

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Duck Fresh Discs - Marine

Version 1.0  
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025  
Specifikation Nummer: 350000039368  
Versionskod: 3778, 3675

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

**1.1 Produktbeteckning** : Duck Fresh Discs - Marine

**UFI** : RX0H-535S-D000-5H4R

#### 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** : Oy Transmeri Ab  
PL 50  
FIN-02631 Espoo

**Telefon** : +358 80092299

**E-postadress** : kuluttajapalvelu@transmeri.fi

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer** : 0800 147 111 / 09 471 977 Myrkytystietokeskus, PL 790 (Tukholmankatu 17), 00029 HUS

#### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering som farlig enligt förordningen (EG) 1272/2008.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

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

##### Skyddsangivelser

(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.

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

(P264) Tvätta händerna grundligt efter användning.

(P301 + P312) VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta 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.

## SÄKERHETSDATABLAD

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



### Duck Fresh Discs - Marine

Version 1.0  
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025  
Specifikation Nummer: 350000039368  
Versionskod: 3778, 3675

#### Extra märkning:

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

#### (EUH208) Innehåller

Linalool

Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Rengöringsmedelsbestämmelser :** **Innehåller**

> = 15% and < 30% Nonjoniska tensider, < 5% Anjoniska tensider, parfum ,  
Linalool, Coumarin, Amyl Salicylate, Eucalyptus Globulus Oil, Pogostemon  
Cablin Oil, Geranyl Acetate, Terpeneol, Eugenol, Linalyl Acetate, Beta-  
Caryophyllene, Limonene, Camphor, Citral, Citrus Aurantium Peel Oil,  
Juniperus Virginiana Oil

#### 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.
Alkoholer, C16-18, etoxilerade (EO = 25)	68439-49-6 /	Not required	Akut toxicitet Kategori 4 H302  Ögonirritation Kategori 2 H319	>= 20.00 - < 30.00	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 1,400 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = 5,000 mg/kg Arter:  <b>Inandning</b> =Ingen tillgänglig data

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Duck Fresh Discs - Marine**Version 1.0  
Revisionsdatum 10.02.2025Tryckdatum 06.05.2025  
Specifikation Nummer: 350000039368  
Versionskod: 3778, 3675

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	Irriterande på huden Kategori 2 H315  Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318  Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 2,870 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Inandning</b> =Ingen tillgänglig data  <b>SCL:</b> Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 >= 10 %  Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318 >= 10 %  Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319 5 - 10 %
Alkoholer, C11-14-iso-, C13-rika, etoxilerade	78330-21-9 /	Not Required	Akut toxicitet Kategori 4 H302  Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318  Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 1,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = Ingen tillgänglig data <b>Inandning</b> =Ingen tillgänglig data

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Duck Fresh Discs - Marine**Version 1.0  
Revisionsdatum 10.02.2025Tryckdatum 06.05.2025  
Specifikation Nummer: 350000039368  
Versionskod: 3778, 3675

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Kategori 3 H412		
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
Difenyleter	101-84-8 / 202-981-2	01-2119472545-33	Ögonirritation Kategori 2 H319  Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400  Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 <b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = 2,450 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 7,940 mg/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> = Ingen tillgänglig data
<b>Ämne med HGV</b>					
Glycerol	56-81-5 / 200-289-5	01-2119471987-18		>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = 27,200 mg/kg Arter: Råtta

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Duck Fresh Discs - Marine**Version 1.0  
Revisionsdatum 10.02.2025Tryckdatum 06.05.2025  
Specifikation Nummer: 350000039368  
Versionskod: 3778, 3675

					<b>Dermal</b> = > 10 g/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> = > 5.85 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  Fara vid aspiration Kategori 1 H304  Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400  Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412	>= 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
Bornan-2-on	76-22-2 / 200-945-0	01-2119966156-31	Brandfarliga fasta ämnen Kategori 2 H228  Akut toxicitet Kategori 4 H302	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 1,310 mg/kg Arter: Mus  <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta

## SÄKERHETSDATABLAD

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



### Duck Fresh Discs - Marine

Version 1.0  
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025  
Specifikation Nummer: 350000039368  
Versionskod: 3778, 3675

			Akut toxicitet Kategori 4 H332		Inandning = 1.5 mg/l Arter: Råtta
			Irriterande på huden Kategori 2 H315		
			Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318		
			Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 2 H371		
			Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411		

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

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

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

## SÄKERHETSATABLAD

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



### Duck Fresh Discs - Marine

Version 1.0  
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025  
Specifikation Nummer: 350000039368  
Versionskod: 3778, 3675

Hudeffekt	:	Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
Inandning	:	Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
Förtäring	:	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.  
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.  
Förhindra att större mängder produkt kommer ut i avloppet.  
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
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.

## SÄKERHETSATABLAD

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



### Duck Fresh Discs - Marine

Version 1.0  
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025  
Specifikation Nummer: 350000039368  
Versionskod: 3778, 3675

**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.  
Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Utsätt inte för frysning.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
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/m <sup>3</sup>	ppm	Exponeringssätt	Lista
Glycerol	56-81-5	20 mg/m <sup>3</sup>			FI_TWAS
Difenyleter	101-84-8	7 mg/m <sup>3</sup>	1 ppm		FI_TWAS
		14 mg/m <sup>3</sup>	2 ppm		FI_STELS
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	280 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm		FI_STELS
		140 mg/m <sup>3</sup>	25 ppm		FI_TWAS
Bornan-2-on	76-22-2	5.7 mg/m <sup>3</sup>	0.9 ppm		FI_STELS
		1.9 mg/m <sup>3</sup>	0.3 ppm		FI_TWAS

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

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

- Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.
- Handskydd : Vid långvarig eller upprepade kontakt använd skyddshandskar.  
Nitrilhandskar - Tjocklek 0.12mm; genomträngningstid > 2 timmar.



## SÄKERHETSDATABLAD

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



### Duck Fresh Discs - Marine

Version 1.0  
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025  
Specifikation Nummer: 350000039368  
Versionskod: 3778, 3675

Ögonskydd/ ansiktsskydd	:	Inga speciella krav.
Hud- och kroppsskydd	:	Inga speciella krav.
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	:	gel
Färg	:	blå
Lukt	:	Marin/Ozon
pH-värde	:	5.0 - 6.0 vid (25 °C) 1% lösning
Smältpunkt/frys punkt	:	64 °C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	> 100 C
Flampunkt	:	ej flambar
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.
Ångtryck	:	Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Ångdensitet	:	Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Relativ densitet	:	1.04 g/cm <sup>3</sup> vid 25 C
Löslighet	:	helt löslig
Fördelningskoefficient: n-	:	Krävs ej eftersom produkten är en blandning.

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Duck Fresh Discs - Marine

Version 1.0  
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025  
Specifikation Nummer: 350000039368  
Versionskod: 3778, 3675

oktanol/vatten  
Självantändningstemperatur : Ej uppmätt då flampunkt >100°C.  
Sönderfallstemperatur : Ej uppmätt då blandningen inte är självreaktiv.  
Viskositet, kinematisk : > 1,000,000 mm<sup>2</sup>/s  
Partikelegenskaper : Krävs ej eftersom blandningen är en vätska.

#### 9.2 Annan information

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.

### 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		> 2,000 mg/kg

##### Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
------	-------	-------	-----	----------------

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Duck Fresh Discs - Marine**

Version 1.0  
 Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025  
 Specifikation Nummer: 350000039368  
 Versionskod: 3778, 3675

Produkt	LC50 (damm och dimma) Beräknad		> 5 mg/l	
---------	-----------------------------------	--	----------	--

**Akut dermal toxicitet**

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

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

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Duck Fresh Discs - Marine**

Version 1.0  
 Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025  
 Specifikation Nummer: 350000039368  
 Versionskod: 3778, 3675

**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, C16-18, etoxilerade (EO = 25)	LC50 genomflödestest Uppmätt OECD:s riktlinjer för test 203	Cyprinus carpio (karp)	> 1 - 10 mg/l	96 h
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	LC50	Danio rerio (zebrafisk)	7.1 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	0.14 mg/l	28 d
Alkoholer, C11-14-iso-, C13-rika, etoxilerade	LC50	Danio rerio (zebrafisk)	> 1 - 10 mg/l	96 h
Linalool	LC50 statistiskt test Uppmätt	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	27.8 mg/l	96 h
Difenyleter	LC50 genomflödestest	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	4 mg/l	96 h
Glycerol	LC50 statistiskt test Uppmätt	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	54,000 mg/l	96 h

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Duck Fresh Discs - Marine**Version 1.0  
Revisionsdatum 10.02.2025Tryckdatum 06.05.2025  
Specifikation Nummer: 350000039368  
Versionskod: 3778, 3675

	Kroniskt toxicitetsvärde QSAR Uppmätt	Fisk	9,471.097 mg/l	30 d
(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
Bornan-2-on	LC50	Danio rerio (zebrafisk)	> 35 - < 50 mg/l	96 h

**Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Alkoholer, C16-18, etoxilerade (EO = 25)	EC50 statiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	> 1 - 10 mg/l	48 h
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
Alkoholer, C11-14-iso-, C13-rika, etoxilerade	Ingen tillgänglig data			
Linalool	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	20 mg/l	48 h
Difenyleter	LC50 statiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	1.96 mg/l	48 h
Glycerol	LC50	Daphnia magna (vattenloppa)	1,955 mg/l	48 h
	NOEC QSAR Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	897 mg/l	
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50 statiskt 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 Fresh Discs - Marine**Version 1.0  
Revisionsdatum 10.02.2025Tryckdatum 06.05.2025  
Specifikation Nummer: 350000039368  
Versionskod: 3778, 3675

	test Uppmätt			
Bornan-2-on	EC50 QSAR	Daphnia magna (vattenloppa)	9.303 mg/l	48 h

**Toxicitet för vattenväxter**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Alkoholer, C16-18, etoxilerade (EO = 25)	EC50 statistiskt test Uppmätt	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 1 - 10 mg/l	72 h
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	NOEC	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	0.95 mg/l	72 h
Alkoholer, C11-14-iso-, C13-rika, etoxilerade	Ingen tillgänglig data			
Linalool	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	156.7 mg/l	96 h
Difenyleter	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	2.5 mg/l	96 h
Glycerol	EC10	Microcystis aeruginosa (cyanobakterie)	2,900 mg/l	168 h
(R)-p-menta-1,8-dien	NOEC statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.05 mg/l	72 h
Bornan-2-on	EC50 QSAR	Alger	6.951 mg/l	96 h

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Alkoholer, C16-18, etoxilerade (EO = 25)	> 60 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	96 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Alkoholer, C11-14-iso-, C13-rika, etoxilerade	> 60 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Linalool	64.2 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Duck Fresh Discs - Marine**

Version 1.0  
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025  
Specifikation Nummer: 350000039368  
Versionskod: 3778, 3675

Difenyleter	76 %	20 d	Lätt bionedbrytbar.
Glycerol	94 %	24 h	Lätt bionedbrytbar.
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Bornan-2-on	77 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Alkoholer, C16-18, etoxilerade (EO = 25)	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	Ingen tillgänglig data	0.3
Alkoholer, C11-14-iso-, C13-rika, etoxilerade	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
Linalool	42	2.84 Uppmätt
Difenyleter	49 - 594 Uppmätt	4.21
Glycerol	0.89 uppskattad	-1.76
(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38
Bornan-2-on	Ingen tillgänglig data	2.414 Uppmätt

**12.4 Rörlighet i jord**

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Alkoholer, C16-18, etoxilerade (EO = 25)	Koc	> 5000 QSAR
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	Ingen tillgänglig data	
Alkoholer, C11-14-iso-, C13-rika, etoxilerade	Ingen tillgänglig data	
Linalool	Koc	75 Uppmätt
Difenyleter	log Koc	3.3
Glycerol	Ingen tillgänglig data	
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324
Bornan-2-on	Koc	117

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Duck Fresh Discs - Marine**

Version 1.0  
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025  
Specifikation Nummer: 350000039368  
Versionskod: 3778, 3675

--	--	--

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

Beståndsdel	Resultat
Alkoholer, C16-18, etoxilerade (EO = 25)	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Alkoholer, C11-14-iso-, C13-rika, etoxilerade	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Linalool	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Difenyleter	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Glycerol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(R)-p-menta-1,8-dien	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Bornan-2-on	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**



## SÄKERHETSATABLAD

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



### Duck Fresh Discs - Marine

Version 1.0  
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025  
Specifikation Nummer: 350000039368  
Versionskod: 3778, 3675

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 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 föreningar

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning** : Inte nödvändigt för konsumentprodukter

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

#### Förkortningar och akronymer

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Duck Fresh Discs - Marine

Version 1.0  
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025  
Specifikation Nummer: 350000039368  
Versionskod: 3778, 3675

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.

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.
H228	Brandfarligt fast ämne.
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.
H332	Skadligt vid inandning.
H371	Kan orsaka organskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## **SÄKERHETSATABLAD**

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



### **Duck Fresh Discs - Marine**

Version 1.0  
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025  
Specifikation Nummer: 350000039368  
Versionskod: 3778, 3675

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