

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck® Fresh Discs® - Mango-Verse

Version 1.0
Revisionsdatum 23.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000042694
Versionskod: 3785

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

1.1 Produktbeteckning : Duck® Fresh Discs® - Mango-Verse

UFI : N/A

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).

Farlighetsklassificering	Farokategori	Farliga egenskaper
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)

Faroangivelser

(H412) Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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.

SÄKERHETSDATABLAD

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



Duck® Fresh Discs® - Mango-Verse

Version 1.0
Revisionsdatum 23.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000042694
Versionskod: 3785

(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.

Extra märkning:

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

Innehåller

3,7-Dimetyloktan-3-ol
d-limonen
Bitter orange oil
Etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat
alfa-Hexylkanelaldehyd
Linalool
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on
Citronellol
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on
1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on
Kan orsaka en allergisk reaktion. (EUH208)

Rengöringsmedelsbestämmelser : Innehåller

> = 15% and < 30% Nonjoniska tensider, < 5% Anjoniska tensider, parfum , Limonene, CITRUS AURANTIUM PEEL OIL, Hexyl cinnamal, LINALOOL, Alpha-isomethyl ionone, Citronellol, Amyl Salicylate, Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Linalyl Acetate, ROSE KETONES, PINENE

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:

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck® Fresh Discs® - Mango-Verse**Version 1.0
Revisionsdatum 23.09.2024Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000042694
Versionskod: 3785

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
Alcohols, C16-18, ethoxylated	68439-49-6 /	Not required	Ögonirritation Kategori 2 H319 Akut toxicitet Kategori 4 H302	>= 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, natriumsalter	68891-38-3 / 500-234-8	01-2119488639-16	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412 Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = 2,870 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Inandning =Ingen tillgänglig data SCL: Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 >= 10 % Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318 >= 10 % Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319 5 - 10 %
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-	78330-21-9 /	Not Required	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = 1,000 mg/kg

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck® Fresh Discs® - Mango-Verse**Version 1.0
Revisionsdatum 23.09.2024Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000042694
Versionskod: 3785

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)			vattenmiljön Kategori 3 H412 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318 Akut toxicitet Kategori 4 H302		Arter: Råtta Dermal = Ingen tillgänglig data Inandning =Ingen tillgänglig data
3,7-Dimetyloktan-3-ol	78-69-3 / 201-133-9	01-2119454788-21	Irriterande på huden Kategori 2 H315 Ögonirritation Kategori 2 H319 Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.50 - < 1.00	ATE: Oralt = 8,270 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 0.885 mg/l Arter: Råtta
d-limonen	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.50 - < 1.00	M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 ATE: Oralt = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta Inandning =Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® Fresh Discs® - Mango-Verse**

Version 1.0
Revisionsdatum 23.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000042694
Versionskod: 3785

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			<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>		
Bitter orange oil	68916-04-1 / 277-143-2	01-2120060289-52	<p>Irriterande på huden Kategori 2 H315</p> <p>Fara vid aspiration Kategori 1 H304</p> <p>Hudsensibilisering Kategori 1 H317</p> <p>Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226</p> <p>Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>ATE : Oralt = > 5 g/kg Arter: Råtta</p> <p>Dermal = > 8,500 mg/kg Arter: Kanin</p> <p>Inandning =Ingen tillgänglig data</p>

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck® Fresh Discs® - Mango-Verse**Version 1.0
Revisionsdatum 23.09.2024Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000042694
Versionskod: 3785

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
Etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat	77-83-8 / 201-061-8	01-2119967770-28	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411 Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oralt = 5,470 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Inandning = Ingen tillgänglig data
alfa-Hexylkanelaldehyd	101-86-0 / 202-983-3	01-2119533092-50	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411 Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 ATE: Oralt = 3,100 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 3,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 5 mg/l Arter: Råtta
Linalool	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada/ögonirritation	>= 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

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck® Fresh Discs® - Mango-Verse**Version 1.0
Revisionsdatum 23.09.2024Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000042694
Versionskod: 3785

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Kategori 2 H319		
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	127-51-5 / 204-846-3	01-2120138569-45	Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Oralt = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning =Ingen tillgänglig data
Citronellol	106-22-9 / 203-375-0	01-2119453995-23	Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319 Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Oralt = 3,450 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 2,650 mg/kg Arter: Kanin Inandning =Ingen tillgänglig data
Pentylsalicylat	2050-08-0 / 218-080-2	01-2119969444-27	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 ATE : Oralt = 2,000 mg/kg Arter: Råtta

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® Fresh Discs® - Mango-Verse**Version 1.0
Revisionsdatum 23.09.2024Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000042694
Versionskod: 3785

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410 Akut toxicitet Kategori 4 H302		Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = Ingen tillgänglig data
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	54464-57-2 / 259-174-3	01-2119489989-04	Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oralt = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta Inandning = Ingen tillgänglig data

Ämne med HGV					
Glycerol	56-81-5 / 200-289-5	01-2119471987-18		>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = 12,600 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 10 g/kg Arter: Kanin Inandning = > 5.85 mg/l Arter: Råtta

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® Fresh Discs® - Mango-Verse

Version 1.0
Revisionsdatum 23.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000042694
Versionskod: 3785

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.
- 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** : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® Fresh Discs® - Mango-Verse

Version 1.0
Revisionsdatum 23.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000042694
Versionskod: 3785

brandbekämpningspersonal 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.
- 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/m3	ppm	Exponeringssätt	Lista
---------------	---------	-------	-----	-----------------	-------

SÄKERHETSDATABLAD

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



Duck® Fresh Discs® - Mango-Verse

Version 1.0
Revisionsdatum 23.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000042694
Versionskod: 3785

Glycerol	56-81-5	20 mg/m ³			FI_TWAS
d-limonen	5989-27-5	280 mg/m ³	50 ppm		FI_STELS
		140 mg/m ³	25 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 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 : orange
- Lukt : Fruktigt blommig
- pH-värde : 5 - 6
vid (20 °C)
- Smältpunkt/frys punkt : 0 °C
- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : 100 °C
- Flampunkt : ej flambar
- Brandfarlighet (fast form, gas) : Understödjer ej förbränning.
- Nedre antändningsgränser eller : Ej uppmätt då flampunkt >100°C.

SÄKERHETSDATABLAD

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



Duck® Fresh Discs® - Mango-Verse

Version 1.0
Revisionsdatum 23.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000042694
Versionskod: 3785

explosionsgränser

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/cm³ vid 20 °C

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 : Mycket viskös

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® Fresh Discs® - Mango-Verse**

Version 1.0
Revisionsdatum 23.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000042694
Versionskod: 3785

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
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.

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® Fresh Discs® - Mango-Verse**

Version 1.0
Revisionsdatum 23.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000042694
Versionskod: 3785

- 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 - upprepade 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

- Endokrinstyrande egenskaper : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstyrande 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
Alcohols, C16-18, ethoxylated	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

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® Fresh Discs® - Mango-Verse**

Version 1.0

Revisionsdatum 23.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025

Specifikation Nummer: 350000042694

Versionskod: 3785

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	LC50	Danio rerio (zebrafisk)	> 1 - 10 mg/l	96 h
3,7-Dimetyloktan-3-ol	LC50 halvstatiskt test	Danio rerio (zebrafisk)	8.9 mg/l	96 h
d-limonen	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
Bitter orange oil	Ingen tillgänglig data			
Etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat	LC50 halvstatiskt test	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	4.2 mg/l	96 h
alfa-Hexylkanelaldehyd	LC50 genomflödestest OECD:s riktlinjer för test 203	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	1.7 mg/l	96 h
Linalool	LC50 statistiskt test Uppmätt	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	27.8 mg/l	96 h
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LC50 statistiskt test OECD:s riktlinjer för test 203	Danio rerio (zebrafisk)	1.3 mg/l	96 h
Citronellol	LC50 statistiskt test	Leuciscus idus (guldid)	14.66 mg/l	96 h
Pentylsalicylat	LC50 halvstatiskt test Uppmätt	Danio rerio (zebrafisk)	1.34 mg/l	96 h

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck® Fresh Discs® - Mango-Verse**

Version 1.0

Revisionsdatum 23.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025

Specifikation Nummer: 350000042694

Versionskod: 3785

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	LC50 statistiskt test OECD:s riktlinjer för test 203	Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)	1.3 mg/l	96 h
	NOEC genomflödestest	Danio rerio (zebrafisk)	0.16 mg/l	30 d
Glycerol	LC50	Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)	51,000 - 57,000 mg/l	96 h

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Alcohols, C16-18, ethoxylated	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
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Ingen tillgänglig data			
3,7-Dimetyloktan-3-ol	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	14.2 mg/l	48 h
d-limonen	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC halvstatiskt test Uppmätt	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d
Bitter orange oil	Ingen tillgänglig data			
Etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	52 mg/l	48 h
alfa-Hexylkanelaldehyd	EC50 Genomströmning	Daphnia magna (vattenloppa)	0.38 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.063 mg/l	21 d

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® Fresh Discs® - Mango-Verse**Version 1.0
Revisionsdatum 23.09.2024Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000042694
Versionskod: 3785

Linalool	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	20 mg/l	48 h
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 Semi-Statisk	Daphnia magna (vattenloppa)	1.9 mg/l	48 h
Citronellol	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	17.48 mg/l	48 h
Pentylsalicylat	EC50 Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	0.88 mg/l	48 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	EC50 statistiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	1.38 mg/l	48 h
	NOEC genomflödestest	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
Glycerol	LC50	Daphnia magna (vattenloppa)	1,955 mg/l	48 h

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Alcohols, C16-18, ethoxylated	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
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Ingen tillgänglig data			
3,7-Dimetyloktan-3-ol	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	21.6 mg/l	72 h
d-limonen	NOEC statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.05 mg/l	72 h
Bitter orange oil	Ingen tillgänglig data			
Etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	36 mg/l	96 h

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck® Fresh Discs® - Mango-Verse**Version 1.0
Revisionsdatum 23.09.2024Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000042694
Versionskod: 3785

		(Mikroalg)		
alfa-Hexylkanelaldehyd	NOEC	Desmodesmus subspicatus (gröналg)	0.065 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (gröналg)	156.7 mg/l	96 h
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 Uppmätt	Scenedesmus capricornutum (sötvattensgröналg)	4.4 mg/l	72 h
Citronellol	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (gröналg)	2.4 mg/l	72 h
Pentylsalicylat	ErC50 Statisk Uppmätt	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.77 mg/l	72 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	NOEC	Desmodesmus subspicatus (gröналg)	2.6 mg/l	72 h
Glycerol	EC10	Microcystis aeruginosa (cyanobakterie)	2,900 mg/l	168 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Alcohols, C16-18, ethoxylated	> 60 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	96 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	> 60 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
3,7-Dimetyloktan-3-ol	60 - 70 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
d-limonen	80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Bitter orange oil	Ingen tillgänglig data		
Etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat	53 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
alfa-Hexylkanelaldehyd	97 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck® Fresh Discs® - Mango-Verse**

Version 1.0
Revisionsdatum 23.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000042694
Versionskod: 3785

Linalool	64.2 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	77 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
Citronellol	80 - 90 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Pentylsalicylat	81.3 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	0 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
Glycerol	94 %	24 h	Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Alcohols, C16-18, ethoxylated	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	Ingen tillgänglig data	0.3
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
3,7-Dimetyloktan-3-ol	99.87 QSAR	3.8
d-limonen	1,022 QSAR	4.38
Bitter orange oil	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
Etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat	Ingen tillgänglig data	2.4 - 2.8
alfa-Hexylkanelaldehyd	704.3 QSAR	4.9 Uppmätt
Linalool	42	2.84 Uppmätt
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	726.4 Beräknad	4.84 QSAR
Citronellol	82.59 QSAR	3.41 Uppmätt
Pentylsalicylat	1,170	4.9
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	850 Uppmätt	5.18 - 6.86
Glycerol	0.89 uppskattad	-1.76

12.4 Rörlighet i jord

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® Fresh Discs® - Mango-Verse**

Version 1.0
Revisionsdatum 23.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000042694
Versionskod: 3785

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Alcohols, C16-18, ethoxylated	Koc	> 5000 QSAR
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	Ingen tillgänglig data	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Ingen tillgänglig data	
3,7-Dimetyloktan-3-ol	Koc	56.3
d-limonen	Koc	6324
Bitter orange oil	Ingen tillgänglig data	
Etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat	log Koc	2.34
alfa-Hexylkanelaldehyd	Koc	150000 Uppmätt
Linalool	Koc	75 Uppmätt
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	log Koc	3.486 Uppmätt
Citronellol	Koc	70.79
Pentylsalicylat	log Koc	4.9
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	Koc	5540
Glycerol	Ingen tillgänglig data	

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
Alcohols, C16-18, ethoxylated	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
3,7-Dimetyloktan-3-ol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
d-limonen	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Bitter orange oil	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck® Fresh Discs® - Mango-Verse

Version 1.0
Revisionsdatum 23.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000042694
Versionskod: 3785

alfa-Hexylkanelaldehyd	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Linalool	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Citronellol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Pentylsalicylat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Glycerol	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

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck® Fresh Discs® - Mango-Verse

Version 1.0
Revisionsdatum 23.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000042694
Versionskod: 3785

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

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

SÄKERHETSDATABLAD

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



Duck® Fresh Discs® - Mango-Verse

Version 1.0
Revisionsdatum 23.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000042694
Versionskod: 3785

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

H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
------	-----------------------------------

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.