

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Duck® Fresh Boost - Marine Wave

Version 2.0  
Revisionsdatum 17.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025  
Specifikation Nummer: 350000047799  
Versionskod: 3000000000000035100.001

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

1.1 Produktbeteckning : Duck® Fresh Boost - Marine Wave

UFI : USC8-D4FP-P00C-5P3P

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 28  
168 69 Bromma, Sverige

Telefon : +46 0200212025

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

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Duck® Fresh Boost - Marine Wave

Version 2.0  
Revisionsdatum 17.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025  
Specifikation Nummer: 350000047799  
Versionskod: 30000000000000035100.001



#### Signalord

Fara

#### Innehåller

Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter

#### 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.  
(P264) Tvätta händerna grundligt efter användning.  
(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.  
(P310) Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
(P501) Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala regler.

#### Extra märkning:

Håll ögonen på småbarn när de är nära toaletten.  
Endast för användning i toaletter.

#### (EUH208) Innehåller

Linalool  
2-Metylundekanal  
dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd  
Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### Rengöringsmedelsbestämmelser : Innehåller

> = 30% Anjoniska tensider, parfym , Linalool, Amyl Salicylate, Terpeneol, Pinene, Linalyl Acetate, Citral, Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Camphor, Eugenol, Limonene, Coumarin, Pogostemon Cablin Oil, Geranyl Acetate, Mentha Piperita Oil, Terpinolene

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Duck® Fresh Boost - Marine Wave**

Version 2.0  
Revisionsdatum 17.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025  
Specifikation Nummer: 350000047799  
Versionskod: 3000000000000035100.001

**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****3.2 Blandningar****Farliga komponenter:**

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	68411-30-3 / 270-115-0	01-2119489428-22	Akut toxicitet Kategori 4 H302  Irriterande på huden Kategori 2 H315  Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318  Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412	>= 45.00 - < 55.00	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 1,080 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Inandning</b> = Ingen tillgänglig data
natriumkarbonat	497-19-8 / 207-838-8	01-2119485498-19	Ögonirritation Kategori 2 H319	>= 20.00 - < 30.00	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 2,800 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 2,000

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Duck® Fresh Boost - Marine Wave**Version 2.0  
Revisionsdatum 17.11.2025Tryckdatum 20.11.2025  
Specifikation Nummer: 350000047799  
Versionskod: 3000000000000035100.001

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
					mg/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> = 2.3 mg/l Arter: Råtta
2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol	18479-58-8 / 242-362-4	01-2119457274-37	Ögonirritation Kategori 2 H319  Irriterande på huden Kategori 2 H315  Specifik organotoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H336	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = 4,100 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 5 g/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> =Ingen tillgänglig data
Linalool	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Irriterande på huden Kategori 2 H315  Ögonirritation Kategori 2 H319  Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 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  <b>Inandning</b> = > 5.03 mg/l Arter: Råtta
Pentylsalicylat	2050-08-0 / 218-080-2	01-2119969444-27	Akut toxicitet Kategori 4 H302  Fara för omedelbara (akuta) effekter på	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 <b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = 2,000 mg/kg Arter: Råtta

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Duck® Fresh Boost - Marine Wave**Version 2.0  
Revisionsdatum 17.11.2025Tryckdatum 20.11.2025  
Specifikation Nummer: 350000047799  
Versionskod: 3000000000000035100.001

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		<b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> =Ingen tillgänglig data
2-Metylundekanal	110-41-8 / 203-765-0	01-2119969443-29	Irriterande på huden Kategori 2 H315  Ögonirritation Kategori 2 H319  Hudsensibilisering Kategori 1B H317  Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400  Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 <b>ATE</b> : <b>Oralt</b> = 5,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = 8,280 mg/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> =Ingen tillgänglig data
dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	27939-60-2 / 248-742-6	01-2120766006-57	Ögonirritation Kategori 2 H319	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE</b> : <b>Oralt</b> = 3,900 mg/kg Arter: Råtta

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Duck® Fresh Boost - Marine Wave**Version 2.0  
Revisionsdatum 17.11.2025Tryckdatum 20.11.2025  
Specifikation Nummer: 350000047799  
Versionskod: 30000000000000035100.001

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Irriterande på huden Kategori 2 H315  Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411  Hudsensibilisering Kategori 1 H317		<b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> =Ingen tillgänglig data

Ämne med HGV					
Titandioxid	13463-67-7 / 236-675-5	01-2119489379-17		>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg Arter:  <b>Inandning</b> = 5.9 mg/l Arter: Råtta
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226  Irriterande på huden Kategori 2 H315  Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 1 <b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Inandning</b> =Ingen tillgänglig data

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Duck® Fresh Boost - Marine Wave**

Version 2.0  
 Revisionsdatum 17.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025  
 Specifikation Nummer: 350000047799  
 Versionskod: 3000000000000035100.001

			<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>		
Pin-2(3)-en	80-56-8 / 201-291-9	01-2119519223-49	<p>Brandfarliga vätskor          Kategori 3          H226</p> <p>Akut toxicitet          Kategori 4          H302</p> <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</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>M-faktor Akut = 1          M-faktor Kronisk = 1  <b>ATE :</b>  <b>Oralt</b> = 500 mg/kg          Arter: Råtta</p> <p><b>Dermal</b> = &gt; 2,000 mg/kg          Arter: Råtta</p> <p><b>Inandning</b> =Ingen tillgänglig data</p>

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Duck® Fresh Boost - Marine Wave**

Version 2.0  
Revisionsdatum 17.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025  
Specifikation Nummer: 350000047799  
Versionskod: 3000000000000035100.001

			Kategori 1 H410		
Pin-2(10)-en	127-91-3 / 204-872-5	Not required	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226  Irriterande på huden Kategori 2 H315  Hudsensibilisering Kategori 1 H317  Fara vid aspiration Kategori 1 H304  Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400  Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410	>= 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  <b>Inandning</b> =Ingen tillgänglig data

**Ytterligare information**

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

**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.

## SÄKERHETSATABLAD

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



### Duck® Fresh Boost - Marine Wave

Version 2.0  
Revisionsdatum 17.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025  
Specifikation Nummer: 350000047799  
Versionskod: 3000000000000035100.001

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.  
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.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 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.

## SÄKERHETSDATABLAD

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



### Duck® Fresh Boost - Marine Wave

Version 2.0  
Revisionsdatum 17.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025  
Specifikation Nummer: 350000047799  
Versionskod: 30000000000000035100.001

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.  
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.

#### 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** : Förvaras oåtkomligt för barn.  
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

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Duck® Fresh Boost - Marine Wave**

Version 2.0  
 Revisionsdatum 17.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025  
 Specifikation Nummer: 350000047799  
 Versionskod: 3000000000000035100.001

Beståndsdelar	CAS-nr.	Typ av värde	Gränsvärde	Exponeringsätt	Grundval
Titandioxid	13463-67-7	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Totalt damm	Arbetsmiljöverkets författningssamling; Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	STEL	300 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm		Arbetsmiljöverkets författningssamling; Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
		TWA	150 mg/m <sup>3</sup> 25 ppm		Arbetsmiljöverkets författningssamling; Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Pin-2(3)-en	80-56-8	Vägleddande KGV	300 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm		Arbetsmiljöverkets författningssamling; Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
		NGV	150 mg/m <sup>3</sup> 25 ppm		Arbetsmiljöverkets författningssamling; Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Pin-2(10)-en	127-91-3	Vägleddande KGV	300 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm		Arbetsmiljöverkets författningssamling; Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
		NGV	150 mg/m <sup>3</sup> 25 ppm		Arbetsmiljöverkets författningssamling; Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

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

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Duck® Fresh Boost - Marine Wave

Version 2.0  
Revisionsdatum 17.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025  
Specifikation Nummer: 350000047799  
Versionskod: 3000000000000035100.001

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Personlig skyddsutrustning

- Andningsskydd : Vid damm- eller aerosolbildning 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.
- 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

- Fysikaliskt tillstånd : fast
- Färg : vit  
blå
- Lukt : Hav
- pH-värde : 10.6  
vid (25 °C)  
1% lösning
- Smältpunkt/frys punkt : > 80 °C
- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : > 100°C
- Flampunkt : Krävs ej för fasta blandningar.
- Brandfarlighet (fast form, gas) : Understödjer ej förbränning.
- Nedre antändningsgränser eller : Krävs ej för fasta blandningar.

## SÄKERHETSDATABLAD

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



### Duck® Fresh Boost - Marine Wave

Version 2.0  
Revisionsdatum 17.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025  
Specifikation Nummer: 350000047799  
Versionskod: 3000000000000035100.001

explosionsgränser

Övre antändningsgränser eller  
explosionsgränser : Krävs ej för fasta blandningar.

Ångtryck : Ej tillämpligt på grund av begränsade flyktiga komponenter.

Ångdensitet : Krävs ej för fasta blandningar.

Relativ densitet : 1.55 g/cm<sup>3</sup>

Löslighet : löslig

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : Krävs ej eftersom produkten är en blandning.

Självantändningstemperatur :  
Krävs ej för fasta blandningar.

Sönderfallstemperatur : Ej uppmätt då blandningen inte är självreaktiv.

Viskositet, kinematisk : Krävs ej för fasta blandningar.

Partikelegenskaper : Ej uppmätt då blandningen inte genererar damm eller partiklar.

#### 9.2 Annan information

Inga identifierade

### 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.

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Duck® Fresh Boost - Marine Wave**

Version 2.0  
Revisionsdatum 17.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025  
Specifikation Nummer: 350000047799  
Versionskod: 3000000000000035100.001

**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 Beräknad		2,160 mg/kg

**Akut inhalationstoxicitet**

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

**Akut dermal toxicitet**

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

- 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.

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Duck® Fresh Boost - Marine Wave**

Version 2.0  
Revisionsdatum 17.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025  
Specifikation Nummer: 350000047799  
Versionskod: 3000000000000035100.001

- 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.

**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
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	LC50 statistiskt test	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.7 mg/l	96 h
	NOEC genomflödestest Uppmätt	Oncorhynchus kisutch	0.23 mg/l	72 d
natriumkarbonat	LC50 statistiskt test	Lepomis macrochirus	300 mg/l	96 h
2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol	LC50 statistiskt test Jämförelse (interpolering)	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	27.8 mg/l	96 h

**SÄKERHETSATABLAD**

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

**Duck® Fresh Boost - Marine Wave**

Version 2.0  
Revisionsdatum 17.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025  
Specifikation Nummer: 350000047799  
Versionskod: 3000000000000035100.001

Linalool	LC50 statistiskt test Uppmätt	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	27.8 mg/l	96 h
Pentylsalicylat	LC50 halvstatiskt test Uppmätt	Danio rerio (zebrafisk)	1.34 mg/l	96 h
2-Metylundekanal	LC50 halvstatiskt test	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	0.35 mg/l	96 h
dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	LC50 halvstatiskt test Jämförelse (interpolering) OECD:s riktlinjer för test 203	Oryzias latipes (Japansk risfisk)	15 mg/l	96 h
Titandioxid	EC50 statistiskt test	Pseudokirchnerella subcapitata	61 mg/l	72 h
(R)-p-menta-1,8-dien	LC50 halvstatiskt test OECD:s riktlinjer för test 203  NOEC halvstatiskt test	Pimephales promelas (amerikansk elritza)  Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.41 mg/l  0.059 mg/l	96 h  8 d
Pin-2(3)-en	LC50 halvstatiskt test Uppmätt	Cyprinus carpio (karp)	0.52 mg/l	96 h
Pin-2(10)-en	LC50 halvstatiskt test  NOEC	Cyprinus carpio (karp)  Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	> 0.6 mg/l  0.058 mg/l	96 h  60 d

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Duck® Fresh Boost - Marine Wave**Version 2.0  
Revisionsdatum 17.11.2025Tryckdatum 20.11.2025  
Specifikation Nummer: 350000047799  
Versionskod: 3000000000000035100.001**Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	0.63 mg/l	48 h
	NOEC genomflödestest Uppmätt	Daphnia magna	1.18 mg/l	21 d
natriumkarbonat	EC50 halvstatiskt test	Ceriodaphnia sp.	200 - 227 mg/l	48 h
2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	38 mg/l	48 h
	NOEC Jämförelse (interpolering)	Daphnia magna	9.5 mg/l	21 d
Linalool	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	20 mg/l	48 h
Pentylsalicylat	EC50 Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	0.88 mg/l	48 h
2-Metylundekanal	EC50 halvstatiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.21 mg/l	48 h
	NOEC halvstatiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	0.033 mg/l	21 d
dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	EC50	Daphnia (vattenloppa)	76 mg/l	48 h
Titandioxid	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	> 500 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	> 2.92 mg/l	21 d
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC halvstatiskt test Uppmätt	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d
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

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Duck® Fresh Boost - Marine Wave**

Version 2.0  
Revisionsdatum 17.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025  
Specifikation Nummer: 350000047799  
Versionskod: 3000000000000035100.001

**Toxicitet för vattenväxter**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	4.29 - 12.5 mg/l	96 h
natriumkarbonat	Ingen tillgänglig data			
2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	80 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-Metylundekanal	EC50 statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.18 mg/l	72 h
dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	EC50 statistiskt test Jämförelse (interpolering)	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	22.8 mg/l	72 h
Titandioxid	EC50 statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	61 mg/l	72 h
(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
Pin-2(10)-en	EC50	grönalger	1.44 mg/l	48 h

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Duck® Fresh Boost - Marine Wave**

Version 2.0  
Revisionsdatum 17.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025  
Specifikation Nummer: 350000047799  
Versionskod: 3000000000000035100.001

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	85 %	29 d	Lätt bionedbrytbar.
natriumkarbonat	Ingen tillgänglig data		
2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol	72 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Linalool	64.2 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Pentylsalicylat	81.3 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
2-Metylundekanal	68 %	22 d	Lätt bionedbrytbar.
dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Ingen tillgänglig data		
Titandioxid	Ingen tillgänglig data		
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Pin-2(3)-en	68 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Pin-2(10)-en	81 %	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
natriumkarbonat	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol	64.8 QSAR	3
Linalool	42	2.84 Uppmätt
Pentylsalicylat	1,170	4.9
2-Metylundekanal	778	4.9
dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	86	3.2
Titandioxid	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
(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

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Duck® Fresh Boost - Marine Wave**

Version 2.0  
Revisionsdatum 17.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025  
Specifikation Nummer: 350000047799  
Versionskod: 30000000000000035100.001

**12.4 Rörlighet i jord**

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	log Koc	3
natriumkarbonat	Ingen tillgänglig data	
2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol	log Koc	2.25
Linalool	Koc	75 Uppmätt
Pentylsalicylat	log Koc	4.9
2-Metylundekanal	log Koc	3.6
dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Koc	160
Titandioxid	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
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
natriumkarbonat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Linalool	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Pentylsalicylat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
2-Metylundekanal	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Titandioxid	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(R)-p-menta-1,8-dien	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

## SÄKERHETSATABLAD

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



### Duck® Fresh Boost - Marine Wave

Version 2.0  
Revisionsdatum 17.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025  
Specifikation Nummer: 350000047799  
Versionskod: 3000000000000035100.001

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	Sjötransport	Flygtransport
14.1 UN-nummer eller id-nummer	Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.		
14.2 Officiell transportbenämning	Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.		
14.3 Faroklass för transport	Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.		
14.4 Förpackningsgrupp	Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.		
14.5 Miljöfaror	Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.		
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.		
14.7 Sjötransporter i bulk enligt IMO:s instrument	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.		

#### 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

## SÄKERHETSDATABLAD

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



### Duck® Fresh Boost - Marine Wave

Version 2.0  
Revisionsdatum 17.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025  
Specifikation Nummer: 350000047799  
Versionskod: 3000000000000035100.001

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

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Duck® Fresh Boost - Marine Wave

Version 2.0  
Revisionsdatum 17.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025  
Specifikation Nummer: 350000047799  
Versionskod: 3000000000000035100.001

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.

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

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Utbildningsråd

Ge utsedd personal adekvat utbildning i hur man hanterar kemiska produkter.

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

**SÄKERHETSDATABLAD**

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



**Duck® Fresh Boost - Marine Wave**

Version 2.0  
Revisionsdatum 17.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025  
Specifikation Nummer: 350000047799  
Versionskod: 3000000000000035100.001

angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.