

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck® Fresh Action Gel - Virtual Violet

Version 1

Revisionsdatum 27.05.2024

Tryckdatum 27.05.2024

Specifikation Nummer: 350000040838

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

1.1 Produktbeteckning : Duck® Fresh Action Gel - Virtual Violet

UFI : V43N-53TA-M00G-JARK

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).

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering som farlig enligt förordningen (EG) 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter

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

Skyddsangivelser

(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.

Extra märkning:

Endast för användning i toaletter.

Blanda inte med blekmedel eller andra rengöringsmedel.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® Fresh Action Gel - Virtual Violet

Version 1
Revisionsdatum 27.05.2024

Tryckdatum 27.05.2024
Specifikation Nummer: 350000040838

Rengöringsmedelsbestämmelser : **Innehåller**
< 5% Anjoniska tensider, Nonjoniska tensider, parfum

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

3.1 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.
I-(+)-mjölksyra	79-33-4 / 201-196-2	01-2119474164-39	Frätande på huden Kategori 1C H314 Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Oralt = 3,543 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 7.94 mg/l Arter: Råtta

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® Fresh Action Gel - Virtual Violet

Version 1
Revisionsdatum 27.05.2024

Tryckdatum 27.05.2024
Specifikation Nummer: 350000040838

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 : Kan orsaka irritation i andningsvägarna.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
Blanda inte med blekmedel eller andra rengöringsmedel.

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: 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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® Fresh Action Gel - Virtual Violet

Version 1
Revisionsdatum 27.05.2024

Tryckdatum 27.05.2024
Specifikation Nummer: 350000040838

produkten är avsedd för.
Förhindrar att större mängder produkt kommer ut i avloppet.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).
Gör rent från spillrester.
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt : För personligt skydd se avsnitt 8.
För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

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 : Utsätt inte för frysning.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Ingen sonderdelning 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 : 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.

SÄKERHETSDATABLAD

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



Duck® Fresh Action Gel - Virtual Violet

Version 1
Revisionsdatum 27.05.2024

Tryckdatum 27.05.2024
Specifikation Nummer: 350000040838

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
Lukt	: Marin/Ozon
pH-värde	: 2.0 - 2.6
Smältpunkt/frys punkt	: 0 °C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: > 100°C
Flampunkt	: ej flambar
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Understödjer ej förbränning.
Nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	: Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Övre antändningsgränser eller explosionsgränser	: Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Ångtryck	: Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Ångdensitet	: Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Relativ densitet	: 1.003 - 1.007 g/cm ³ vid 20 °C
Löslighet	: helt lös
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	: 1,300 - 1,900 mm ² /s
Partikelegenskaper	: Krävs ej eftersom blandningen är en vätska.

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® Fresh Action Gel - Virtual Violet**

Version 1
Revisionsdatum 27.05.2024

Tryckdatum 27.05.2024
Specifikation Nummer: 350000040838

9.2 Annan information

Annan information : Inga identifierade

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet** : Blanda inte med blekmedel eller andra rengöringsmedel.
- 10.2 Kemisk stabilitet** : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner** : Blanda inte med blekmedel eller andra rengöringsmedel.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Extrema temperaturer och direkt solljus.
- 10.5 Oförenliga material** : Blanda inte med blekmedel eller andra rengöringsmedel.
- 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		> 5 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® Fresh Action Gel - Virtual Violet

Version 1
Revisionsdatum 27.05.2024

Tryckdatum 27.05.2024
Specifikation Nummer: 350000040838

Frätande/irriterande på huden	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.OECD:s riktlinjer för test 404
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. OECD:s riktlinjer för test 405
Hudsensibilisering	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.OECD:s riktlinjer för test 406
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
I-(+)-mjölksyra	LC50 statistiskt test	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	100 - 180 mg/l	96 h

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® Fresh Action Gel - Virtual Violet**

Version 1
Revisionsdatum 27.05.2024

Tryckdatum 27.05.2024
Specifikation Nummer: 350000040838

--	--	--	--	--

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
l-(+)-mjölktsyra	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	130 mg/l	48 h

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
l-(+)-mjölktsyra	EC50 statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	> 2,800 mg/l	72 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
l-(+)-mjölktsyra	67 %	20 d	Icke lätt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
l-(+)-mjölktsyra	Ingen tillgänglig data	-0.62

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
l-(+)-mjölktsyra	log Koc	< 1.32

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
l-(+)-mjölktsyra	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6 Endokrinstyrande egenskaper

: Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstyrande egenskaper.

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck® Fresh Action Gel - Virtual Violet

Version 1
Revisionsdatum 27.05.2024

Tryckdatum 27.05.2024
Specifikation Nummer: 350000040838

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)
- 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).

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck® Fresh Action Gel - Virtual Violet

Version 1
Revisionsdatum 27.05.2024

Tryckdatum 27.05.2024
Specifikation Nummer: 350000040838

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.

H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
------	--

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.