

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Duck® Fresh Discs® - Lime

Version 1.1

Revisionsdatum 17.12.2018

Tryckdatum 31.01.2019

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

3000000000000000023654.001

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
Bromma 168 69

Telefon : +460200212025

E-postadress : info@scjohnson.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer : 112 (Giftinformationscentralen)

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.

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Duck® Fresh Discs® - Lime

Version 1.1

Revisionsdatum 17.12.2018

Tryckdatum 31.01.2019

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

3000000000000000023654.001

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 orsaka en allergisk reaktion.

Rengöringsmedelsbestämmelser : **Innehåller**

< = 5% Anjoniska tensider, > = 15% and < 30% Nonjoniska tensider, parfum
, Limonene, CITRAL, GERANIOL

2.3 Andra faror : Inga identifierade

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	>= 20.00 - < 30.00

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Duck® Fresh Discs® - Lime**

Version 1.1

Revisionsdatum 17.12.2018

Tryckdatum 31.01.2019

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

300000000000000023654.001

			H318	
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	68891-38-3 500-234-8	01-2119488639-16	Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
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	>= 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

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Duck® Fresh Discs® - Lime**

Version 1.1

Revisionsdatum 17.12.2018

Tryckdatum 31.01.2019

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

300000000000000023654.001

			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 M-faktor Akut - 1 M-faktor Kronisk - 1	
--	--	--	--	--

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	>= 0.00 - < 0.10

Duck® Fresh Discs® - Lime

Version 1.1

Revisionsdatum 17.12.2018

Tryckdatum 31.01.2019

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

300000000000000023654.001

			Brandfarliga vätskor	
			Kategori 3	
			H226	

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 : 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.

Duck® Fresh Discs® - Lime

Version 1.1
Revisionsdatum 17.12.2018

Tryckdatum 31.01.2019
Specifikation Nummer: 350000035087
Versionskod:
30000000000000023654.001

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

- Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
- Olämpliga : Inga identifierade
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal** : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** : Använd personlig skyddsutrustning.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Undvik utsläpp till omgivningen vid annan användning än den som produkten är avsedd för. 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.

Duck® Fresh Discs® - Lime

Version 1.1
Revisionsdatum 17.12.2018

Tryckdatum 31.01.2019
Specifikation Nummer: 35000035087
Versionskod:
30000000000000023654.001

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** : Utsatt 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 ³	ppm	Exponeringssätt	Lista
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	300 mg/m ³	50 ppm		SE_STEL
		150 mg/m ³	25 ppm		SE_TWAS
p-Kumen	99-87-6	190 mg/m ³	35 ppm		SE_STEL
		140 mg/m ³	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.

Duck® Fresh Discs® - Lime

Version 1.1
Revisionsdatum 17.12.2018

Tryckdatum 31.01.2019
Specifikation Nummer: 350000035087
Versionskod:
300000000000000023654.001

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
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

Duck® Fresh Discs® - Lime

Version 1.1
Revisionsdatum 17.12.2018

Tryckdatum 31.01.2019
Specifikation Nummer: 350000035087
Versionskod:
300000000000000023654.001

Ångdensitet	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.
Relativ densitet	:	1.04 g/cm ³ vid 25 C
Löslighet	:	helt löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.
Självtändningstemperatur	:	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.
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	:	Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

Duck® Fresh Discs® - Lime

Version 1.1

Revisionsdatum 17.12.2018

Tryckdatum 31.01.2019

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

3000000000000000023654.001

sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****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

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	Ingen tillgänglig data		
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

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Duck® Fresh Discs® - Lime**

Version 1.1

Revisionsdatum 17.12.2018

Tryckdatum 31.01.2019

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

3000000000000000023654.001

--	--	--	--

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	Ingen tillgänglig data		
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.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Duck® Fresh Discs® - Lime**

Version 1.1

Revisionsdatum 17.12.2018

Tryckdatum 31.01.2019

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

300000000000000023654.001

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**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	LC50 genomflödestest Uppmätt	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 =	LC50	Danio rerio (zebrafisk)	> 1 - 10 mg/l	96 h

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Duck® Fresh Discs® - Lime**

Version 1.1

Revisionsdatum 17.12.2018

Tryckdatum 31.01.2019

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

30000000000000023654.001

10)				
(R)-p-menta-1,8-dien	LC50 halvstatiskt test	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

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 =	EC50 statistiskt test	Desmodesmus	> 1 - 10 mg/l	72 h

Duck® Fresh Discs® - Lime

Version 1.1

Revisionsdatum 17.12.2018

Tryckdatum 31.01.2019

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

300000000000000023654.001

25)	Uppmätt	subspicatus (grönalg)		
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			
(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 (grönalg)	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 1.1

Revisionsdatum 17.12.2018

Tryckdatum 31.01.2019

Specifikation Nummer: 35000035087

Versionskod:

30000000000000023654.001

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

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen känd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt

:

Töm inte avfall i avloppet.

Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Duck® Fresh Discs® - Lime

Version 1.1

Revisionsdatum 17.12.2018

Tryckdatum 31.01.2019

Specifikation Nummer: 35000035087

Versionskod:

30000000000000023654.001

kemikalier eller använda behållare.
Hantering skall ske enligt lokala eller statliga
föreskrifter.
Lämna den tomma förpackningen till återvinning.

Förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Landtransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

Sjötransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

Flygtransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö : Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006.

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

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Duck® Fresh Discs® - Lime

Version 1.1

Revisionsdatum 17.12.2018

Tryckdatum 31.01.2019

Specifikation Nummer: 350000035087

Versionskod:

3000000000000000023654.001

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.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
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 kvalitets-specifikation. 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.