

Duck Fresh Discs - Marine

Version 2.0

Revisionsdatum 04.11.2016

Tryckdatum 28.12.2016

Specifikation Nummer: 350000029627

Versionskod:

30000000000000020102.003

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Produktbeteckning** : Duck Fresh Discs - Marine**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 28
Bromma 168 69**Telefon** : +460858613900**E-postadress** : info@scjohnson.se**1.4 Telefonnummer för nödsituationer** : 112 (Giftinformationscentralen)**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 med korrelationstabell 67/548/EEG eller 1999/45/EG (Bilaga VII i CLP)

Farlighetsklassificering	Farokategori	Farliga egenskaper
Kronisk toxicitet i 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

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Duck Fresh Discs - Marine

Version 2.0

Revisionsdatum 04.11.2016

Tryckdatum 28.12.2016

Specifikation Nummer: 350000029627

Versionskod:

30000000000000020102.003

(P264) Tvätta händerna grundligt efter användning.

(P301 + P312) VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller 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.

Rengöringsmedelsbestämmelser :

Innehåller

> 30% Nonjoniska tensider, parfym , LINALOOL, COUMARIN, EUGENOL, Limonene, CITRAL

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
Isotridekanoletoxilat	9043-30-5 500-027-2	-	Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 3 H412 Akut toxicitet Kategori 4 H302	>= 1.00 - < 5.00
Etoxilerade C9-11 alkoholer	68439-46-3	-	Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318	>= 0.50 - < 1.00
Pentylsalicylat	2050-08-0	-	Akut toxicitet i	>= 0.10 - <

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Duck Fresh Discs - Marine**

Version 2.0

Revisionsdatum 04.11.2016

Tryckdatum 28.12.2016

Specifikation Nummer: 350000029627

Versionskod:

30000000000000020102.003

	218-080-2		vattenmiljön Kategori 1 H400 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410	0.50
[3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]- 2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8- tetrametyl-1H-3a,7- metanoazulen	469-61-4 207-418-4	-	Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410 Fara vid aspiration Kategori 1 H304	>= 0.00 - < 0.10

Ämne med HGV

(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1 H317 Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410	>= 0.00 - < 0.10
----------------------	------------------------	------------------	---	---------------------

Ytterligare information

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

Duck Fresh Discs - Marine

Version 2.0

Revisionsdatum 04.11.2016

Tryckdatum 28.12.2016

Specifikation Nummer: 350000029627

Versionskod:

30000000000000020102.003

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 : Ta ur kontaktlinser.
Skydda oskadat öga.
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
- Förtäring : Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
Skölj munnen med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Ögon : Orsakar allvarlig ögonirritation.
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 eventuellt irritera mun, matstrupe och mage.
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.

Duck Fresh Discs - Marine

Version 2.0

Revisionsdatum 04.11.2016

Tryckdatum 28.12.2016

Specifikation Nummer: 350000029627

Versionskod:

30000000000000020102.003

- 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-standards 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** : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.
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.
För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
Använd personlig skyddsutrustning.
Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Utsätt inte för frysning.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

Duck Fresh Discs - Marine

Version 2.0

Revisionsdatum 04.11.2016

Tryckdatum 28.12.2016

Specifikation Nummer: 350000029627

Versionskod:

30000000000000020102.003

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

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

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd : Vid ångbildning använd andningsskydd med godkänt filter.

Handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar.
De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 89/686/EEG och i standarden EN 374 som härrör från det.
Tvätta handskar med tvål och vatten innan de tas av.

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Skyddsglasögon

Hud- och kroppsskydd : Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

Annan information : Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
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
blå

Duck Fresh Discs - Marine

Version 2.0

Revisionsdatum 04.11.2016

Tryckdatum 28.12.2016

Specifikation Nummer: 350000029627

Versionskod:

30000000000000020102.003

Lukt	: Träaktig Örtig
Luktröskel	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
pH-värde	: 4.5 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
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.
Självantändningstemperatur	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Sönderfallstemperatur	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Viskositet, dynamisk	: Mycket viskös
Viskositet, kinematisk	: Mycket viskös
Explosiva egenskaper	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Oxiderande egenskaper	: Ej en relevant test för denna produkttyp.

Duck Fresh Discs - Marine

Version 2.0
Revisionsdatum 04.11.2016

Tryckdatum 28.12.2016
Specifikation Nummer: 350000029627
Versionskod:
30000000000000020102.003

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

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

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Duck Fresh Discs - Marine**

Version 2.0

Revisionsdatum 04.11.2016

Tryckdatum 28.12.2016

Specifikation Nummer: 350000029627

Versionskod:

30000000000000020102.003

Namn	Metod	Arter	Dos
Isotridekanoletoxilat	LD50 Uppmätt	Råtta	1,000 mg/kg
Etoxilerade C9-11 alkoholer	LD50 Uppmätt	Råtta	1,400 mg/kg
Pentylsalicylat	LD50	Råtta	4,100 mg/kg
[3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-metanoazulen	LD50	Råtta	5,001 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Isotridekanoletoxilat	Ingen tillgänglig data			
Etoxilerade C9-11 alkoholer	LC50 (ånga) Uppmätt	Råtta	0.1 mg/l	6 h
Pentylsalicylat	Ingen tillgänglig data			
[3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-metanoazulen	Ingen tillgänglig data			

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Isotridekanoletoxilat	Ingen tillgänglig data		
Etoxilerade C9-11 alkoholer	LD50 Uppmätt		5,000 mg/kg
Pentylsalicylat	Ingen tillgänglig data		
[3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-metanoazulen	Ingen tillgänglig data		

Duck Fresh Discs - Marine

Version 2.0

Revisionsdatum 04.11.2016

Tryckdatum 28.12.2016

Specifikation Nummer: 350000029627

Versionskod:

30000000000000020102.003

- Frätande/irriterande på huden : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.
- 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

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Isotridekanoletoxilat	LC50	Danio rerio (zebrafisk)	1 - 10 mg/l	96 h
Etoxilerade C9-11 alkoholer	LC50 statistiskt test	Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)	5 - 7 mg/l	96 h

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Duck Fresh Discs - Marine**

Version 2.0

Revisionsdatum 04.11.2016

Tryckdatum 28.12.2016

Specifikation Nummer: 350000029627

Versionskod:

30000000000000020102.003

Pentylsalicylat	LC50 halvstatiskt test	Danio rerio (zebrafisk)	1.34 mg/l	96 h
[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			
(R)-p-menta-1,8-dien	LC50 halvstatiskt test	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.41 mg/l	96 h

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Isotridekanoletoxilat	EC50	Daphnia (vattenloppa)	7.07 mg/l	48 h
Etoxilerade C9-11 alkoholer	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	2.5 mg/l	48 h
	EC10	Daphnia	2.58 mg/l	21 d
Pentylsalicylat	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	0.88 mg/l	48 h
[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	
(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

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Isotridekanoletoxilat	EC50	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 10 mg/l	72 h
Etoxilerade C9-11 alkoholer	EC50	Alger	1.4 - 47 mg/l	72 h

Duck Fresh Discs - Marine

Version 2.0

Revisionsdatum 04.11.2016

Tryckdatum 28.12.2016

Specifikation Nummer: 350000029627

Versionskod:

30000000000000020102.003

Pentylsalicylat	ErC50 Statisk	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.77 mg/l	72 h
[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			
(R)-p-menta-1,8-dien	NOEC statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.05 mg/l	72 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Isotridekanoletoxilat	79 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Etoxilerade C9-11 alkoholer	60 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Pentylsalicylat	81.3 %	28 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		
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Isotridekanoletoxilat	Ingen tillgänglig data	3.59
Etoxilerade C9-11 alkoholer	Ingen tillgänglig data	3.11 - 4.19
Pentylsalicylat	Ingen tillgänglig data	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	Ingen tillgänglig data	5.74
(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38

12.4 Rörligheten i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Duck Fresh Discs - Marine**

Version 2.0

Revisionsdatum 04.11.2016

Tryckdatum 28.12.2016

Specifikation Nummer: 350000029627

Versionskod:

30000000000000020102.003

Isotridekanoletoxilat	Ingen tillgänglig data	
Etoxilerade C9-11 alkoholer	Ingen tillgänglig data	
Pentylsalicylat	Ingen tillgänglig data	
[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	
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
Isotridekanoletoxilat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Etoxilerade C9-11 alkoholer	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Pentylsalicylat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
[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	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 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

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Duck Fresh Discs - Marine

Version 2.0

Revisionsdatum 04.11.2016

Tryckdatum 28.12.2016

Specifikation Nummer: 350000029627

Versionskod:

300000000000000020102.003

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.

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 - Marine**

Version 2.0

Revisionsdatum 04.11.2016

Tryckdatum 28.12.2016

Specifikation Nummer: 350000029627

Versionskod:

30000000000000020102.003

H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket 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 kvalitetspecifikation. 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.