

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

Version 2.0
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3781

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

1.1 Produktbeteckning : Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

UFI : 6Y95-R2D9-Q002-4C94

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

Version 2.0
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3781

(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.
(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.

(EUH208) Innehåller

EUCALYPTUS OIL
Cineol
2-Metylundekanal
1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on
Kan orsaka en allergisk reaktion.

Rengöringsmedelsbestämmelser : **Innehåller**
> = 15% and < 30% Nonjoniska tensider, < 5% Syrebaserade blekmedel, parfum , Terpeneol, Eucalyptus Globulus Oil, Camphor, Coumarin, Geraniol, Juniperus Virginiana Oil, Menthol, Citral, Lavandula Oil/Extract, Limonene, alpha-Isomethyl ionone, Pogostemon Cablin Oil, Pinene, Rose Ketones, Carvone, Linalyl Acetate, Linalool

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.

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus**Version 2.0
Revisionsdatum 10.02.2025Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3781

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
väteperoxidlösning	7722-84-1 / 231-765-0	01-2119485845-22	Oxiderande vätskor Kategori 1 H271 Akut toxicitet Kategori 4 H302 Akut toxicitet Kategori 4 H332 Frätande på huden Kategori 1A H314 Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318 Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H335 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = 693 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = 11 mg/l Arter: Råtta SCL: Oxiderande vätskor Kategori 1 H271 >= 70 % Oxiderande vätskor Kategori 2 H272 50 - < 70 % Frätande på huden Kategori 1A H314 >= 70 % Frätande på huden Kategori 1B H314 50 - < 70 %

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus**Version 2.0
Revisionsdatum 10.02.2025Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3781

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 35 - < 50 % Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318 8 - < 50 % Ögonirritation Kategori 2 H319 5 - < 8 % Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H335 >= 35 %
EUCALYPTUS OIL	8000-48-4 / 283-406-2	01-2119978250-37	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1 H317 Fara vid aspiration Kategori 1 H304 Reproduktionstoxicitet Kategori 2 H361	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Oralt = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 2,480 mg/kg Arter: Kanin Inandning =Ingen tillgänglig data

SÄKERHETSATABLAD

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

**Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus**Version 2.0
Revisionsdatum 10.02.2025Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3781

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 2 H411		
Cineol	470-82-6 / 207-431-5	01-2119967772-24	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Ögonirritation Kategori 2 H319 Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Fara vid aspiration Kategori 1 H304 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oralt = 2,480 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning =Ingen tillgänglig data
2-Metylundekanal	110-41-8 / 203-765-0	01-2119969443-29	Irriterande på huden Kategori 2 H315 Ögonirritation Kategori 2	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 ATE: Oralt = 5,000 mg/kg Arter: Råtta

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus**Version 2.0
Revisionsdatum 10.02.2025Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3781

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			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		Dermal = 8,280 mg/kg Arter: Kanin Inandning =Ingen tillgänglig data
[3R-(3α,3aβ,7β,8α)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-metanoazulen	469-61-4 / 207-418-4	Not required	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 = 10 M-faktor Kronisk = 10 ATE: Oralt = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning =Ingen tillgänglig data
1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	57378-68-4 / 260-709-8	01-2119535122-53	Akut toxicitet Kategori 4 H302	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 ATE: Oralt = 1,800 mg/kg

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus**Version 2.0
Revisionsdatum 10.02.2025Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3781

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 Hudsensibilisering Kategori 1A H317 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410		Arter: Mus Dermal = Ingen tillgänglig data Inandning = Ingen tillgänglig data

Ämne med HGV					
Glycerol	56-81-5 / 200-289-5	01-2119471987-18		>= 5.00 - < 10.00	ATE : Oralt = 27,200 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 10 g/kg Arter: Kanin Inandning = > 5.85 mg/l Arter: Råtta
Bornan-2-on	76-22-2 / 200-945-0	01-2119966156-31	Brandfarliga fasta ämnen Kategori 2 H228 Akut toxicitet	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Oralt = 1,310 mg/kg Arter: Mus Dermal = > 2,000 mg/kg

SÄKERHETSATABLAD

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

**Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus**Version 2.0
Revisionsdatum 10.02.2025Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3781

			Kategori 4 H302 Akut toxicitet Kategori 4 H332 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		Arter: Råtta Inandning = 1.5 mg/l Arter: Råtta
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0 / 204-881-4	01-2119565113-46	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 ATE: Oralt = > 6,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Inandning =Ingen tillgänglig data
Difenyleter	101-84-8 / 202-981-2	01-2119472545-33	Ögonirritation Kategori 2 H319 Fara för omedelbara	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 1 ATE: Oralt = 2,450 mg/kg Arter: Råtta

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

Version 2.0
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3781

			(akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412		Dermal = > 7,940 mg/kg Arter: Kanin Inandning = 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 : 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.

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

Version 2.0
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3781

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. Förhindrar att större mängder produkt kommer ut i avloppet. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering : 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. Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

Version 2.0
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3781

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet : Utsatt 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
väteperoxidlösning	7722-84-1	1.4 mg/m ³	1 ppm		FI_TWAS
		4.2 mg/m ³	3 ppm		FI_STELS
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
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	20 mg/m ³			FI_STELS
		10 mg/m ³			FI_TWAS
Difenyleter	101-84-8	7 mg/m ³	1 ppm		FI_TWAS
		14 mg/m ³	2 ppm		FI_STELS

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.

SÄKERHETSDATABLAD

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



Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

Version 2.0
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3781

Begränsning av miljöexponeringen : Se avsnitt 6.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	:	gel
Färg	:	genomskinlig
Lukt	:	Örtig
pH-värde	:	4 - 6 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
Löslighet	:	helt lös
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 mm ² /s

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus**

Version 2.0
 Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
 Specifikation Nummer: 350000024308
 Versionskod: 3781

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
Produkt	LC50 (ånga) Beräknad		> 20 mg/l	

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos

SÄKERHETSDATABLAD

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



Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

Version 2.0
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3781

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.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus**Version 2.0
Revisionsdatum 10.02.2025Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3781

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
väteperoxidlösning	LC50	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	16.4 mg/l	96 h
EUCALYPTUS OIL	LL50 halvstatiskt test Jämförelse (interpolering) OECD:s riktlinjer för test 203	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	4.2 mg/l	96 h
Cineol	LC50 halvstatiskt test	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	57 mg/l	96 h
2-Metylundekanal	LC50 halvstatiskt test	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	0.35 mg/l	96 h
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-metanoazulen	Ingen tillgänglig data			
1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	LC50 genomflödestest	Oryzias latipes (Japansk risfisk)	0.977 mg/l	96 h

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus**

Version 2.0
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3781

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
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LC50 Uppmätt	Danio rerio (zebrafisk)	> 0.57 mg/l	96 h
	NOEC genomflödestest Uppmätt	Oryzias latipes	0.053 mg/l	42 d
Difenyleter	LC50 genomflödestest	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	4 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
väteperoxidlösning	LC50 halvstatiskt test	Daphnia pulex (vattenloppa)	2.4 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.63 mg/l	21 d
EUCALYPTUS OIL	EC50 (beräknad)		1.02 mg/l	48 h
Cineol	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	> 100 mg/l	48 h
2-Metylundekanal	EC50 halvstatiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.21 mg/l	48 h
	NOEC halvstatiskt	Daphnia magna	0.033 mg/l	21 d

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus**Version 2.0
Revisionsdatum 10.02.2025Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3781

	test Uppmätt	(vattenloppa)		
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-metanoazulen	EC50	Daphnia pulex (vattenloppa)	0.044 mg/l	48 h
1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ingen tillgänglig data			
	NOEC	Daphnia magna	0.346 mg/l	21 d
Glycerol	LC50	Daphnia magna (vattenloppa)	1,955 mg/l	48 h
	NOEC QSAR Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	897 mg/l	
Bornan-2-on	EC50 QSAR	Daphnia magna (vattenloppa)	9.303 mg/l	48 h
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	EC50 statistiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	0.48 mg/l	48 h
	NOEC halvstatiskt test	Daphnia magna	0.023 mg/l	21 d
Difenyleter	LC50 statistiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	1.96 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
väteperoxidlösning	EC50 statistiskt test	Skeletonema costatum (kieselalg)	1.38 mg/l	72 h
EUCALYPTUS OIL	EC50 (beräknad)		1.64 mg/l	
Cineol	EC50 statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	> 74 mg/l	72 h
2-Metylundekanal	EC50 statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.18 mg/l	72 h

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus**Version 2.0
Revisionsdatum 10.02.2025Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3781

[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-metanoazulen	Ingen tillgänglig data			
1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	EbC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	2.47 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
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	NOEC Statisk	Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)	0.24 mg/l	72 h
Difenyleter	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	2.5 mg/l	96 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Alkoholer, C16-18, etoxilerade (EO = 25)	> 60 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
väteperoxidlösning	> 99 %	30 min	Lätt bionedbrytbar.
EUCALYPTUS OIL			Lätt bionedbrytbar.
Cineol	82 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
2-Metylundekanal	68 %	22 d	Lätt bionedbrytbar.
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-metanoazulen	Ingen tillgänglig data		
1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	0 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
Glycerol	94 %	24 h	Lätt bionedbrytbar.
Bornan-2-on	77 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	4.5 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus**

Version 2.0
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3781

Difenyleter	76 %	20 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
väteperoxidlösning	Ingen tillgänglig data	-1.57
EUCALYPTUS OIL	852.9	4.42
Cineol	112	3.4
2-Metylundekanal	778	4.9
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-metanoazulen	1,400	5.74
1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	31 - 310	4.2 Uppmätt
Glycerol	0.89 uppskattad	-1.76
Bornan-2-on	Ingen tillgänglig data	2.414 Uppmätt
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	598 Beräknad	5
Difenyleter	49 - 594 Uppmätt	4.21

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Alkoholer, C16-18, etoxilerade (EO = 25)	Koc	> 5000 QSAR
väteperoxidlösning	Koc	2
EUCALYPTUS OIL	Koc	49
Cineol	log Koc	2.33
2-Metylundekanal	log Koc	3.6
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-metanoazulen	Koc	129000
1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyclohexen-1-yl)-	Koc	1100 Uppmätt

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus**

Version 2.0
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3781

2-buten-1-on		
Glycerol	Ingen tillgänglig data	
Bornan-2-on	Koc	117
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Koc	23030
Difenyleter	log Koc	3.3

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
Alkoholer, C16-18, etoxilerade (EO = 25)	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
väteperoxidlösning	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
EUCALYPTUS OIL	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Cineol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
2-Metylundekanal	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
[3R-(3 α ,3 α β ,7 β ,8 α)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-metanoazulen	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	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
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Difenyleter	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

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

Version 2.0
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3781

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)
 - Direktiv 2012/18/EU Seveso

SÄKERHETSDATABLAD

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



Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

Version 2.0
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3781

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.
H271	Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

Version 2.0
Revisionsdatum 10.02.2025

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3781

H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H371	Kan orsaka organskador.
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 angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.