

## SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



### Duck® WC Active - Marine

Version 5.0  
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 14.11.2022  
Specifikation Nummer: 350000022657  
Versionskod: 3000000000000016564.005

#### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning** : Duck® WC Active - Marine
- UFI** : S7R0-32TW-1000-1R6M
- 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** : Ingen känd.
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad** : SC Johnson Sweden AB  
Ekbacksvägen 28168 69 Bromma, Sverige
- Telefon** : +460200212025
- E-postadress** : info@scjohnson.se
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer** : 112 - begär Giftinformation

#### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).

Farlighetsklassificering	Farokategori	Farliga egenskaper
Irriterande på huden	Kategori 2	Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada	Kategori 1	Orsakar allvarliga ögonskador.
Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön	Kategori 3	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

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

###### Farosymbol



Signalord  
Fara

## SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



### Duck® WC Active - Marine

Version 5.0  
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 14.11.2022  
Specifikation Nummer: 350000022657  
Versionskod: 30000000000000016564.005

#### Innehåller

Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter  
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8

#### Faroangivelser

(H315) Irriterar huden.  
(H318) Orsakar allvarliga ögonskador.  
(H412) Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Skyddsangivelser

(P101) Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.  
(P310) Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
(P305 + P351 + P338) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
(P501) Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala regler.  
(P280) Använd ögonskydd.  
(P264) Tvätta händerna grundligt efter användning.

#### Extra märkning:

Endast för användning i toaletter.  
Blanda inte med blekmedel eller andra rengöringsmedel.

#### Innehåller

Oktabenzon  
Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Rengöringsmedelsbestämmelser** : **Innehåller:** > 5% and < 15% Nonjoniska tensider, > = 15% and < 30% Anjoniska tensider, parfum , LINALOOL, Limonene, CITRAL, EUGENOL, COUMARIN, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL

**2.3 Andra faror** : **Endokrina disruptorer**  
Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

#### **PBT- och vPvB-ämnen**

Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som uppfyller kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande ämnen i enlighet med bilaga XIII.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Blandningar

**SÄKERHETSDATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Duck® WC Active - Marine**Version 5.0  
Revisionsdatum 02.11.2022Tryckdatum 14.11.2022  
Specifikation Nummer: 350000022657  
Versionskod: 3000000000000016564.005**Farliga komponenter:**

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	68891-38-3 / 500-234-8	01-2119488639-16	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412  Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315  Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318	>= 10.00 - < 20.00	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 2,870 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>SCL:</b> Frätande/irriterande på huden H315 >= 10 %  Allvarlig ögonskada/ögonirritation H318 >= 10 %  Allvarlig ögonskada/ögonirritation H319 5 - 10 %
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	157627-86-6 /	Not required	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412  Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 1,100 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta
oxidipropanol	25265-71-8 / 246-770-3	01-2119456811-38		>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = > 5 g/kg Arter: Råtta

**SÄKERHETS DATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Duck® WC Active - Marine**Version 5.0  
Revisionsdatum 02.11.2022Tryckdatum 14.11.2022  
Specifikation Nummer: 350000022657  
Versionskod: 3000000000000016564.005

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
					<b>Dermal</b> = > 5,010 mg/kg Arter: Kanin <b>Inandning</b> = > 2.34 mg/l Arter: Råtta
Oktabenzon	1843-05-6 / 217-421-2	01-2119557833-30	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 4 H413  Hudsensibilisering Kategori 1 H317  Hudsensibilisering Kategori 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = >= 10,000 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = >= 10,000 mg/kg Arter: Kanin
Linalool	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Hudsensibilisering Kategori 1B H317  Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315  Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 2,790 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = 5,610 mg/kg Arter: Kanin
Pentylsalicylat	2050-08-0 / 218-080-2	01-2119969444-27	Fara för omedelbara (akuta) effekter på	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1

**SÄKERHETSDATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Duck® WC Active - Marine**Version 5.0  
Revisionsdatum 02.11.2022Tryckdatum 14.11.2022  
Specifikation Nummer: 350000022657  
Versionskod: 3000000000000016564.005

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			vattenmiljön Kategori 1 H400  Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410  Akut toxicitet Kategori 4 H302		<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 2,000 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	52-51-7 / 200-143-0	01-2119980938-15	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400  Akut toxicitet Kategori 4 H302  Akut toxicitet Kategori 4 H312  Irriterande på huden Kategori 2 H315  Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318  Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H335	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 10 <b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 5,000 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta <b>Inandning</b> = > 0.58 mg/l Arter: Råtta

**SÄKERHETS DATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Duck® WC Active - Marine**Version 5.0  
Revisionsdatum 02.11.2022Tryckdatum 14.11.2022  
Specifikation Nummer: 350000022657  
Versionskod: 3000000000000016564.005

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400  Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411		

Ämne med HGV					
kaustik soda	1310-73-2 / 215-185-5	01-2119982981-22	Frätande på huden Kategori 1A H314  Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> Oralt = 325 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 1,350 mg/kg Arter: Kanin  <b>SCL:</b> Frätande på huden H314 >= 5 %  Frätande på huden H314 2 - < 5 %  Irriterande på huden H315 0.5 - < 2 %  Ögonirritation H319 0.5 - < 2 %
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Kronisk = 1 M-faktor Akut = 1 <b>ATE:</b>

**SÄKERHETS DATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Duck® WC Active - Marine**

Version 5.0  
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 14.11.2022  
Specifikation Nummer: 350000022657  
Versionskod: 3000000000000016564.005

			<p>Irriterande på huden Kategori 2 H315</p> <p>Hudsensibilisering Kategori 1B H317</p> <p>Fara vid aspiration Kategori 1 H304</p> <p>Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400</p> <p>Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412</p>		<p><b>Oralt</b> = &gt; 2,000 mg/kg Arter: Råtta</p> <p><b>Dermal</b> = &gt; 5 g/kg Arter: Kanin</p>
Pin-2(3)-en	80-56-8 / 201-291-9	01-2119519223-49	<p>Hudsensibilisering Kategori 1B H317</p> <p>Irriterande på huden Kategori 2 H315</p> <p>Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400</p> <p>Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1</p> <p><b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = 3,700 mg/kg Arter: Råtta</p> <p><b>Dermal</b> = &gt; 5,000 mg/kg Arter: Råtta</p>

**SÄKERHETS DATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Duck® WC Active - Marine**

Version 5.0  
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 14.11.2022  
Specifikation Nummer: 350000022657  
Versionskod: 3000000000000016564.005

			Fara vid aspiration Kategori 1 H304  Akut toxicitet Kategori 4 H302  Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226		
Pin-2(10)-en	127-91-3 / 204-872-5	Not required	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410  Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400  Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226  Fara vid aspiration Kategori 1 H304  Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315  Hudsensibilisering Kategori 1 H317	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 <b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin

**Ytterligare information**

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



## SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



### Duck® WC Active - Marine

Version 5.0  
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 14.11.2022  
Specifikation Nummer: 350000022657  
Versionskod: 3000000000000016564.005

#### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

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

- Inandning : Flytta ut i friska luften.  
Om andningen påverkas, sök medicinsk rådgivning.
- Hudkontakt : Tag genast av nedstänkta kläder.  
Tvätta med tvål och mycket vatten.  
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.  
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Ögonkontakt : Ta ur kontaktlinser.  
Skydda oskadat öga.  
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.  
Spola genast med mycket vatten i minst 15-20 minuter.  
Kontakta omedelbart läkare.
- Förtäring : Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.  
Skölj munnen med vatten.

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

- Ögon : Orsakar allvarliga ögonskador.  
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Orsakar hudirritation.  
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Förtäring : Kan eventuellt irritera mun, matstrupe och mage.  
Kan orsaka obehag i magen.

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

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

#### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

##### 5.1 Släckmedel

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

## SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



### Duck® WC Active - Marine

Version 5.0  
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 14.11.2022  
Specifikation Nummer: 350000022657  
Versionskod: 3000000000000016564.005

- 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.

#### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** : Använd personlig skyddsutrustning.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Undvik utsläpp till omgivningen vid annan användning än den som produkten är avsedd för. Förhindrar att större mängder produkt kommer ut i avloppet. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. 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** : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Gör rent från spillrester. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : För personligt skydd se avsnitt 8. För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

#### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8. Undvik kontakt med huden och ögonen. Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet. Använd personlig skyddsutrustning. Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Utsätt inte för frysning. Förvaras oåtkomligt för barn.

**SÄKERHETS DATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Duck® WC Active - Marine**

Version 5.0  
 Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 14.11.2022  
 Specifikation Nummer: 350000022657  
 Versionskod: 30000000000000016564.005

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.  
 Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

**7.3 Specifik slutanvändning** : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)  
 Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1 Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen**

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m3	ppm	Exponeringssätt	Lista
kaustik soda	1310-73-2	2 mg/m3		Inhalerbar fraktion	SE_STEL
		1 mg/m3		Inhalerbar fraktion	SE_TWAS
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	300 mg/m3	50 ppm		SE_STEL
		150 mg/m3	25 ppm		SE_TWAS
Pin-2(3)-en	80-56-8	300 mg/m3	50 ppm		SE_STEL
		150 mg/m3	25 ppm		SE_TWAS
Pin-2(10)-en	127-91-3	300 mg/m3	50 ppm		SE_STEL
		150 mg/m3	25 ppm		SE_TWAS

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

**8.2 Begränsning av exponeringen**

- Andningsskydd : Vid ångbildning använd andningsskydd med godkänt filter.
- Handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar.  
 Nitrilhandskar - Tjocklek 0.12mm; genomträngningstid > 2 timmar.  
 De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG.  
 Tvätta handskarna med tvål och vatten innan de tas av.
- Ögonskydd/ ansiktsskydd : Säkerhetsglasögon
- Hud- och kroppsskydd : Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

## SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



### Duck® WC Active - Marine

Version 5.0  
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 14.11.2022  
Specifikation Nummer: 350000022657  
Versionskod: 3000000000000016564.005

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

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

Utseende : vätska  
Färg : blå  
Lukt : Marin/Ozon  
pH-värde : 5.1  
Smältpunkt/frys punkt : -20°C - 0°C  
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : > 100°C  
Flampunkt : > 100 °C  
Brandfarlighet (fast form, gas) : Understödjer ej förbränning.  
Nedre antändningsgränser eller explosionsgränser : Ej uppmätt då flampunkt >100°C.  
Övre antändningsgränser eller explosionsgränser : Ej uppmätt då flampunkt >100°C.  
Ångdensitet : Ej uppmätt då flampunkt >100°C.  
Relativ densitet : 1.0185 g/cm<sup>3</sup>  
Löslighet : helt löslig  
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Krävs ej eftersom produkten är en blandning.  
Självantändningstemperatur : Ej uppmätt då flampunkt >100°C.  
Sönderfallstemperatur : Ej uppmätt då blandningen inte är självreaktiv.  
Viskositet, kinematisk : 2,060.8 mm<sup>2</sup>/s  
Partikelegenskaper : Krävs ej eftersom blandningen är en vätska.

#### 9.2 Annan information

**SÄKERHETS DATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Duck® WC Active - Marine**

Version 5.0  
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 14.11.2022  
Specifikation Nummer: 350000022657  
Versionskod: 3000000000000016564.005

Annan information : krävs inte

**AVSNITT 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.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008****Akut oral toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 uppskattad Beräkningsmetod		> 2,000 mg/kg

**Akut inhalationstoxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (ånga) Beräknad Beräkningsmetod		> 20 mg/l	

**Akut dermal toxicitet**

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

## SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



### Duck® WC Active - Marine

Version 5.0  
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 14.11.2022  
Specifikation Nummer: 350000022657  
Versionskod: 3000000000000016564.005

	Beräkningsmetod		
--	-----------------	--	--

- Frätande/irriterande på huden : Irriterar huden.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarliga ögonskador.
- 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 organotoxicitet - enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organotoxicitet - 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.

#### 11.2 Information om andra faror

- Endokrinstörande egenskaper : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.
- Annan information : Inga identifierade

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

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

### 12.1 Toxicitet

#### Fisktoxicitet

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Alkoholer, C12-14, etoxilerade,	LC50	Danio rerio (zebrafisk)	7.1 mg/l	96 h

**SÄKERHETS DATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Duck® WC Active - Marine**

Version 5.0

Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 14.11.2022

Specifikation Nummer: 350000022657

Versionskod: 30000000000000016564.005

sulfater, natriumsalter	NOEC	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	0.14 mg/l	28 d
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	LC50	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	> 1 - < 10 mg/l	48 h
oxidipropanol	LC50 statistiskt test Jämförelse (interpolering)	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	46,500 mg/l	96 h
Oktabenzon	LC50 statistiskt test	Danio rerio (zebrafisk)	> 100 mg/l	96 h
Linalool	LC50 statistiskt test	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	27.8 mg/l	96 h
Pentylsalicylat	LC50 halvstatiskt test Uppmätt	Danio rerio (zebrafisk)	1.34 mg/l	96 h
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	LC50 genomflödestest	Lepomis macrochirus	35.7 mg/l	96 h
	NOEC genomflödestest	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	21.5 mg/l	49 d
kaustik soda	LC50	Fisk	35 - 189 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-dien	LC50 halvstatiskt test OECD:s riktlinjer för test 203	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC halvstatiskt test	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.059 mg/l	8 d

**SÄKERHETS DATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Duck® WC Active - Marine**

Version 5.0  
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 14.11.2022  
Specifikation Nummer: 350000022657  
Versionskod: 3000000000000016564.005

Pin-2(3)-en	LC50 halvstatiskt test Uppmätt	Cyprinus carpio (karp)	0.52 mg/l	96 h
Pin-2(10)-en	LC50 halvstatiskt test	Cyprinus carpio (karp)	> 0.6 mg/l	96 h

**Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	7.4 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.27 mg/l	21 d
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	> 1 - < 10 mg/l	48 h
oxidipropanol	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	> 100 mg/l	48 h
Oktabenzon	EC50 Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	52 mg/l	24 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	20 mg/l	48 h
Pentylsalicylat	EC50 Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	0.88 mg/l	48 h
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	1.4 mg/l	48 h
	NOEC genomflödestest Uppmätt	Daphnia magna	0.27 mg/l	21 d
kaustik soda	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	40.4 mg/l	48 h
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC halvstatiskt	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d



**SÄKERHETSDATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Duck® WC Active - Marine**

Version 5.0  
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 14.11.2022  
Specifikation Nummer: 350000022657  
Versionskod: 30000000000000016564.005

	test Uppmätt			
Pin-2(3)-en	EC50 Semi-Statisk	Daphnia magna (vattenloppa)	6.74 mg/l	48 h
Pin-2(10)-en	EC50 statistiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	> 2.2 mg/l	48 h

**Toxicitet för vattenväxter**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	NOEC	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	0.95 mg/l	72 h
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	EC50	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 1 - < 10 mg/l	72 h
oxidipropanol	EC50	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 100 mg/l	72 h
Oktabenzon	EC50	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 100 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	156.7 mg/l	96 h
Pentylsalicylat	ErC50 Statisk Uppmätt	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.77 mg/l	72 h
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	NOEC statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.1 mg/l	72 h
kaustik soda	Ingen tillgänglig data			
(R)-p-menta-1,8-dien	NOEC statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.05 mg/l	72 h
Pin-2(3)-en	EC50	Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)	973 mg/l	72 h

**SÄKERHETS DATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Duck® WC Active - Marine**

Version 5.0  
 Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 14.11.2022  
 Specifikation Nummer: 350000022657  
 Versionskod: 30000000000000016564.005

Pin-2(10)-en	Ingen tillgänglig data			
--------------	------------------------	--	--	--

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	96 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	60 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
oxidipropanol	84.4 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Oktabenzon	5 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
Linalool	64.2 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Pentylsalicylat	81.3 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	70 - 80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
kaustik soda	Ingen tillgänglig data		
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Pin-2(3)-en	51 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
Pin-2(10)-en	81 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
oxidipropanol	0.3 - 1.4	-0.462
Oktabenzon	89 - 190 Uppmätt	7.6 Beräknad
Linalool	Ingen tillgänglig data	2.84 Uppmätt
Pentylsalicylat		4.9
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	3.19 QSAR	0.22
kaustik soda	0.89 uppskattad	-1.38

**SÄKERHETSDATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Duck® WC Active - Marine**

Version 5.0  
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 14.11.2022  
Specifikation Nummer: 350000022657  
Versionskod: 30000000000000016564.005

(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38
Pin-2(3)-en	1,845	5.7
Pin-2(10)-en	1,163 uppskattad	5.4 Uppmätt

**12.4 Rörlighet i jord**

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	Ingen tillgänglig data	
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	Ingen tillgänglig data	
oxidipropanol	Koc	6.04 Beräknad
Oktabenzon	Koc	63750 Beräknad
Linalool	Koc	75 Uppmätt
Pentylsalicylat		
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	Koc	36.8 - 1486 Uppmätt
kaustik soda	Ingen tillgänglig data	
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324
Pin-2(3)-en	Koc	7421
Pin-2(10)-en	Koc	2032 uppskattad

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Beståndsdel	Resultat
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
oxidipropanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Oktabenzon	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Linalool	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Pentylsalicylat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

## SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



### Duck® WC Active - Marine

Version 5.0  
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 14.11.2022  
Specifikation Nummer: 350000022657  
Versionskod: 30000000000000016564.005

2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
kaustik soda	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(R)-p-menta-1,8-dien	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Pin-2(3)-en	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Pin-2(10)-en	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

**12.6 Endokrinstörande egenskaper** : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

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

### AVSNITT 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.  
Lämna den tomma förpackningen till återvinning.
- Förpackning** : Återanvänd inte tömd behållare.

### AVSNITT 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.

### AVSNITT 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  
Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) i dess ändrade form (gäller inte)

## SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



### Duck® WC Active - Marine

Version 5.0  
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 14.11.2022  
Specifikation Nummer: 350000022657  
Versionskod: 30000000000000016564.005

kosmetika)

Förordning (EG) nr. 528/2012 i dess ändrade form (gäller biocidprodukter)

Direktiv (EEG) nr. 75/324 i dess ändrade form (gäller aerosoler)

Förordning (EG) nr. 1223/2009 i dess ändrade form (gäller kosmetiska produkter)

Förordning (EG) nr. 684/2001 De ytaktiva ämnena i detta preparat uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (gäller tvätt- och rengöringsmedel).

Direktiv (EG) nr. 2001/95/EG – direktivet om allmän produktsäkerhet

Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)

Direktiv 2012/18/EU Seveso

Förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föroreningar

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning** : Inte nödvändigt för konsumentprodukter

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

#### Förkortningar och akronymer

EG – Europeiska gemenskapen  
EEG – Europeiska ekonomiska gemenskapen  
CLP – klassificering, märkning och förpackning  
EN – europeisk standard eller europeisk norm  
PBT – långlivade, bioackumulerande och toxiska  
vPvB – mycket långlivade och mycket bioackumulerande  
FN – Förenta Nationerna

#### Utvärderingsmetoder

Om inget annat anges i avsnitt 11 är metoden som används för att fastställa klassificering av skydd för människors hälsa relevanta beräkningsmetoder enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

## SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



### Duck® WC Active - Marine

Version 5.0  
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 14.11.2022  
Specifikation Nummer: 350000022657  
Versionskod: 3000000000000016564.005

Om inget annat anges i avsnitt 12 är metoden som används för att fastställa miljöklassificeringen en sammanräkning av klassificerade beståndsdelar enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

#### Fullständig text på H-Angivelser

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.