

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® WC Active - Cool Mist

Version 3.0
Revisionsdatum 28.11.2022

Tryckdatum 28.11.2022
Specifikation Nummer: 350000022664
Versionskod: 3000000000000016571.007

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

- 1.1 Produktbeteckning** : Duck® WC Active - Cool Mist
- UFI** : STR0-N2NP-500G-N492
- 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 28168 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
Irriterande på huden	Kategori 2	Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada	Kategori 1	Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Farosymbol



Signalord
Fara

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® WC Active - Cool Mist

Version 3.0
Revisionsdatum 28.11.2022

Tryckdatum 28.11.2022
Specifikation Nummer: 350000022664
Versionskod: 30000000000000016571.007

Innehåller

Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8

Faroangivelser

(H315) Irriterar huden.
(H318) Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

(P101) Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.
(P310) Kontakta genast 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.
(P280) Använd ögonskydd.
(P264) Tvätta händerna grundligt efter användning.

Extra märkning:

Endast för användning i toaletter.
Blanda inte med blekmedel eller andra rengöringsmedel.

Innehåller

Citronellol
Oktabenzon
4-tert-Butylcyclohexylacetat
Nopylacetat
Kan orsaka en allergisk reaktion.

Rengöringsmedelsbestämmelser : **Innehåller**
< 5% Nonjoniska tensider, > 15% - 30% Anjoniska tensider, parfym ,
LINALOOL, CITRONELLOL, GERANIOL, COUMARIN, HYDROXYISOHEXYL 3-
CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL

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-ämnen

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® WC Active - Cool Mist**Version 3.0
Revisionsdatum 28.11.2022Tryckdatum 28.11.2022
Specifikation Nummer: 350000022664
Versionskod: 30000000000000016571.007**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.1 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.
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 ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318	>= 10.00 - < 20.00	ATE: Oralt = 2,870 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta SCL: Frätande/irriterande på huden H315 >= 10 % Allvarlig ögonskada/ögonirritation H318 >= 10 % Allvarlig ögonskada/ögonirritation H319 5 - 10 %
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	157627-86-6 /	Not required	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412 Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = 1,100 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck® WC Active - Cool Mist**Version 3.0
Revisionsdatum 28.11.2022Tryckdatum 28.11.2022
Specifikation Nummer: 350000022664
Versionskod: 3000000000000016571.007

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
oxidipropanol	25265-71-8 / 246-770-3	01-2119456811-38		>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = > 5 g/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,010 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 2.34 mg/l Arter: Råtta
Linalool	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oralt = 2,790 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 5,610 mg/kg Arter: Kanin
Linalylacetat	115-95-7 / 204-116-4	01-2119454789-19	Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2A H319 Hudsensibilisering Kategori 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oralt = > 9,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® WC Active - Cool Mist**

Version 3.0

Revisionsdatum 28.11.2022

Tryckdatum 28.11.2022

Specifikation Nummer: 350000022664

Versionskod: 3000000000000016571.007

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
Citronellol	106-22-9 / 203-375-0	01-2119453995-23	Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2A H319 Hudsensibilisering Kategori 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Oralt = 3,450 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 2,650 mg/kg Arter: Kanin
Oktabenzon	1843-05-6 / 217-421-2	01-2119557833-30	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 4 H413 Hudsensibilisering Kategori 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Oralt = >= 10,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = >= 10,000 mg/kg Arter: Kanin
4-tert-Butylcyclohexylacetat	32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24	Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Oralt = 5 g/kg Arter: Råtta Dermal = > 4,680 mg/kg Arter: Kanin
Nopylacetat	128-51-8 / 204-891-9	Not required	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Oralt = 3,000 mg/kg Arter: Råtta

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® WC Active - Cool Mist**

Version 3.0

Revisionsdatum 28.11.2022

Tryckdatum 28.11.2022

Specifikation Nummer: 350000022664

Versionskod: 30000000000000016571.007

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			H411 Ögonirritation Kategori 2A H319 Hudsensibilisering Kategori 1B H317		
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	52-51-7 / 200-143-0	01-2119980938-15	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Akut toxicitet Kategori 4 H302 Akut toxicitet Kategori 4 H312 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318 Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H335 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 10 ATE: Oralt = 5,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Inandning = > 0.58 mg/l Arter: Råtta

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck® WC Active - Cool Mist**

Version 3.0
 Revisionsdatum 28.11.2022

Tryckdatum 28.11.2022
 Specifikation Nummer: 350000022664
 Versionskod: 3000000000000016571.007

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411		

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 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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® WC Active - Cool Mist

Version 3.0
Revisionsdatum 28.11.2022

Tryckdatum 28.11.2022
Specifikation Nummer: 350000022664
Versionskod: 3000000000000016571.007

- Inandning : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Förtäring : Kan eventuellt irritera mun, matstrupe och mage.
Kan orsaka obehag i magen.

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.

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 : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare,

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® WC Active - Cool Mist

Version 3.0
Revisionsdatum 28.11.2022

Tryckdatum 28.11.2022
Specifikation Nummer: 350000022664
Versionskod: 3000000000000016571.007

inneslutning och sanering : 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 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 : Utsätt inte för frysning.
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
Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

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.
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.

SÄKERHETSDATABLAD

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



Duck® WC Active - Cool Mist

Version 3.0
Revisionsdatum 28.11.2022

Tryckdatum 28.11.2022
Specifikation Nummer: 350000022664
Versionskod: 3000000000000016571.007

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	: vätska
Färg	: Blå-grön
Lukt	: Marin/Ozon
pH-värde	: 5.1
Smältpunkt/frys punkt	: -20°C - 0°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: > 100°C
Flampunkt	: > 100 °C
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Produkten är inte brandfarlig.
Nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	: Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Övre antändningsgränser eller explosionsgränser	: Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Ångdensitet	: Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Relativ densitet	: 1.0185 g/cm ³
Löslighet	: helt löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Krävs ej eftersom produkten är en blandning.
Självantändningstemperatur	: Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Sönderfallstemperatur	: Ej uppmätt då blandningen inte är självreaktiv.
Viskositet, kinematisk	: 2,060.8 mm ² /s vid 20 °C
Partikelegenskaper	: Krävs ej eftersom blandningen är en vätska.

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® WC Active - Cool Mist**

Version 3.0
Revisionsdatum 28.11.2022

Tryckdatum 28.11.2022
Specifikation Nummer: 350000022664
Versionskod: 30000000000000016571.007

9.2 Annan information

Annan information : krävs inte

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 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 (damm och dimma) Beräknad		> 20 mg/l	

Akut dermal toxicitet

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

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® WC Active - Cool Mist**

Version 3.0
 Revisionsdatum 28.11.2022

Tryckdatum 28.11.2022
 Specifikation Nummer: 350000022664
 Versionskod: 3000000000000016571.007

--	--	--	--

- Frätande/irriterande på huden : Irriterar huden.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarliga ögonskador.
- 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 organotxicitet - enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organotxicitet - upprepade 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
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	LC50	Danio rerio (zebrafisk)	7.1 mg/l	96 h

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® WC Active - Cool Mist**

Version 3.0

Revisionsdatum 28.11.2022

Tryckdatum 28.11.2022

Specifikation Nummer: 350000022664

Versionskod: 3000000000000016571.007

	NOEC	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	0.14 mg/l	28 d
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	LC50	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	> 1 - < 10 mg/l	48 h
oxidipropanol	LC50 statistiskt test Jämförelse (interpolering)	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	46,500 mg/l	96 h
Linalool	LC50 statistiskt test	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	27.8 mg/l	96 h
Linalylacetat	LC50 genomflödestest Uppmätt	Cyprinus carpio (karp)	11 mg/l	96 h
Citronellol	LC50 statistiskt test	Leuciscus idus (guldid)	14.66 mg/l	96 h
Oktabenzon	LC50 statistiskt test	Danio rerio (zebrafisk)	> 100 mg/l	96 h
4-tert-Butylcyclohexylacetat	LC50 genomflödestest	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	6.5 mg/l	96 h
Nopylacetat	Ingen tillgänglig data			
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	LC50 genomflödestest	Lepomis macrochirus	35.7 mg/l	96 h
	NOEC genomflödestest	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	21.5 mg/l	49 d

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck® WC Active - Cool Mist**

Version 3.0

Revisionsdatum 28.11.2022

Tryckdatum 28.11.2022

Specifikation Nummer: 350000022664

Versionskod: 30000000000000016571.007

--	--	--	--	--

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
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
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	> 1 - < 10 mg/l	48 h
oxidipropanol	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	> 100 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	20 mg/l	48 h
Linalylacetat	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	15 mg/l	48 h
Citronellol	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	17.48 mg/l	48 h
Oktabenzon	EC50 Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	52 mg/l	24 h
4-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50 statistiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	5.3 mg/l	48 h
Nopylacetat	EC50 Immobilisering	Daphnia magna (vattenloppa)	14 mg/l	48 h
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	1.4 mg/l	48 h
	NOEC genomflödestest Uppmätt	Daphnia magna	0.27 mg/l	21 d

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
---------------	----------	-------	-------	----------------

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® WC Active - Cool Mist**

Version 3.0

Revisionsdatum 28.11.2022

Tryckdatum 28.11.2022

Specifikation Nummer: 350000022664

Versionskod: 30000000000000016571.007

Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	NOEC	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	0.95 mg/l	72 h
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	EC50	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 1 - < 10 mg/l	72 h
oxidipropanol	EC50	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 100 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	156.7 mg/l	96 h
Linalylacetat	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	62 mg/l	72 h
Citronellol	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	2.4 mg/l	72 h
Oktabenzon	EC50	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 100 mg/l	72 h
4-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	22 mg/l	72 h
Nopylacetat	Ingen tillgänglig data			
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	NOEC statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.1 mg/l	72 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	96 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	60 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
oxidipropanol	84.4 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Linalool	64.2 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Linalylacetat	70 - 80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Citronellol	80 - 90 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® WC Active - Cool Mist**

Version 3.0
Revisionsdatum 28.11.2022

Tryckdatum 28.11.2022
Specifikation Nummer: 350000022664
Versionskod: 3000000000000016571.007

Oktabenzon	5 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
4-tert-Butylcyclohexylacetat	75 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Nopylacetat	0 - 8 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	70 - 80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
oxidipropanol	0.3 - 1.4	-0.462
Linalool	Ingen tillgänglig data	2.84 Uppmätt
Linalylacetat	173.9	3.9
Citronellol	82.59 QSAR	3.41 Uppmätt
Oktabenzon	89 - 190 Uppmätt	7.6 Beräknad
4-tert-Butylcyclohexylacetat	234 - 334.6 QSAR	4.8
Nopylacetat	Ingen tillgänglig data	4.7
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	3.19 QSAR	0.22

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	Ingen tillgänglig data	
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	Ingen tillgänglig data	
oxidipropanol	Koc	6.04 Beräknad
Linalool	Koc	75 Uppmätt
Linalylacetat	Koc	432.4
Citronellol	Koc	70.79

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® WC Active - Cool Mist**

Version 3.0
Revisionsdatum 28.11.2022

Tryckdatum 28.11.2022
Specifikation Nummer: 350000022664
Versionskod: 30000000000000016571.007

Oktabenzon	Koc	63750 Beräknad
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Koc	> 3243 - < 4603 Beräknad
Nopylacetat	Ingen tillgänglig data	
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	Koc	36.8 - 1486 Uppmätt

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
oxidipropanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Linalool	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Linalylacetat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Citronello	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Oktabenzon	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Nopylacetat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® WC Active - Cool Mist

Version 3.0
Revisionsdatum 28.11.2022

Tryckdatum 28.11.2022
Specifikation Nummer: 350000022664
Versionskod: 3000000000000016571.007

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
 - 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 (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® WC Active - Cool Mist

Version 3.0

Revisionsdatum 28.11.2022

Tryckdatum 28.11.2022

Specifikation Nummer: 350000022664

Versionskod: 30000000000000016571.007

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

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.