

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® Fresh Boost - Pink Peony

Version 2.0
Revisionsdatum 19.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025
Specifikation Nummer: 350000048186
Versionskod: 3000000000000035462.001

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

1.1 Produktbeteckning : Duck® Fresh Boost - Pink Peony

UFI : 40F9-84KA-600V-5SMN

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
168 69 Bromma, Sverige

Telefon : +46 0200212025

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
Irriterande på huden	Kategori 2	Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada	Kategori 1	Orsakar allvarliga ögonskador.
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)

Farosymbol

SÄKERHETSDATABLAD

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



Duck® Fresh Boost - Pink Peony

Version 2.0
Revisionsdatum 19.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025
Specifikation Nummer: 350000048186
Versionskod: 30000000000000035462.001



Signalord

Fara

Innehåller

Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter

Faroangivelser

(H315) Irriterar huden.
(H318) Orsakar allvarliga ögonskador.
(H412) Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

(P101) Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.
(P264) Tvätta händerna grundligt efter användning.
(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.
(P310) Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
(P501) Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala regler.

Extra märkning:

Håll ögonen på småbarn när de är nära toaletten.
Endast för användning i toaletter.

(EUH208) Innehåller

3,7-Dimetyloktan-3-ol
alfa-Hexylkanelaldehyd
1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on
Kan orsaka en allergisk reaktion.

Rengöringsmedelsbestämmelser : Innehåller

> = 30% Anjoniska tensider, parfym , Hexyl cinnamal, Dimethyl Phenethyl Acetate, Citronellol, alpha-Isomethyl ionone, Geraniol, Rose Ketones, Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Citral, Limonene, Citrus Aurantium Peel Oil, Mentha Viridis Leaf Oil, Trimethylcyclopentenyl Methylisopentenol, Carvone

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® Fresh Boost - Pink Peony**

Version 2.0
 Revisionsdatum 19.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025
 Specifikation Nummer: 350000048186
 Versionskod: 3000000000000035462.001

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-ämnerna

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**3.2 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.
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	68411-30-3 / 270-115-0	01-2119489428-22	Akut toxicitet Kategori 4 H302 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412	>= 45.00 - < 55.00	ATE: Oralt = 1,080 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Inandning = Ingen tillgänglig data
natriumkarbonat	497-19-8 / 207-838-8	01-2119485498-19	Ögonirritation Kategori 2 H319	>= 20.00 - < 30.00	ATE: Oralt = 2,800 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck® Fresh Boost - Pink Peony**Version 2.0
Revisionsdatum 19.11.2025Tryckdatum 20.11.2025
Specifikation Nummer: 350000048186
Versionskod: 3000000000000035462.001

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
					mg/kg Arter: Kanin Inandning = 2.3 mg/l Arter: Råtta
3,7-Dimetyloktan-3-ol	78-69-3 / 201-133-9	01-2119454788-21	Irriterande på huden Kategori 2 H315 Ögonirritation Kategori 2 H319 Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oralt = 8,270 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 0.885 mg/l Arter: Råtta
alfa-Hexylkanelaldehyd	101-86-0 / 202-983-3	01-2119533092-50	Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 ATE: Oralt = 3,100 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 3,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 5 mg/l Arter: Råtta
1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	57378-68-4 / 260-709-8	01-2119535122-53	Akut toxicitet Kategori 4 H302	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 ATE:

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck® Fresh Boost - Pink Peony**Version 2.0
Revisionsdatum 19.11.2025Tryckdatum 20.11.2025
Specifikation Nummer: 350000048186
Versionskod: 3000000000000035462.001

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1A H317 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410		Oralt = 1,800 mg/kg Arter: Mus Dermal = Ingen tillgänglig data Inandning = Ingen tillgänglig data

Ämne med HGV					
Titandioxid	13463-67-7 / 236-675-5	01-2119489379-17		>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oralt = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Inandning = 5.9 mg/l Arter: Råtta
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Irriterande på huden	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 1 ATE: Oralt = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® Fresh Boost - Pink Peony**

Version 2.0
Revisionsdatum 19.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025
Specifikation Nummer: 350000048186
Versionskod: 3000000000000035462.001

			Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Fara vid aspiration Kategori 1 H304 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412		Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta Inandning =Ingen tillgänglig data
--	--	--	--	--	---

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** : Flytta ut i friska luften.
Om andningen påverkas, sök medicinsk rådgivning.
- Hudkontakt** : Tag genast av nedstänkta kläder.
Tvätta med tvål och mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Ögonkontakt** : Ta ur kontaktlinser.
Skydda oskadat öga.
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
Spola genast med mycket vatten i minst 15-20 minuter.
Kontakta omedelbart läkare.
- Förtäring** : Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® Fresh Boost - Pink Peony

Version 2.0
Revisionsdatum 19.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025
Specifikation Nummer: 350000048186
Versionskod: 3000000000000035462.001

förpackning eller etiketten.
Skölj munnen med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Ögon : Orsakar allvarliga ögonskador.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Orsakar hudirritation.
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: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® Fresh Boost - Pink Peony

Version 2.0
Revisionsdatum 19.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025
Specifikation Nummer: 350000048186
Versionskod: 3000000000000035462.001

- 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.
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.
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** : Förvaras oåtkomligt för barn.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
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.	Typ av värde	Gränsvärde	Exponeringssätt	Grundval
Titandioxid	13463-67-7	NGV	5 mg/m ³	Totalt damm	Arbetsmiljöverkets författningssamling; Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® Fresh Boost - Pink Peony

Version 2.0
Revisionsdatum 19.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025
Specifikation Nummer: 350000048186
Versionskod: 30000000000000035462.001

(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	STEL	300 mg/m ³ 50 ppm		Arbetsmiljöverkets författningssamling; Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
		TWA	150 mg/m ³ 25 ppm		Arbetsmiljöverkets författningssamling; Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

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

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

- Andningsskydd : Vid damm- eller aerosolbildning använd andningsskydd med godkänt filter.
- Handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar.
Nitrilhandskar - Tjocklek 0.12mm; genomträngningstid > 2 timmar.
De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG.
Tvätta handskarna med tvål och vatten innan de tas av.
- Ögonskydd/ ansiktsskydd : Säkerhetsglasögon
- Hud- och kroppsskydd : Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- 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

- Fysikaliskt tillstånd : fast
- Färg : vit
skär
- Lukt : Blommig

SÄKERHETSDATABLAD

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



Duck® Fresh Boost - Pink Peony

Version 2.0
Revisionsdatum 19.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025
Specifikation Nummer: 350000048186
Versionskod: 3000000000000035462.001

pH-värde	: 10.6 vid (25 °C) 1% lösning
Smältpunkt/frys punkt	: > 80 °C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: > 100°C
Flampunkt	: Krävs ej för fasta blandningar.
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Understödjer ej förbränning.
Nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	: Krävs ej för fasta blandningar.
Övre antändningsgränser eller explosionsgränser	: Krävs ej för fasta blandningar.
Ångtryck	: Ej tillämpligt på grund av begränsade flyktiga komponenter.
Ångdensitet	: Krävs ej för fasta blandningar.
Relativ densitet	: 1.55 g/cm ³
Löslighet	: löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Krävs ej eftersom produkten är en blandning.
Självantändningstemperatur	: Krävs ej för fasta blandningar.
Sönderfallstemperatur	: Ej uppmätt då blandningen inte är självreaktiv.
Viskositet, kinematisk	: Krävs ej för fasta blandningar.
Partikelegenskaper	: Ej uppmätt då blandningen inte genererar damm eller partiklar.

9.2 Annan information

Inga identifierade

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® Fresh Boost - Pink Peony**

Version 2.0
Revisionsdatum 19.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025
Specifikation Nummer: 350000048186
Versionskod: 30000000000000035462.001

- 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****Akut oral toxicitet**

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

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (ånga) Beräknad		> 20 mg/l	

Akut dermal toxicitet

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

- Frätande/irriterande på huden : Irriterar huden.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarliga ögonskador.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® Fresh Boost - Pink Peony

Version 2.0
Revisionsdatum 19.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025
Specifikation Nummer: 350000048186
Versionskod: 3000000000000035462.001

- 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.
- 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
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	LC50 statistiskt test	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.7 mg/l	96 h

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® Fresh Boost - Pink Peony**

Version 2.0
Revisionsdatum 19.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025
Specifikation Nummer: 350000048186
Versionskod: 3000000000000035462.001

	NOEC genomflödestest Uppmätt	Oncorhynchus kisutch	0.23 mg/l	72 d
natriumkarbonat	LC50 statistiskt test	Lepomis macrochirus	300 mg/l	96 h
3,7-Dimetyloktan-3-ol	LC50 halvstatiskt test	Danio rerio (zebrafisk)	8.9 mg/l	96 h
alfa-Hexylkanelaldehyd	LC50 genomflödestest OECD:s riktlinjer för test 203	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	1.7 mg/l	96 h
1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	LC50 genomflödestest	Oryzias latipes (Japansk risfisk)	0.977 mg/l	96 h
Titandioxid	EC50 statistiskt test	Pseudokirchnerella subcapitata	61 mg/l	72 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
	NOEC halvstatiskt test	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.059 mg/l	8 d

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	0.63 mg/l	48 h
	NOEC genomflödestest Uppmätt	Daphnia magna	1.18 mg/l	21 d
natriumkarbonat	EC50 halvstatiskt	Ceriodaphnia sp.	200 - 227 mg/l	48 h

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® Fresh Boost - Pink Peony**

Version 2.0

Revisionsdatum 19.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025

Specifikation Nummer: 350000048186

Versionskod: 3000000000000035462.001

	test			
3,7-Dimetyloktan-3-ol	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	14.2 mg/l	48 h
alfa-Hexylkanelaldehyd	EC50 Genomströmning	Daphnia magna (vattenloppa)	0.38 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.063 mg/l	21 d
1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ingen tillgänglig data			
	NOEC	Daphnia magna	0.346 mg/l	21 d
Titandioxid	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	> 500 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	> 2.92 mg/l	21 d
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC halvstatiskt test Uppmätt	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	4.29 - 12.5 mg/l	96 h
natriumkarbonat	Ingen tillgänglig data			
3,7-Dimetyloktan-3-ol	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	21.6 mg/l	72 h
alfa-Hexylkanelaldehyd	NOEC	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	0.065 mg/l	72 h
1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	EbC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	2.47 mg/l	72 h
Titandioxid	EC50 statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	61 mg/l	72 h

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® Fresh Boost - Pink Peony**

Version 2.0
Revisionsdatum 19.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025
Specifikation Nummer: 350000048186
Versionskod: 3000000000000035462.001

(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
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	85 %	29 d	Lätt bionedbrytbar.
natriumkarbonat	Ingen tillgänglig data		
3,7-Dimetyloktan-3-ol	60 - 70 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
alfa-Hexylkanelaldehyd	97 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	0 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
Titandioxid	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)
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	2 - 1,000	3.32
natriumkarbonat	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
3,7-Dimetyloktan-3-ol	99.87 QSAR	3.8
alfa-Hexylkanelaldehyd	704.3 QSAR	4.9 Uppmätt
1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	31 - 310	4.2 Uppmätt
Titandioxid	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	log Koc	3
natriumkarbonat	Ingen tillgänglig data	

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck® Fresh Boost - Pink Peony**

Version 2.0
 Revisionsdatum 19.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025
 Specifikation Nummer: 350000048186
 Versionskod: 3000000000000035462.001

3,7-Dimetyloktan-3-ol	Koc	56.3
alfa-Hexylkanelaldehyd	Koc	150000 Uppmätt
1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Koc	1100 Uppmätt
Titandioxid	Ingen tillgänglig data	
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
natriumkarbonat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
3,7-Dimetyloktan-3-ol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
alfa-Hexylkanelaldehyd	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Titandioxid	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(R)-p-menta-1,8-dien	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.

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck® Fresh Boost - Pink Peony

Version 2.0
Revisionsdatum 19.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025
Specifikation Nummer: 350000048186
Versionskod: 3000000000000035462.001

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

	Landtransport	Sjötransport	Flygtransport
14.1 UN-nummer eller id-nummer	Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.		
14.2 Officiell transportbenämning	Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.		
14.3 Faroklass för transport	Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.		
14.4 Förpackningsgrupp	Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.		
14.5 Miljöfaror	Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.		
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.		
14.7 Sjötransporter i bulk enligt IMO:s instrument	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.		

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)

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® Fresh Boost - Pink Peony

Version 2.0
Revisionsdatum 19.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025
Specifikation Nummer: 350000048186
Versionskod: 3000000000000035462.001

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.

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.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® Fresh Boost - Pink Peony

Version 2.0
Revisionsdatum 19.11.2025

Tryckdatum 20.11.2025
Specifikation Nummer: 350000048186
Versionskod: 3000000000000035462.001

H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
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.

Utbildningsråd

Ge utsedd personal adekvat utbildning i hur man hanterar kemiska produkter.

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.