

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck® Active Clean - Citrus Splash

Version 1.0
Revisionsdatum 29.07.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000038402
Versionskod: 3768

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

1.1 Produktbeteckning : Duck® Active Clean - Citrus Splash

UFI : 40CE-73E9-G00X-5R7E

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 : Oy Transmeri Ab
PL 50
FIN-02631 Espoo

Telefon : +358 80092299
E-postadress : kuluttajapalvelu@transmeri.fi

1.4 Telefonnummer för nödsituationer : 0800 147 111 / 09 471 977
Myrkytystietokeskus, PL 790 (Tukholmankatu 17), 00029 HUS

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

Innehåller

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® Active Clean - Citrus Splash

Version 1.0
Revisionsdatum 29.07.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000038402
Versionskod: 3768

Sulfonsyror, C14-16-Alkanhydroxi- och C14-16-Alken-, Natriumsalter

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.
(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.
(P280) Använd ögonskydd.
(P264) Tvätta händerna grundligt efter användning.

Extra märkning:

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

Rengöringsmedelsbestämmelser : **Innehåller**
> = 30% Anjoniska tensider, < 5% Amfotära tensider, parfum , Camphor, Limonene, TERPINEOL, Citral, CITRUS AURANTIUM PEEL OIL, Menthol, TERPINOLENE

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.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® Active Clean - Citrus Splash**

Version 1.0

Revisionsdatum 29.07.2024

Tryckdatum 06.05.2025

Specifikation Nummer: 350000038402

Versionskod: 3768

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
Sulfosyror, C14-16-Alkanhydroxi- och C14-16-Alken-, Natriumsalter	68439-57-6 / 931-534-0	01-2119513401-57	Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318	>= 40.00 - < 50.00	ATE: Oralt = 2,220 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 6,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 52 mg/l Arter: Råtta
Lauryl dimethyl amine oxide	308062-28-4 / 931-292-6	01-21119490061-47	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318 Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Akut toxicitet Kategori 4 H302	>= 0.50 - < 1.00	M-faktor Akut = 1 ATE: Oralt = 1,064 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® Active Clean - Citrus Splash**Version 1.0
Revisionsdatum 29.07.2024Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000038402
Versionskod: 3768

Ämne med HGV					
Bornan-2-on	76-22-2 / 200-945-0	01-2119966156-31	<p>Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411</p> <p>Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 2 H371</p> <p>Akut toxicitet Kategori 4 H302</p> <p>Akut toxicitet Kategori 4 H332</p> <p>Brandfarliga fasta ämnen Kategori 2 H228</p> <p>Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315</p> <p>Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>ATE: Oralt = 1,310 mg/kg Arter: Mus Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Inandning = 1.5 mg/l Arter: Råtta</p>
d-limonen	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	<p>Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226</p> <p>Irriterande på huden Kategori 2 H315</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 ATE: Oralt = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta</p>

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck® Active Clean - Citrus Splash**

Version 1.0
Revisionsdatum 29.07.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000038402
Versionskod: 3768

			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		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 förpackning eller etiketten.
Skölj munnen med vatten.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® Active Clean - Citrus Splash

Version 1.0
Revisionsdatum 29.07.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000038402
Versionskod: 3768

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: 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.

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.

SÄKERHETSDATABLAD

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



Duck® Active Clean - Citrus Splash

Version 1.0
Revisionsdatum 29.07.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000038402
Versionskod: 3768

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.	mg/m3	ppm	Exponeringssätt	Lista
Bornan-2-on	76-22-2	5.7 mg/m3	0.9 ppm		FI_STELS
		1.9 mg/m3	0.3 ppm		FI_TWAS
d-limonen	5989-27-5	280 mg/m3	50 ppm		FI_STELS
		140 mg/m3	25 ppm		FI_TWAS

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

8.2 Begränsning av exponeringen

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® Active Clean - Citrus Splash

Version 1.0
Revisionsdatum 29.07.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000038402
Versionskod: 3768

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

Utseende	:	fast
Färg	:	gul grön
Lukt	:	Funktionell
pH-värde	:	10.3 vid (20 C) 5% lösning
Smältpunkt/frys punkt	:	> 200°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	> 100 °C
Flampunkt	:	ej flambar
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.

SÄKERHETSDATABLAD

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



Duck® Active Clean - Citrus Splash

Version 1.0
Revisionsdatum 29.07.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000038402
Versionskod: 3768

Ångtryck	:	Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Ångdensitet	:	Krävs ej för fasta blandningar.
Relativ densitet	:	1.5 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		
Annan information	:	Inga identifierade

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	:	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
10.2 Kemisk stabilitet	:	Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	:	Ingen känd.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	:	Extrema temperaturer och direkt solljus.
10.5 Oförenliga material	:	Ingen känd.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	:	Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut oral toxicitet

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® Active Clean - Citrus Splash**

Version 1.0
Revisionsdatum 29.07.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000038402
Versionskod: 3768

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

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (damm och dimma) Beräknad		> 5 mg/l	

Akut dermal toxicitet

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

- 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 organotoxicitet - enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organotoxicitet - 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

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck® Active Clean - Citrus Splash**

Version 1.0
Revisionsdatum 29.07.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000038402
Versionskod: 3768

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
Sulfonsyror, C14-16-Alkanhydroxi- och C14-16-Alken-, Natriumsalter	LC50 statistiskt test	Danio rerio (zebrafisk)	4.2 mg/l	96 h
Lauryl dimethyl amine oxide	LC50	Fisk	0.6 - 32 mg/l	96 h
	NOEC genomflödestest Jämförelse (interpolering)	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.42 mg/l	302 d
Bornan-2-on	LC50	Danio rerio (zebrafisk)	> 35 - < 50 mg/l	96 h
d-limonen	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
Sulfonsyror, C14-16-Alkanhydroxi- och C14-16-Alken-, Natriumsalter	EC50 statistiskt test	Ceriodaphnia sp.	4.53 mg/l	48 h
	NOEC halvstatiskt	Daphnia magna	6.3 mg/l	21 d

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® Active Clean - Citrus Splash**

Version 1.0
Revisionsdatum 29.07.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000038402
Versionskod: 3768

	test			
Lauryl dimethyl amine oxide	EC50	Daphnia (vattenloppa)	0.5 - 10.8 mg/l	48 h
	NOEC genomflödestest Jämförelse (interpolering)	Daphnia magna (vattenloppa)	0.7 mg/l	21 d
Bornan-2-on	EC50 QSAR	Daphnia magna (vattenloppa)	9.303 mg/l	48 h
d-limonen	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC halvstatistiskt test Uppmätt	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Sulfonsyror, C14-16-Alkanhydroxi- och C14-16-Alken-, Natriumsalter	EC50 statistiskt test	Skeletonema costatum	5.2 mg/l	72 h
Lauryl dimethyl amine oxide	NOEC	Alger	0.075 mg/l	72 h
Bornan-2-on	EC50 QSAR	Alger	6.951 mg/l	96 h
d-limonen	NOEC statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.05 mg/l	72 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Sulfonsyror, C14-16-Alkanhydroxi- och C14-16-Alken-, Natriumsalter	> 80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Lauryl dimethyl amine oxide	90 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Bornan-2-on	77 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
d-limonen	80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® Active Clean - Citrus Splash**

Version 1.0
Revisionsdatum 29.07.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000038402
Versionskod: 3768

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Sulfonsyror, C14-16-Alkanhydroxi- och C14-16-Alken-, Natriumsalter	70.8	-1.3
Lauryl dimethyl amine oxide	> 87	< 2.7
Bornan-2-on	Ingen tillgänglig data	2.414 Uppmätt
d-limonen	1,022 QSAR	4.38

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Sulfonsyror, C14-16-Alkanhydroxi- och C14-16-Alken-, Natriumsalter	log Koc	0.206
Lauryl dimethyl amine oxide	Koc	1525 Uppmätt
Bornan-2-on	Koc	117
d-limonen	Koc	6324

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
Sulfonsyror, C14-16-Alkanhydroxi- och C14-16-Alken-, Natriumsalter	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Lauryl dimethyl amine oxide	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Bornan-2-on	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
d-limonen	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

SÄKERHETSDATABLAD

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



Duck® Active Clean - Citrus Splash

Version 1.0
Revisionsdatum 29.07.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000038402
Versionskod: 3768

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)
 - 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

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck® Active Clean - Citrus Splash

Version 1.0
Revisionsdatum 29.07.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000038402
Versionskod: 3768

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

H315	Irriterar huden.
------	------------------

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.