

Duck Fresh Discs - Marine

Version 1.0a
Revisionsdatum 24.03.2015

Tryckdatum 09.06.2015
Specifikation Nummer: 35000021644
Versionskod:
30000000000000015908.005

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** : S C Johnson Scandinavia
Box 24
164 93 KISTA
- Telefon** : +460858613900
- E-postadress** : info@scjohnson.se
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer** : 112 (Giftinformationscentralen)

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

(P101) Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.

(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.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



Duck Fresh Discs - Marine

Version 1.0a

Revisionsdatum 24.03.2015

Tryckdatum 09.06.2015

Specifikation Nummer: 350000021644

Versionskod:

3000000000000000015908.005

Extra märkning:

Tvätta händerna efter hantering av produkten.

Håll ögonen på småbarn när de är nära toaletten.

Endast för användning i toaletter.

Förvaras oåtkomligt för husdjur.

I likhet med alla hushållsrengöringsmedel, undvik långvarig kontakt med denna produkt

Innehåller

Kumarin

Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Rengöringsmedelsbestämmelser : Innehåller

> 30% Nonjoniska tensider, < 5% Alifatiska kolväten, parfym , Linalool, Coumarin, Eugenol, Limonene, Citral

2.3 Andra faror

: Inga identifierade

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
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	64742-48-9/918-481-9	01-2119456810-40	Fara vid aspiration Kategori 1 H304	>= 0.50 - < 1.00
Pentylsalicylat	2050-08-0/218-080-2	-	Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400 Kronisk toxicitet i	>= 0.10 - < 0.50

Duck Fresh Discs - Marine

Version 1.0a
Revisionsdatum 24.03.2015

Tryckdatum 09.06.2015
Specifikation Nummer: 350000021644
Versionskod:
30000000000000015908.005

			vattenmiljön Kategori 1 H410	
Kumarin	91-64-5/202-086-7	-	Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Specifik organtoxicitet - upprepad exponering Kategori 2 H373 Akut toxicitet Kategori 3 H301	>= 0.10 - < 0.50
Cyklohexylsalicylat	25485-88-5/400- 410-3	-	Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 2 H411	>= 0.10 - < 0.50

Ytterligare information

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

Duck Fresh Discs - Marine

Version 1.0a
Revisionsdatum 24.03.2015

Tryckdatum 09.06.2015
Specifikation Nummer: 350000021644
Versionskod:
3000000000000000015908.005

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Se "Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen" om inte annat anges.

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.

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.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker : För personligt skydd se avsnitt 8.

Duck Fresh Discs - Marine

Version 1.0a
Revisionsdatum 24.03.2015

Tryckdatum 09.06.2015
Specifikation Nummer: 350000021644
Versionskod:
30000000000000015908.005

hantering	:	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)

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

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.
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.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	:	gel
Färg	:	genomskinlig blå
Lukt	:	grön
Lukttröskel	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.

Duck Fresh Discs - Marine

Version 1.0a
Revisionsdatum 24.03.2015

Tryckdatum 09.06.2015
Specifikation Nummer: 350000021644
Versionskod:
30000000000000015908.005

pH-värde	:	4.5 - 6 vid (25 °C) 10% lösning	
Smältpunkt/frys punkt	:	0 °C	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	> 100 °C	
Flampunkt	:	ej flambar	
Avdunstningshastighet	:		
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	:	Ingen tillgänglig data	
Oxiderande egenskaper	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.	
Annan information	:	Inga identifierade	:

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

Duck Fresh Discs - Marine

Version 1.0a
Revisionsdatum 24.03.2015

Tryckdatum 09.06.2015
Specifikation Nummer: 350000021644
Versionskod:
300000000000000015908.005

- 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.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	EU CLP LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

Ingen tillgänglig data

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	EU CLP LD50Beräknad		> 2,000 mg/kg

Akut oral toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Isotridekanoletoxilat	LD50	Råtta	1,000 mg/kg
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	EU CLP LD50	Råtta	> 5,000 mg/kg
Pentylsalicylat	LD50	Råtta	4,100 mg/kg
Kumarin	EU CLP LD50	Råtta	293 mg/kg
Cyklohexylsalicylat	EU CLP LD50	Råtta	3,031 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	EU CLP LC50 (ånga)	Råtta	> 7,630 mg/m ³	4 h

Akut dermal toxicitet

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)

**Duck Fresh Discs - Marine**

Version 1.0a

Revisionsdatum 24.03.2015

Tryckdatum 09.06.2015

Specifikation Nummer: 350000021644

Versionskod:

30000000000000015908.005

Namn	Metod	Arter	Dos
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	EU CLP LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg
Kumarin	LD50	Råtta	> 2,000 mg/kg
Cyklohexylsalicylat	EU CLP LD50	Råtta	> 2,000 mg/kg

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

12. EKOLOGISK INFORMATION**Produkt** : Produkten som sådan har inte undersökts.**12.1 Toxicitet****Fisktoxicitet**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Isotridekanoletoxilat	LC50 OECD:s riktlinjer för test 203	Danio rerio (zebrafisk)	1 - 10 mg/l	96 h
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics				

Duck Fresh Discs - Marine

Version 1.0a
Revisionsdatum 24.03.2015

Tryckdatum 09.06.2015
Specifikation Nummer: 350000021644
Versionskod:
30000000000000015908.005

Pentylsalicylat	LC50 halvstatiskt test	Danio rerio (zebrafisk)	1.34 mg/l	96 h
Kumarin	LC50	Fisk	1.324 mg/l	96 h
Cyklohexylsalicylat	LC50 genomflödestest	Danio rerio (zebrafisk)	3.78 mg/l	96 h

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Isotridekanoletoxilat	EC50 OECD TG 202	Daphnia (vattenloppa)	7.07 mg/l	48 h
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics				
Pentylsalicylat	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	0.88 mg/l	48 h
Kumarin	EC50	Daphnia (vattenloppa)	8.012 mg/l	48 h
Cyklohexylsalicylat	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	2.16 mg/l	48 h

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Isotridekanoletoxilat	EC50	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 10 mg/l	72 h
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Ingen tillgänglig data			
Pentylsalicylat	ErC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.77 mg/l	72 h
Kumarin	Ingen tillgänglig data			
Cyklohexylsalicylat	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	1.2 mg/l	72 h

Duck Fresh Discs - Marine

Version 1.0a
Revisionsdatum 24.03.2015

Tryckdatum 09.06.2015
Specifikation Nummer: 350000021644
Versionskod:
30000000000000015908.005

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Isotridekanoletoxilat	79 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			
Pentylsalicylat	81.3 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Kumarin	100 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Cyklohexylsalicylat	77.3 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Isotridekanoletoxilat	Ingen tillgänglig data	3.59
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
Pentylsalicylat	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
Kumarin	Ingen tillgänglig data	1.39
Cyklohexylsalicylat	600 - 900	4.7

12.4 Rörlighet

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Isotridekanoletoxilat	Ingen tillgänglig data	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		
Pentylsalicylat	Ingen tillgänglig data	
Kumarin	Ingen tillgänglig data	
Cyklohexylsalicylat	log Koc	3.85

12.5 PBT- och vPvB-bedömning

Beståndsdel	Resultat
Isotridekanoletoxilat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Pentylsalicylat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

Duck Fresh Discs - Marine

Version 1.0a
Revisionsdatum 24.03.2015

Tryckdatum 09.06.2015
Specifikation Nummer: 350000021644
Versionskod:
30000000000000015908.005

Kumarin	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Cyklohexylsalicylat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6 Andra skadliga effekter : Ingen känd.

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.

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.

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.

16. ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

Ytterligare information

||

H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



Duck Fresh Discs - Marine

Version 1.0a

Revisionsdatum 24.03.2015

Tryckdatum 09.06.2015

Specifikation Nummer: 350000021644

Versionskod:

3000000000000000015908.005

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.
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 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.