

## 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<br>Kategori 3<br>H412<br><br>Frätande/irriterande på huden<br>Kategori 2<br>H315<br><br>Allvarlig ögonskada/ögonirritation<br>Kategori 1<br>H318 | >= 10.00 - < 20.00 | <b>ATE:</b><br><b>Oralt</b> = 2,870 mg/kg<br>Arter: Råtta<br><b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg<br>Arter: Råtta<br><br><b>SCL:</b><br>Frätande/irriterande på huden<br>H315<br>>= 10 %<br><br>Allvarlig ögonskada/ögonirritation<br>H318<br>>= 10 %<br><br>Allvarlig ögonskada/ögonirritation<br>H319<br>5 - 10 % |
| Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8 | 157627-86-6 /          | Not required     | Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön<br>Kategori 3<br>H412<br><br>Allvarlig ögonskada<br>Kategori 1<br>H318   | >= 1.00 - < 5.00   | <b>ATE:</b><br><b>Oralt</b> = 1,100 mg/kg<br>Arter: Råtta<br><b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg<br>Arter: Råtta   |
| oxidipropanol  | 25265-71-8 / 246-770-3 | 01-2119456811-38 |   | >= 1.00 - < 5.00   | <b>ATE:</b><br><b>Oralt</b> = > 5 g/kg<br>Arter: Råtta   |

**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.  |
|-----------------|-----------------------|------------------|--|------------------|--|
|                 |                       |                  |  |                  | <b>Dermal</b> = > 5,010 mg/kg<br>Arter: Kanin<br><b>Inandning</b> = > 2.34 mg/l<br>Arter: Råtta                  |
| Oktabenzon      | 1843-05-6 / 217-421-2 | 01-2119557833-30 | Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön<br>Kategori 4<br>H413<br><br>Hudsensibilisering<br>Kategori 1<br>H317<br><br>Hudsensibilisering<br>Kategori 1<br>H317 | >= 0.10 - < 0.50 | <b>ATE:</b><br><b>Oralt</b> = >= 10,000 mg/kg<br>Arter: Råtta<br><b>Dermal</b> = >= 10,000 mg/kg<br>Arter: Kanin |
| Linalool        | 78-70-6 / 201-134-4   | 01-2119474016-42 | Hudsensibilisering<br>Kategori 1B<br>H317<br><br>Frätande/irriterande på huden<br>Kategori 2<br>H315<br><br>Allvarlig ögonskada/ögonirritation<br>Kategori 2<br>H319         | >= 0.10 - < 0.50 | <b>ATE:</b><br><b>Oralt</b> = 2,790 mg/kg<br>Arter: Råtta<br><b>Dermal</b> = 5,610 mg/kg<br>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<br>M-faktor Kronisk = 1  |

**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

| Kemiskt namn                  | CAS-nr./EG-nr.      | Reg. No.         | Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).  | Viktprocent      | Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.  |
|-------------------------------|---------------------|------------------|---|------------------|--|
|                               |                     |                  | vattenmiljön<br>Kategori 1<br>H400<br><br>Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön<br>Kategori 1<br>H410<br><br>Akut toxicitet<br>Kategori 4<br>H302  |                  | <b>ATE:</b><br><b>Oralt</b> = 2,000 mg/kg<br>Arter: Råtta<br><b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg<br>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<br>Kategori 1<br>H400<br><br>Akut toxicitet<br>Kategori 4<br>H302<br><br>Akut toxicitet<br>Kategori 4<br>H312<br><br>Irriterande på huden<br>Kategori 2<br>H315<br><br>Allvarlig ögonskada<br>Kategori 1<br>H318<br><br>Specifik organtoxicitet - enstaka exponering<br>Kategori 3<br>H335 | >= 0.00 - < 0.10 | M-faktor Akut = 10<br><b>ATE:</b><br><b>Oralt</b> = 5,000 mg/kg<br>Arter: Råtta<br><b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg<br>Arter: Råtta<br><b>Inandning</b> = > 0.58 mg/l<br>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<br>Kategori 1<br>H400<br><br>Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön<br>Kategori 2<br>H411 |             |   |

| Ämne med HGV         |                       |                  |   |                  |  |
|----------------------|-----------------------|------------------|---|------------------|--|
| kaustik soda         | 1310-73-2 / 215-185-5 | 01-2119982981-22 | Frätande på huden<br>Kategori 1A<br>H314<br><br>Allvarlig ögonskada<br>Kategori 1<br>H318 | >= 0.10 - < 0.50 | <b>ATE:</b><br>Oralt = 325 mg/kg<br>Arter: Råtta<br>Dermal = 1,350 mg/kg<br>Arter: Kanin<br><br><b>SCL:</b><br>Frätande på huden<br>H314<br>>= 5 %<br><br>Frätande på huden<br>H314<br>2 - < 5 %<br><br>Irriterande på huden<br>H315<br>0.5 - < 2 %<br><br>Ögonirritation<br>H319<br>0.5 - < 2 % |
| (R)-p-menta-1,8-dien | 5989-27-5 / 227-813-5 | 01-2119529223-47 | Brandfarliga vätskor<br>Kategori 3<br>H226  | >= 0.00 - < 0.10 | M-faktor Kronisk = 1<br>M-faktor Akut = 1<br><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: 30000000000000016564.005

|             |                     |                  |   |                  |  |
|-------------|---------------------|------------------|---|------------------|--|
|             |                     |                  | <p>Irriterande på huden<br/>Kategori 2<br/>H315</p> <p>Hudsensibilisering<br/>Kategori 1B<br/>H317</p> <p>Fara vid aspiration<br/>Kategori 1<br/>H304</p> <p>Fara för omedelbara<br/>(akuta) effekter på<br/>vattenmiljön<br/>Kategori 1<br/>H400</p> <p>Fara för fördröjda<br/>(kroniska) effekter på<br/>vattenmiljön<br/>Kategori 3<br/>H412</p> |                  | <p><b>Oralt</b> = &gt; 2,000 mg/kg<br/>Arter: Råtta</p> <p><b>Dermal</b> = &gt; 5 g/kg<br/>Arter: Kanin</p>  |
| Pin-2(3)-en | 80-56-8 / 201-291-9 | 01-2119519223-49 | <p>Hudsensibilisering<br/>Kategori 1B<br/>H317</p> <p>Irriterande på huden<br/>Kategori 2<br/>H315</p> <p>Fara för fördröjda<br/>(kroniska) effekter på<br/>vattenmiljön<br/>Kategori 1<br/>H400</p> <p>Fara för omedelbara<br/>(akuta) effekter på<br/>vattenmiljön<br/>Kategori 1<br/>H410</p>  | >= 0.00 - < 0.10 | <p>M-faktor Akut = 1<br/>M-faktor Kronisk = 1</p> <p><b>ATE :</b><br/><b>Oralt</b> = 3,700 mg/kg<br/>Arter: Råtta</p> <p><b>Dermal</b> = &gt; 5,000<br/>mg/kg<br/>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<br>Kategori 1<br>H304<br><br>Akut toxicitet<br>Kategori 4<br>H302<br><br>Brandfarliga vätskor<br>Kategori 3<br>H226  |                  |  |
| Pin-2(10)-en | 127-91-3 / 204-872-5 | Not required | Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön<br>Kategori 1<br>H410<br><br>Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön<br>Kategori 1<br>H400<br><br>Brandfarliga vätskor<br>Kategori 3<br>H226<br><br>Fara vid aspiration<br>Kategori 1<br>H304<br><br>Frätande/irriterande på huden<br>Kategori 2<br>H315<br><br>Hudsensibilisering<br>Kategori 1<br>H317 | >= 0.00 - < 0.10 | M-faktor Akut = 1<br>M-faktor Kronisk = 1<br><b>ATE :</b><br><b>Oralt</b> = > 5,000 mg/kg<br>Arter: Råtta<br><b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg<br>Arter: Kanin |

**Ytterligare information**

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



## 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

#### 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: 3000000000000016564.005

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: 30000000000000016564.005

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: 30000000000000016564.005

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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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           |



**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

|              | 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: 3000000000000016564.005

|              |                        |  |  |  |
|--------------|------------------------|--|--|--|
| 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: 3000000000000016564.005

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| 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.