000022755

Versionskod:

Endast för användning i toaletter.

Tvätta och torka händerna efter användning

I likhet med alla hushållsrengöringsmedel, undvik långvarig kontakt med denna produkt

**Rengöringsmedelsbestämmelser** : **Innehåller**  
< 5% Nonjoniska tensider, > 30% Anjoniska tensider, parfym , Linalool, Citral, Eugenol, Limonene

**2.3 Andra faror** : Inga identifierade

### 3. SAMMANSÄTTNING/ INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

##### Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr./EC No	Reg. No	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	68411-30-3/270-115-0	01-2119489428	Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 3 H412 Akut toxicitet Kategori 4 H302 Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318	>= 30.00 - < 40.00
Kokosfettsyradietanolamid	68603-42-9/271-657-0	-	Irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 2 H411	>= 1.00 - < 5.00

Ytterligare information

### **Duck WC Blått 4in1**

Version 1.0  
Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 09.06.2015  
Specifikation Nummer: 35000022755  
Versionskod:

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

## **4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

### **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Inandning : Inga speciella krav.
- Hudkontakt : Skölj med mycket vatten.  
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Ögonkontakt : Skölj med mycket vatten.  
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Förtäring : Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

- Ögon : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Förtäring : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Se "Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen" om inte annat anges.

## **5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

### **5.1 Släckmedel**

- Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
- Olämpliga : Inga identifierade

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.  
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal** : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.  
Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.  
Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

## Duck WC Blått 4in1

Version 1.0  
Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 09.06.2015  
Specifikation Nummer: 35000022755  
Versionskod:

---

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** : Använd personlig skyddsutrustning.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** : Gör rent från spillrester. Sopa och skyffla upp i lämpliga kärl för bortskaffning.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : För personligt skydd se avsnitt 8. För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

---

### 7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8. Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Förvaras oåtkomligt för barn. Ingen sonderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- 7.3 Specifik slutanvändning** : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter) Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

---

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

- Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.
- Handskydd : Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.
- Ögonskydd/ ansiktsskydd : Inga speciella krav.
- Hud- och kroppsskydd : Inga speciella krav.

### **Duck WC Blått 4in1**

Version 1.0  
Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 09.06.2015  
Specifikation Nummer: 350000022755  
Versionskod:

Annan information : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.  
Begränsning av miljöexponeringen : Se avsnitt 6.

---

## **9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

### **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende : fast

Färg : blå

Lukt : Marin/Ozon

Luktröskel : Ej en relevant test för denna produkttyp.

pH-värde : 7.5

Smältpunkt/frys punkt : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Flampunkt : ej flambar

Avdunstningshastighet : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Brandfarlighet (fast form, gas) : Ingen tillgänglig data

Övre/nedre antändningsgränser eller explosionsgränser : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Ångtryck : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Ångdensitet : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Relativ densitet : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Löslighet : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Självantändningstemperatur : antänds ej

Sönderfallstemperatur : Ej en relevant test för denna produkttyp.

**Duck WC Blått 4in1**

Version 1.0  
Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 09.06.2015  
Specifikation Nummer: 35000022755  
Versionskod:

Viskositet, dynamisk : Ej en relevant test för denna produkttyp.  
Viskositet, kinematisk : Ej en relevant test för denna produkttyp.  
Explosiva egenskaper : Ej en relevant test för denna produkttyp.  
Oxiderande egenskaper : Ej en relevant test för denna produkttyp.  
Annan information : Inga identifierade :

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

**10.1 Reaktivitet** : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.  
**10.2 Kemisk stabilitet** : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.  
**10.3 Risken för farliga reaktioner** : Ingen känd.  
**10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Extrema temperaturer och direkt solljus.  
**10.5 Oförenliga material** : Ingen känd.  
**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

**Information om de toxikologiska effekterna**

**Akut oral toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	EU CLP LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

**Akut inhalationstoxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	EU CLP LC50 (damm och dimma) Beräknad		> 5 mg/l	

**Akut dermal toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	EU CLP LD50Beräknad		> 2,000 mg/kg

**Akut oral toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Benzensulfonsyra, C10-13-	EU CLP LD50	RåttaRåtta	1,080

## SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



### Duck WC Blått 4in1

Version 1.0

Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 09.06.2015

Specifikation Nummer: 35000022755

Versionskod:

alkylderivat, natriumsalter	LD50		mg/kg1,086 - 1,980 mg/kg
Kokosfettsyradietanolamid	EU CLP LD50	Råtta	> 2,000 mg/kg

#### Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	EU CLP LD50	Råtta	> 2,000 mg/kg
Kokosfettsyradietanolamid	EU CLP LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg

- Frätande/irriterande på huden : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Hudsensibilisering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Mutagenitet i könsceller : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Cancerogenitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Reproduktionstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet - enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet - upprepad exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Fara vid aspiration : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

**Produkt** : Produkten som sådan har inte undersökts.

### 12.1 Toxicitet

Beståndsdelar	Akut toxicitet i vattenmiljön	M-faktor	Kronisk toxicitet i vattenmiljön	M-faktor
Benzensulfonsyra, C10-13-	Ingen klassificering		Skadliga långtidseffekter för	

**Duck WC Blått 4in1**

Version 1.0  
Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 09.06.2015  
Specifikation Nummer: 35000022755  
Versionskod:

alkylderivat, natriumsalter	föreslagen		vattenlevande organismer.	
Kokosfettsyrdietanolamid	Ingen klassificering föreslagen		Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.	

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	85 %	29 d	Lätt bionedbrytbar.
Kokosfettsyrdietanolamid	70 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	2 - 1,000	3.32
Kokosfettsyrdietanolamid	11.59	3.52

**12.4 Rörlighet**

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter		Ingen tillgänglig data
Kokosfettsyrdietanolamid		Ingen tillgänglig data

**12.5 PBT- och vPvB-bedömning**

Beståndsdel	Resultat
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Kokosfettsyrdietanolamid	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

**12.6 Andra skadliga effekter** : Ingen känd.

**13. AVFALLSHANTERING**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Töm inte avfall i avloppet.  
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.  
Hantering skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter.



**Duck WC Blått 4in1**

Version 1.0  
Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 09.06.2015  
Specifikation Nummer: 350000022755  
Versionskod:

Lämna den tomma förpackningen till återvinning.

Förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

---

**14. TRANSPORTINFORMATION**

**Landtransport**

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

**Sjötransport**

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

**Flygtransport**

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

---

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö** : Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006.

---

**16. ANNAN INFORMATION**

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

**Ytterligare information**

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.