

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck®Fresh Discs® - Eucalyptus

Version 7.0
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 15.11.2022
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3000000000000017406.006

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

- 1.1 Produktbeteckning** : Duck®Fresh Discs® - 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** : SC Johnson Sweden AB
Ekbacksvägen 28168 69 Bromma, Sverige
- Telefon** : +460200212025
- E-postadress** : info@scjohnson.se
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer** : 112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Farlighetsklassificering	Farokategori	Farliga egenskaper
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.

(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® - Eucalyptus

Version 7.0
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 15.11.2022
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3000000000000017406.006

(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.

(P264) Tvätta händerna grundligt efter användning.

Extra märkning:

Håll ögonen på småbarn när de är nära toaletten.

Endast för användning i toaletter.

Förvaras oåtkomligt för husdjur.

Innehåller

2-Metylundekanal

1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on

Kan orsaka en allergisk reaktion.

Rengöringsmedelsbestämmelser : **Innehåller** < 5% Syrebaserade blekmedel, 15% - 30% Nonjoniska tensider, parfum, COUMARIN, GERANIOL, CITRAL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, 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

3.1 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.
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	68439-49-6 /	Not required	Ögonirritation Kategori 2 H319	>= 20.00 - < 30.00	ATE: Oralt = 1,400 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 5,000 mg/kg Arter: Inandning = 1.6 mg/l Arter: Råtta

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck®Fresh Discs® - Eucalyptus**Version 7.0
Revisionsdatum 02.11.2022Tryckdatum 15.11.2022
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3000000000000017406.006

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
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 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318 Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H335 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318	>= 1.00 - < 5.00	M-faktor Akut = 1 ATE: Oralt = 1,193 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = 1.5 mg/l Arter: Råtta SCL: Oxiderande vätskor H271 >= 70 % Oxiderande vätskor H272 50 - < 70 % Frätande/irriterande på huden H314 >= 70 % Frätande/irriterande på huden H314 50 - < 70 % Frätande/irriterande på huden H315 35 - < 50 % Allvarlig ögonskada/ögonirritation H318 8 - < 50 % Allvarlig ögonskada/ögonirritation

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck®Fresh Discs® - Eucalyptus**

Version 7.0

Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 15.11.2022

Specifikation Nummer: 350000024308

Versionskod: 3000000000000017406.006

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H335		tion H319 5 - < 8 % Specifik organtoxicitet - enstaka exponering H335 >= 35 %
2-Metylundekanal	110-41-8 / 203-765-0	01-2119969443-29	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 ATE: Oralt = > 5 g/kg Arter: Råtta
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-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 för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 10 M-faktor Kronisk = 10 ATE: Oralt = 5,001 mg/kg Arter: Råtta

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck®Fresh Discs® - Eucalyptus**

Version 7.0

Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 15.11.2022

Specifikation Nummer: 350000024308

Versionskod: 30000000000000017406.006

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 Fara vid aspiration Kategori 1 H304		

Ämne med HGV					
Difenyleter	101-84-8 / 202-981-2	01-2119472545-33	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412 Ögonirritation Kategori 2B H319	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 1 ATE: Oralt = 2.83 g/kg Arter: Råtta Dermal = > 7,940 mg/kg Arter: Kanin
limonen	138-86-3 / 205-341-0	01-2120766421-57	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1B	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 ATE: Oralt = 5 g/kg Arter: Råtta Dermal = 5 g/kg Arter: Kanin

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck®Fresh Discs® - Eucalyptus**

Version 7.0

Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 15.11.2022

Specifikation Nummer: 350000024308

Versionskod: 3000000000000017406.006

			<p>H317</p> <p>Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400</p> <p>Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410</p> <p>Fara vid aspiration Kategori 1 H304</p>		
Pin-2(3)-en	80-56-8 / 201-291-9	01-2119519223-49	<p>Hudsensibilisering Kategori 1B H317</p> <p>Irriterande på huden Kategori 2 H315</p> <p>Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400</p> <p>Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410</p> <p>Fara vid aspiration Kategori 1 H304</p> <p>Akut toxicitet Kategori 4 H302</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1</p> <p>ATE : Oralt = 3,700 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta</p>

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck®Fresh Discs® - Eucalyptus**

Version 7.0
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 15.11.2022
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3000000000000017406.006

			Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226		
Pin-2(10)-en	127-91-3 / 204-872-5	Not required	<p>Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410</p> <p>Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400</p> <p>Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226</p> <p>Fara vid aspiration Kategori 1 H304</p> <p>Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315</p> <p>Hudsensibilisering Kategori 1 H317</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 ATE : Oralt = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin</p>

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck®Fresh Discs® - Eucalyptus

Version 7.0
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 15.11.2022
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3000000000000017406.006

- 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: 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

- : Använd personlig skyddsutrustning.

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck®Fresh Discs® - Eucalyptus

Version 7.0
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 15.11.2022
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3000000000000017406.006

nödsituationer

- 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.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Utsätt inte för frysning.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Ingen sonderdelning 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
väteperoxidlösning	7722-84-1	3 mg/m ³	2 ppm		SE_STEL
		1.4 mg/m ³	1 ppm		SE_TWAS
Difenyleter	101-84-8	14 mg/m ³	2 ppm		SE_STEL
		7 mg/m ³	1 ppm		SE_TWAS
limonen	138-86-3	300 mg/m ³	50 ppm		SE_STEL

SÄKERHETSDATABLAD

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



Duck®Fresh Discs® - Eucalyptus

Version 7.0
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 15.11.2022
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 30000000000000017406.006

		150 mg/m3	25 ppm		SE_TWAS
Pin-2(3)-en	80-56-8	300 mg/m3	50 ppm		SE_STEL
		150 mg/m3	25 ppm		SE_TWAS
Pin-2(10)-en	127-91-3	300 mg/m3	50 ppm		SE_STEL
		150 mg/m3	25 ppm		SE_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 : genomskinlig
- Lukt : Örtig
- pH-värde : 4
- Smältpunkt/frys punkt : 59 °C
- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : > 100°C
- Flampunkt : ej flambar

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck®Fresh Discs® - Eucalyptus

Version 7.0

Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 15.11.2022

Specifikation Nummer: 350000024308

Versionskod: 30000000000000017406.006

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.
Ångdensitet	:	Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Relativ densitet	:	1.04 g/cm ³
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	:	> 1,000,000 mm ² /s
Partikelegenskaper	:	Krävs ej eftersom blandningen är en vätska.

9.2 Annan information

Annan information : krävs inte

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

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck®Fresh Discs® - Eucalyptus**

Version 7.0
 Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 15.11.2022
 Specifikation Nummer: 350000024308
 Versionskod: 3000000000000017406.006

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. EpiDerm
- 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.

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck®Fresh Discs® - Eucalyptus**

Version 7.0
 Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 15.11.2022
 Specifikation Nummer: 350000024308
 Versionskod: 30000000000000017406.006

Fara vid aspiration : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

Endokrinstörande egenskaper : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

Annan information : Inga identifierade

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkt : Produkten som sådan har inte undersökts.

12.1 Toxicitet**Fisktoxicitet**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Alcohols, C16-18, ethoxylated (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
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			
Difenyleter	LC50 genomflödestest	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	4 mg/l	96 h

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck®Fresh Discs® - Eucalyptus**

Version 7.0

Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 15.11.2022

Specifikation Nummer: 350000024308

Versionskod: 30000000000000017406.006

limonen	LC50 Uppmätt	Leuciscus idus (guldid)	34 mg/l	96 h
Pin-2(3)-en	LC50 halvstatiskt test Uppmätt	Cyprinus carpio (karp)	0.52 mg/l	96 h
Pin-2(10)-en	LC50 halvstatiskt test	Cyprinus carpio (karp)	> 0.6 mg/l	96 h

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Alcohols, C16-18, ethoxylated (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
2-Metylundekanal	EC50 halvstatiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.21 mg/l	48 h
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-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
Difenyleter	LC50 statistiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	1.96 mg/l	48 h
limonen	LC50 Beräknad	Daphnia magna (vattenloppa)	31 mg/l	48 h
Pin-2(3)-en	EC50 Semi-Statisk	Daphnia magna (vattenloppa)	6.74 mg/l	48 h
Pin-2(10)-en	EC50 statistiskt test	Daphnia magna	> 2.2 mg/l	48 h

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck®Fresh Discs® - Eucalyptus**

Version 7.0

Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 15.11.2022

Specifikation Nummer: 350000024308

Versionskod: 30000000000000017406.006

	Uppmätt	(vattenloppa)		
--	---------	---------------	--	--

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Alcohols, C16-18, ethoxylated (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
2-Metylundekanal	EC50 statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.18 mg/l	72 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			
Difenyleter	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	2.5 mg/l	96 h
limonen	IC50	Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)	13.8 mg/l	96 h
Pin-2(3)-en	EC50	Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)	973 mg/l	72 h
Pin-2(10)-en	Ingen tillgänglig data			

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	> 60 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
väteperoxidlösning	> 99 %	30 min	Lätt bionedbrytbar.
2-Metylundekanal	68 %	22 d	Lätt bionedbrytbar.
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-2,3,4,7,8,8a-	Ingen tillgänglig data		

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck®Fresh Discs® - Eucalyptus**

Version 7.0
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 15.11.2022
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 30000000000000017406.006

Hexahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-metanoazulen			
Difenyleter	76 %	20 d	Lätt bionedbrytbar.
limonen	Ingen tillgänglig data		
Pin-2(3)-en	51 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
Pin-2(10)-en	81 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
väteperoxidlösning	Ingen tillgänglig data	-1.57
2-Metylundekanal	Ingen tillgänglig data	4.9
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-metanoazulen	Ingen tillgänglig data	5.74
Difenyleter	49 - 594 Uppmätt	4.21
limonen	Ingen tillgänglig data	4.83
Pin-2(3)-en	1,845	5.7
Pin-2(10)-en	1,163 uppskattad	5.4 Uppmätt

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	Koc	> 5000 QSAR
väteperoxidlösning	Ingen tillgänglig data	
2-Metylundekanal	log Koc	3.6
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-metanoazulen	Ingen tillgänglig data	
Difenyleter	log Koc	3.3
limonen	Ingen tillgänglig data	
Pin-2(3)-en	Koc	7421

SÄKERHETSATABLAD

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

**Duck®Fresh Discs® - Eucalyptus**

Version 7.0
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 15.11.2022
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3000000000000017406.006

Pin-2(10)-en	Koc	2032 uppskattad
--------------	-----	-----------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
väteperoxidlösning	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
2-Metylundekanal	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-metanoazulen	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Difenyleter	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
limonen	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Pin-2(3)-en	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Pin-2(10)-en	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6 Endokrinstörande egenskaper : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

12.7 Andra skadliga effekter : Ingen känd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANtering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- Produkt : Töm inte avfall i avloppet.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Hantering skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter.
Lämna den tomma förpackningen till återvinning.
- Förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**Landtransport**

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck®Fresh Discs® - Eucalyptus

Version 7.0
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 15.11.2022
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3000000000000017406.006

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
 - 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.

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck®Fresh Discs® - Eucalyptus

Version 7.0
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 15.11.2022
Specifikation Nummer: 350000024308
Versionskod: 3000000000000017406.006

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

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.