

## SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



### Duck® Fresh Discs® - Lime

Version 2.0

Revisionsdatum 23.02.2021

Tryckdatum 06.04.2022

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

300000000000000023654.001

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

- 1.1 Produktbeteckning** : Duck® Fresh Discs® - Lime
- 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** : Inga identifierade
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad** : SC Johnson Sweden AB  
Ekbacksvägen 28  
168 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

## SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



### Duck® Fresh Discs® - Lime

Version 2.0

Revisionsdatum 23.02.2021

Tryckdatum 06.04.2022

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

3000000000000000023654.001

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.

(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.

Endast för användning i toaletter.

Förvaras oåtkomligt för husdjur.

#### Innehåller

(R)-p-menta-1,8-dien

Kan ge upphov till allergisk reaktion.

**Rengöringsmedelsbestämmelser** : **Innehåller**  
< = 5% Anjoniska tensider, > = 15% and < 30% Nonjoniska tensider, parfum  
, Limonene, Citral, Geraniol

**2.3 Andra faror** : Inga identifierade

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Duck® Fresh Discs® - Lime**

Version 2.0

Revisionsdatum 23.02.2021

Tryckdatum 06.04.2022

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

300000000000000023654.001

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.2 Blandningar****Farliga komponenter**

Kemiskt namn	CAS-nr./EC No	Reg. No	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	68439-49-6	Not required	Allvarlig ögonskada/ögonirritation  Kategori 1  H318	>= 20.00 - < 30.00
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	>= 1.00 - < 5.00

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Duck® Fresh Discs® - Lime**

Version 2.0

Revisionsdatum 23.02.2021

Tryckdatum 06.04.2022

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

30000000000000023654.001

			ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.- hydroxy- (EO = 10)	78330-21-9	Not Required	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön  Kategori 3 H412  Allvarlig ögonskada/ögonirritation  Kategori 1 H318  Akut toxicitet  Kategori 4 H302	>= 1.00 - < 5.00
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Irriterande på huden	>= 0.10 - < 0.50

**Duck® Fresh Discs® - Lime**

Version 2.0  
Revisionsdatum 23.02.2021

Tryckdatum 06.04.2022  
Specifikation Nummer: 350000035087  
Versionskod:  
30000000000000023654.001

			Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410 Fara vid aspiration Kategori 1 H304 M-faktor Akut - 1 M-faktor Kronisk - 1	
--	--	--	---	--

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Duck® Fresh Discs® - Lime**

Version 2.0

Revisionsdatum 23.02.2021

Tryckdatum 06.04.2022

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

300000000000000023654.001

Ämne med HGV				
p-Kumen	99-87-6 202-796-7	-	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön  Kategori 2  H411  Fara vid aspiration  Kategori 1  H304  Brandfarliga vätskor  Kategori 3  H226  Reproduktionstoxicitet  Kategori 2  H361	>= 0.00 - < 0.10

**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**

**Duck® Fresh Discs® - Lime**

Version 2.0

Revisionsdatum 23.02.2021

Tryckdatum 06.04.2022

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

3000000000000000023654.001

- 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 : 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.

**Duck® Fresh Discs® - Lime**

Version 2.0

Revisionsdatum 23.02.2021

Tryckdatum 06.04.2022

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

300000000000000023654.001

- 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** : 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.



**Duck® Fresh Discs® - Lime**

Version 2.0

Revisionsdatum 23.02.2021

Tryckdatum 06.04.2022

Specifikation Nummer: 35000035087

Versionskod:

30000000000000023654.001

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.  
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- 7.3 Specifik slutanvändning** : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)  
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1 Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen**

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Exponerings sätt	Lista
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	300 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm		SE_STEL
		150 mg/m <sup>3</sup>	25 ppm		SE_TWAS
p-Kumen	99-87-6	190 mg/m <sup>3</sup>	35 ppm		SE_STEL
		140 mg/m <sup>3</sup>	25 ppm		SE_TWAS

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

**Duck® Fresh Discs® - Lime**

Version 2.0

Revisionsdatum 23.02.2021

Tryckdatum 06.04.2022

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

3000000000000000023654.001

**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	:	grön
Lukt	:	Citrus
Lukttröskel	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.
pH-värde	:	5 - 6 vid (25 °C) 1% lösning

## SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



### Duck® Fresh Discs® - Lime

Version 2.0

Revisionsdatum 23.02.2021

Tryckdatum 06.04.2022

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

3000000000000000023654.001

Smältpunkt/frys punkt	: 0 C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: > 100 C
Flampunkt	: ej flambar
Avdunstningshastighet	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Understödjer ej förbränning.
Övre/nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Ångtryck	: > 0.0000000 hPa
Ångdensitet	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Relativ densitet	: 1.04 g/cm <sup>3</sup> vid 25 C
Löslighet	: helt löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Självantändningstemperatur	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Sönderfallstemperatur	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Viskositet, dynamisk	: 150,000 - 500,000 mPa.s vid 25 °C Mycket viskös
Viskositet, kinematisk	: Ej en relevant test för denna produkttyp.

**Duck® Fresh Discs® - Lime**

Version 2.0  
Revisionsdatum 23.02.2021

Tryckdatum 06.04.2022  
Specifikation Nummer: 350000035087  
Versionskod:  
300000000000000023654.001

Explosiva egenskaper : Inte tillämpligt  
Oxiderande egenskaper : Ej en relevant test för denna produkttyp.

**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 de toxikologiska effekterna**

**Akut oral toxicitet**

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

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Duck® Fresh Discs® - Lime**

Version 2.0

Revisionsdatum 23.02.2021

Tryckdatum 06.04.2022

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

300000000000000023654.001

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

**Akut oral toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	LD50 Uppmätt	Råtta	1,400 mg/kg
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	LD50	Råtta	2,870 mg/kg
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	LD50	Råtta	1,000 mg/kg
(R)-p-menta-1,8-dien	LD50 Uppmätt	Råtta	> 2,000 mg/kg

**Duck® Fresh Discs® - Lime**

Version 2.0

Revisionsdatum 23.02.2021

Tryckdatum 06.04.2022

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

300000000000000023654.001

--	--	--	--

**Akut inhalationstoxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	LC50 (damm och dimma)	Råtta	1.6 mg/l	4 h
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	Ingen tillgänglig data			
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Ingen tillgänglig data			
(R)-p-menta-1,8-dien	Ingen tillgänglig data			

**Akut dermal toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	LD50 Uppmätt		5,000 mg/kg
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	LD50	Råtta	> 2,000 mg/kg
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Ingen tillgänglig data		
(R)-p-menta-1,8-dien	LD50	Kanin	> 5 g/kg

Frätande/irriterande på huden

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

## SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



### Duck® Fresh Discs® - Lime

Version 2.0

Revisionsdatum 23.02.2021

Tryckdatum 06.04.2022

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

3000000000000000023654.001

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
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.

#### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

**Produkt** : Produkten som sådan har inte undersökts.

##### 12.1 Toxicitet

**Fisktoxicitet**

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Duck® Fresh Discs® - Lime**

Version 2.0

Revisionsdatum 23.02.2021

Tryckdatum 06.04.2022

Specifikation Nummer: 35000035087

Versionskod:

30000000000000023654.001

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
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
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	LC50	Danio rerio (zebrafisk)	> 1 - 10 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-dien	LC50 halvstatiskt test OECD:s riktlinjer för test 203	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.41 mg/l	96 h
p-Kumen	LC50	Cyprinodon variegatus (amerikansk elritza)	48 mg/l	96 h

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur



**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Duck® Fresh Discs® - Lime**

Version 2.0

Revisionsdatum 23.02.2021

Tryckdatum 06.04.2022

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

30000000000000023654.001

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	EC50 statistiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	> 1 - 10 mg/l	48 h
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	7.4 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.27 mg/l	21 d
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.- isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Ingen tillgänglig data			
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d
p-Kumen	LC50	Daphnia magna (vattenloppa)	6.5 mg/l	48 h

**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
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 =	Ingen tillgänglig data			

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Duck® Fresh Discs® - Lime**

Version 2.0

Revisionsdatum 23.02.2021

Tryckdatum 06.04.2022

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

300000000000000023654.001

10)				
(R)-p-menta-1,8-dien	NOEC statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.05 mg/l	72 h
p-Kumen	ErC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (gröналg)	4.03 mg/l	72 h

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	> 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.
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
p-Kumen	Ingen tillgänglig data		

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Duck® Fresh Discs® - Lime**

Version 2.0

Revisionsdatum 23.02.2021

Tryckdatum 06.04.2022

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

300000000000000023654.001

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38
p-Kumen	Ingen tillgänglig data	4.1

**12.4 Rörlighet i jord**

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	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	
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324
p-Kumen	Ingen tillgänglig data	

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

Beståndsdel	Resultat
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	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
(R)-p-menta-1,8-dien	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

## SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



### Duck® Fresh Discs® - Lime

Version 2.0

Revisionsdatum 23.02.2021

Tryckdatum 06.04.2022

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

300000000000000023654.001

p-Kumen	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
---------	---

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen känd.

#### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

##### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

#### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

##### Landtransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

##### Sjötransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

##### Flygtransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

#### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om : Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i:

## SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



### Duck® Fresh Discs® - Lime

Version 2.0

Revisionsdatum 23.02.2021

Tryckdatum 06.04.2022

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

3000000000000000023654.001

#### ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

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 (EG) 850/2004 om långlivade organiska föroreningar och om ändring av direktiv 79/117/EEG

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning : Inte nödvändigt för konsumentprodukter

## SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



### Duck® Fresh Discs® - Lime

Version 2.0

Revisionsdatum 23.02.2021

Tryckdatum 06.04.2022

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

3000000000000000023654.001

### 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.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.

**SÄKERHETSATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Duck® Fresh Discs® - Lime**

Version 2.0

Revisionsdatum 23.02.2021

Tryckdatum 06.04.2022

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

300000000000000023654.001

H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
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.

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.