

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck® WC Blått 4 in 1

Version 3.0
Revisionsdatum 15.12.2022

Tryckdatum 15.12.2022
Specifikation Nummer: 350000022755

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

- 1.1 Produktbeteckning** : Duck® WC Blått 4 in 1
- 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
Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön	Kategori 3	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

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

Faroangivelser

(H412) Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.

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

(P501) Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala regler.

(P264) Tvätta händerna grundligt efter användning.

Extra märkning:

Endast för användning i toaletter.

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® WC Blått 4 in 1**

Version 3.0
Revisionsdatum 15.12.2022

Tryckdatum 15.12.2022
Specifikation Nummer: 350000022755

Rengöringsmedelsbestämmelser : **Innehåller**
< = 5% Nonjoniska tensider, > 30% Anjoniska tensider, parfym , LINALOOL, Limonene, CITRAL, EUGENOL

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-ämnena
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**3.1 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.
natriumsulfat	7757-82-6 / 231-820-9	01-2119519226-43		>= 50.00 - < 75.00	ATE : Oralt = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Inandning = > 2.4 mg/l Arter: Råtta
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	68411-30-3 / 270-115-0	01-2119489428-22	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412 Akut toxicitet Kategori 4 H302 Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig	>= 30.00 - < 40.00	ATE : Oralt = 1,080 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta SCL: Akut toxicitet H302 >= 65 %

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® WC Blått 4 in 1**

Version 3.0

Revisionsdatum 15.12.2022

Tryckdatum 15.12.2022

Specifikation Nummer: 350000022755

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318		
natriumkarbonat	497-19-8 / 207-838-8	01-2119485498-19	Ögonirritation Kategori 2 H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Oralt = 2,800 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 2.3 mg/l Arter: Råtta
AMIDES, C8-18 AND C18-UNSATD, N-N-BIS (HYDROXYETHYL)	68155-07-7 / 268-935-9	01-2119490100-53	Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411	>= 1.00 - < 5.00	ATE :

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	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 1 ATE : Oralt = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5 g/kg Arter: Kanin
----------------------	-----------------------	------------------	--	------------------	---

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® WC Blått 4 in 1**

Version 3.0
Revisionsdatum 15.12.2022

Tryckdatum 15.12.2022
Specifikation Nummer: 350000022755

			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		
2,2'-iminodietanol	111-42-2 / 203-868-0	01-2119488930-28	Akut toxicitet Kategori 4 H302 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318 Specifik organtoxicitet - upprepad exponering Kategori 2 H373 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412	>= 0.00 - < 0.10	<u>ATE :</u>

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck® WC Blått 4 in 1

Version 3.0
Revisionsdatum 15.12.2022

Tryckdatum 15.12.2022
Specifikation Nummer: 350000022755

Ytterligare information

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

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning : Inga speciella krav.
- Hudkontakt : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Ögonkontakt : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Förtäring : Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Ögon : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Förtäring : 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.
- 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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® WC Blått 4 in 1

Version 3.0
Revisionsdatum 15.12.2022

Tryckdatum 15.12.2022
Specifikation Nummer: 350000022755

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.
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.
Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Förvaras oåtkomligt för barn.
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- 7.3 Specifik slutanvändning** : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m3	ppm	Exponeringssätt	Lista
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	300 mg/m3	50 ppm		SE_STEL
		150 mg/m3	25 ppm		SE_TWAS
2,2'-iminodietanol	111-42-2	30 mg/m3	6 ppm		SE_STEL

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck® WC Blått 4 in 1

Version 3.0
Revisionsdatum 15.12.2022

Tryckdatum 15.12.2022
Specifikation Nummer: 350000022755

		15 mg/m ³	3 ppm		SE_TWAS
--	--	----------------------	-------	--	---------

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

8.2 Begränsning av exponeringen

- Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.
- Handskydd : Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.
Nitrilhandskar - Tjocklek 0.12mm; genomträngningstid > 2 timmar.
- Ögonskydd/ ansiktsskydd : Inga speciella krav.
- Hud- och kroppsskydd : Inga speciella krav.
- Annan information : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
- Begränsning av miljöexponeringen : Se avsnitt 6.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende : fast
- Färg : blå
- Lukt : Marin/Ozon
- pH-värde : 7.5
- Smältpunkt/frys punkt : > 200°C
- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : > 100°C
- Flampunkt : ej flambar
- Brandfarlighet (fast form, gas) : Produkten är inte brandfarlig.
- Nedre antändningsgränser eller explosionsgränser : Krävs ej för fasta blandningar.
- Övre antändningsgränser eller explosionsgränser : Krävs ej för fasta blandningar.
- Ångdensitet : Krävs ej för fasta blandningar.
- Relativ densitet : 1.705 g/cm³

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® WC Blått 4 in 1**

Version 3.0
Revisionsdatum 15.12.2022

Tryckdatum 15.12.2022
Specifikation Nummer: 350000022755

- 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

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		> 5,000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
------	-------	-------	-----	----------------

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® WC Blått 4 in 1**

Version 3.0
Revisionsdatum 15.12.2022

Tryckdatum 15.12.2022
Specifikation Nummer: 350000022755

Produkt	LC50 (damm och dimma) Beräknad		> 5 mg/l	
---------	-----------------------------------	--	----------	--

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 5,000 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 organotocitet - enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organotocitet - 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

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck® WC Blått 4 in 1**Version 3.0
Revisionsdatum 15.12.2022Tryckdatum 15.12.2022
Specifikation Nummer: 350000022755**Produkt** : Produkten som sådan har inte undersökts.**12.1 Toxicitet****Fisktoxicitet**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
natriumsulfat	LC50 statistiskt test	Lepomis macrochirus	3,040 - 4,380 mg/l	96 h
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	LC50 statistiskt test Uppmätt	Lepomis macrochirus	1.67 mg/l	96 h
	NOEC Uppmätt	Fisk	0.25 mg/l	90 d
natriumkarbonat	LC50 statistiskt test	Lepomis macrochirus	300 mg/l	96 h
AMIDES, C8-18 AND C18-UNSATD, N-N-BIS (HYDROXYETHYL)	LC50 halvstatiskt test	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	2.4 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	0.32 mg/l	28 d
(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
2,2'-iminodietanol	LC50 statistiskt test Uppmätt	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	460 mg/l	96 h

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
natriumsulfat	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	650 mg/l	96 h
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	LC50 Uppmätt	Hyalella azteca	7.6 mg/l	48 h

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® WC Blått 4 in 1**Version 3.0
Revisionsdatum 15.12.2022Tryckdatum 15.12.2022
Specifikation Nummer: 350000022755

	NOEC Uppmätt		< 3.4 mg/l	28 d
natriumkarbonat	EC50 halvstatiskt test	Ceriodaphnia sp.	200 - 227 mg/l	48 h
AMIDES, C8-18 AND C18-UNSATD, N-N-BIS (HYDROXYETHYL)	EC50 statiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	3.2 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.07 mg/l	21 d
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50 statiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC halvstatiskt test Uppmätt	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d
2,2'-iminodietanol	EC50 statiskt test Uppmätt	Ceriodaphnia dubia	30.1 mg/l	48 h
	NOEC halvstatiskt test Uppmätt	Daphnia (vattenloppa)	0.78 mg/l	21 d

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
natriumsulfat	Ingen tillgänglig data			
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	EbC50 Uppmätt	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	47.3 mg/l	72 h
natriumkarbonat	Ingen tillgänglig data			
AMIDES, C8-18 AND C18-UNSATD, N-N-BIS (HYDROXYETHYL)	NOEC Statisk	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	0.32 mg/l	72 h
(R)-p-menta-1,8-dien	NOEC statiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.05 mg/l	72 h
2,2'-iminodietanol	NOEC statiskt test Uppmätt	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.6 mg/l	72 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
natriumsulfat	Ingen tillgänglig data		

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® WC Blått 4 in 1**

Version 3.0
Revisionsdatum 15.12.2022

Tryckdatum 15.12.2022
Specifikation Nummer: 350000022755

Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	85 %	29 d	Lätt bionedbrytbar.
natriumkarbonat	Ingen tillgänglig data		
AMIDES, C8-18 AND C18-UNSATD, N-N-BIS (HYDROXYETHYL)	92.5 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
2,2'-iminodietanol	93 % Uppmätt	28 d	Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
natriumsulfat	Ingen tillgänglig data	-4.38
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	2 - 1,000	3.32
natriumkarbonat	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
AMIDES, C8-18 AND C18-UNSATD, N-N-BIS (HYDROXYETHYL)	65.36	3.75
(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38
2,2'-iminodietanol		

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
natriumsulfat	Ingen tillgänglig data	
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	log Koc	3.5 Beräknad
natriumkarbonat	Ingen tillgänglig data	
AMIDES, C8-18 AND C18-UNSATD, N-N-BIS (HYDROXYETHYL)	Koc	243
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324
2,2'-iminodietanol	log Koc	-1.147

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
natriumsulfat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck® WC Blått 4 in 1

Version 3.0
Revisionsdatum 15.12.2022

Tryckdatum 15.12.2022
Specifikation Nummer: 35000022755

natriumkarbonat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
AMIDES, C8-18 AND C18-UNSATD, N-N-BIS (HYDROXYETHYL)	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(R)-p-menta-1,8-dien	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
2,2'-iminodietanol	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.

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)

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck® WC Blått 4 in 1

Version 3.0
Revisionsdatum 15.12.2022

Tryckdatum 15.12.2022
Specifikation Nummer: 350000022755

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

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

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck® WC Blått 4 in 1

Version 3.0
Revisionsdatum 15.12.2022

Tryckdatum 15.12.2022
Specifikation Nummer: 350000022755

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.