

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck Fresh Discs - Lavender

Version 2.0

Revisionsdatum 11.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025

Specifikation Nummer: 350000035088

Versionskod: 3780

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

1.1 Produktbeteckning : Duck Fresh Discs - Lavender

UFI : 6F54-W30Q-F00W-YE2M

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck Fresh Discs - Lavender

Version 2.0
Revisionsdatum 11.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000035088
Versionskod: 3780

Extra märkning:

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

(EUH208) Innehåller

Linalool
Linalylacetat
Kan orsaka en allergisk reaktion.

Rengöringsmedelsbestämmelser : **Innehåller**
> = 15% and < 30% Nonjoniska tensider, < 5% Anjoniska tensider, parfum ,
Linalool, Linalyl Acetate, Camphor, Eucalyptus Globulus Oil, Menthol

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	ATE: Oralt = 1,400 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 5,000 mg/kg Arter: Inandning =Ingen tillgänglig data
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater,	68891-38-3 / 500-234-8	01-2119488639-16	Irriterande på huden Kategori 2	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = 2,870 mg/kg

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck Fresh Discs - Lavender**

Version 2.0

Revisionsdatum 11.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025

Specifikation Nummer: 350000035088

Versionskod: 3780

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
natriumsalter			<p>H315</p> <p>Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318</p> <p>Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412</p>		<p>Arter: Råtta</p> <p>Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta</p> <p>Inandning =Ingen tillgänglig data</p> <p>SCL: Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 >= 10 %</p> <p>Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318 >= 10 %</p> <p>Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319 5 - 10 %</p>
Alkoholer, C11-14-iso-, C13-rika, etoxilerade	78330-21-9 /	Not Required	<p>Akut toxicitet Kategori 4 H302</p> <p>Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318</p> <p>Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412</p>	>= 1.00 - < 5.00	<p>ATE: Oralt = 1,000 mg/kg Arter: Råtta</p> <p>Dermal = Ingen tillgänglig data Inandning =Ingen tillgänglig data</p>

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck Fresh Discs - Lavender**Version 2.0
Revisionsdatum 11.02.2025Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000035088
Versionskod: 3780

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
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	ATE: Oralt = 2,790 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 5,610 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 5.03 mg/l Arter: Råtta
Linalylacetat	115-95-7 / 204-116-4	01-2119454789-19	Irriterande på huden Kategori 2 H315 Ögonirritation Kategori 2 H319 Hudsensibilisering Kategori 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oralt = > 9,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 18.94 mg/l Arter: Råtta

Ämne med HGV					
Glycerol	56-81-5 / 200-289-5	01-2119471987-18		>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = 27,200 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 10 g/kg Arter: Kanin Inandning = > 5.85 mg/l

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck Fresh Discs - Lavender**

Version 2.0

Revisionsdatum 11.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025

Specifikation Nummer: 350000035088

Versionskod: 3780

					Arter: Råtta
Bornan-2-on	76-22-2 / 200-945-0	01-2119966156-31	<p>Brandfarliga fasta ämnen Kategori 2 H228</p> <p>Akut toxicitet Kategori 4 H302</p> <p>Akut toxicitet Kategori 4 H332</p> <p>Irriterande på huden Kategori 2 H315</p> <p>Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318</p> <p>Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 2 H371</p> <p>Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>ATE : Oralt = 1,310 mg/kg Arter: Mus</p> <p>Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta</p> <p>Inandning = 1.5 mg/l Arter: Råtta</p>
Difenyleter	101-84-8 / 202-981-2	01-2119472545-33	<p>Ögonirritation Kategori 2 H319</p> <p>Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>M-faktor Akut = 1 ATE : Oralt = 2,450 mg/kg Arter: Råtta</p> <p>Dermal = > 7,940 mg/kg Arter: Kanin</p> <p>Inandning = Ingen</p>

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck Fresh Discs - Lavender**

Version 2.0
Revisionsdatum 11.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000035088
Versionskod: 3780

			Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412		tillgänglig data
2-heptanon	110-43-0 / 203-767-1	01-2119902391-49	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Akut toxicitet Kategori 4 H302 Akut toxicitet Kategori 4 H332 Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H336	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Oralt = 1,600 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 10,300 mg/kg Arter: Kanin Inandning = 16.7 mg/l Arter: Råtta

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 - Lavender

Version 2.0
Revisionsdatum 11.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000035088
Versionskod: 3780

- 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: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

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

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

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

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.

SÄKERHETSDATABLAD

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



Duck Fresh Discs - Lavender

Version 2.0
Revisionsdatum 11.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000035088
Versionskod: 3780

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.
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 ³	ppm	Exponeringssätt	Lista
Glycerol	56-81-5	20 mg/m ³			FI_TWAS
Bornan-2-on	76-22-2	5.7 mg/m ³	0.9 ppm		FI_STELS
		1.9 mg/m ³	0.3 ppm		FI_TWAS
Difenyleter	101-84-8	7 mg/m ³	1 ppm		FI_TWAS
		14 mg/m ³	2 ppm		FI_STELS
2-heptanon	110-43-0	238 mg/m ³	50 ppm		EUOEL_TWAS
		360 mg/m ³	75 ppm		FI_STELS
		240 mg/m ³	50 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.

SÄKERHETSDATABLAD

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



Duck Fresh Discs - Lavender

Version 2.0
Revisionsdatum 11.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000035088
Versionskod: 3780

Handskydd	:	Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar. Nitrilhandskar - Tjocklek 0.12mm; genomträngningstid > 2 timmar.
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	:	violett
Lukt	:	Örtig
pH-värde	:	4.5 - 6.0 1% lösning
Smältpunkt/frys punkt	:	59 °C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	> 100°C
Flampunkt	:	ej flambar
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Produkten är inte brandfarlig.
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 ³ vid 25 C
Löslighet	:	helt löslig

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck Fresh Discs - Lavender

Version 2.0
Revisionsdatum 11.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000035088
Versionskod: 3780

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 : > 1,000,000 mm²/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

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck Fresh Discs - Lavender**

Version 2.0
Revisionsdatum 11.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000035088
Versionskod: 3780

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
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 organotxicitet - enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organotxicitet - 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 - Lavender**

Version 2.0
Revisionsdatum 11.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000035088
Versionskod: 3780

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
Linalylacetat	LC50 genomflödestest Uppmätt	Cyprinus carpio (karp)	11 mg/l	96 h

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck Fresh Discs - Lavender**Version 2.0
Revisionsdatum 11.02.2025Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000035088
Versionskod: 3780

Glycerol	LC50 statistiskt test Uppmätt	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	54,000 mg/l	96 h
	Kroniskt toxicitetsvärde QSAR Uppmätt	Fisk	9,471.097 mg/l	30 d
Bornan-2-on	LC50	Danio rerio (zebrafisk)	> 35 - < 50 mg/l	96 h
Difenyleter	LC50 genomflödestest	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	4 mg/l	96 h
2-heptanon	LC50 genomflödestest	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	126 - 137 mg/l	96 h

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Alkoholer, C16-18, etoxilerade (EO = 25)	EC50 statistiskt 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
Linalylacetat	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	15 mg/l	48 h
Glycerol	LC50	Daphnia magna (vattenloppa)	1,955 mg/l	48 h

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck Fresh Discs - Lavender**

Version 2.0
Revisionsdatum 11.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000035088
Versionskod: 3780

	NOEC QSAR Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	897 mg/l	
Bornan-2-on	EC50 QSAR	Daphnia magna (vattenloppa)	9.303 mg/l	48 h
Difenyleter	LC50 statistiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	1.96 mg/l	48 h
2-heptanon	Ingen tillgänglig data			

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
Linalylacetat	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	62 mg/l	72 h
Glycerol	EC10	Microcystis aeruginosa (cyanobakterie)	2,900 mg/l	168 h
Bornan-2-on	EC50 QSAR	Alger	6.951 mg/l	96 h
Difenyleter	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	2.5 mg/l	96 h
2-heptanon	Ingen tillgänglig data			

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck Fresh Discs - Lavender**

Version 2.0
Revisionsdatum 11.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000035088
Versionskod: 3780

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.
Linalylacetat	70 - 80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Glycerol	94 %	24 h	Lätt bionedbrytbar.
Bornan-2-on	77 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Difenyleter	76 %	20 d	Lätt bionedbrytbar.
2-heptanon	Ingen tillgänglig data		

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
Linalylacetat	173.9	3.9
Glycerol	0.89 uppskattad	-1.76
Bornan-2-on	Ingen tillgänglig data	2.414 Uppmätt
Difenyleter	49 - 594 Uppmätt	4.21
2-heptanon	Ingen tillgänglig data	2.26

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Alkoholer, C16-18, etoxilerade (EO = 25)	Koc	> 5000 QSAR

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck Fresh Discs - Lavender**

Version 2.0
Revisionsdatum 11.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000035088
Versionskod: 3780

Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	Ingen tillgänglig data	
Alkoholer, C11-14-iso-, C13-rika, etoxilerade	Ingen tillgänglig data	
Linalool	Koc	75 Uppmätt
Linalylacetat	Koc	432.4
Glycerol	Ingen tillgänglig data	
Bornan-2-on	Koc	117
Difenyleter	log Koc	3.3
2-heptanon	Ingen tillgänglig data	

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
Linalylacetat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Glycerol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Bornan-2-on	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Difenyleter	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
2-heptanon	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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck Fresh Discs - Lavender

Version 2.0
Revisionsdatum 11.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000035088
Versionskod: 3780

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 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)

SÄKERHETSDATABLAD

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



Duck Fresh Discs - Lavender

Version 2.0
Revisionsdatum 11.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000035088
Versionskod: 3780

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

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.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck Fresh Discs - Lavender

Version 2.0
Revisionsdatum 11.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000035088
Versionskod: 3780

H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H371	Kan orsaka organskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
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 angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.