

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck® Fresh Discs® - Blue

Version 1.0
Revisionsdatum 27.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000043582
Versionskod: 3782

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

1.1 Produktbeteckning : Duck® Fresh Discs® - Blue

UFI : 8QPV-03SN-200F-P2RM

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.

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

(P264) Tvätta händerna grundligt efter användning.

(P301 + P312) VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta 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.

Extra märkning:

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck® Fresh Discs® - Blue**

Version 1.0
Revisionsdatum 27.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000043582
Versionskod: 3782

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

Rengöringsmedelsbestämmelser : **Innehåller**
> = 15% and < 30% Nonjoniska tensider, < 5% Anjoniska 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**3.2 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.
Alcohols, C16-18, ethoxylated	68439-49-6 /	Not required	Ögonirritation Kategori 2 H319 Akut toxicitet Kategori 4 H302	>= 20.00 - < 30.00	ATE: Oralt = 1,400 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 5,000 mg/kg Arter: Inandning =Ingen tillgänglig data
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	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = 2,870 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Inandning =Ingen

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck® Fresh Discs® - Blue**Version 1.0
Revisionsdatum 27.09.2024Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000043582
Versionskod: 3782

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			H315 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318		tillgänglig data SCL: Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 >= 10 % Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318 >= 10 % Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319 5 - 10 %
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	78330-21-9 /	Not Required	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318 Akut toxicitet Kategori 4 H302	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = 1,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = Ingen tillgänglig data Inandning = Ingen tillgänglig data

Ämne med HGV

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Duck® Fresh Discs® - Blue**

Version 1.0
Revisionsdatum 27.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000043582
Versionskod: 3782

Glycerol	56-81-5 / 200-289-5	01-2119471987-18		>= 1.00 - < 5.00	ATE : Oralt = 12,600 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 10 g/kg Arter: Kanin Inandning = > 5.85 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.
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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® Fresh Discs® - Blue

Version 1.0
Revisionsdatum 27.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000043582
Versionskod: 3782

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. Förhindra 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, : Utsatt inte för frysning.

SÄKERHETSDATABLAD

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



Duck® Fresh Discs® - Blue

Version 1.0
Revisionsdatum 27.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000043582
Versionskod: 3782

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
Glycerol	56-81-5	20 mg/m3			FI_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 : gel

Färg : blå

Lukt : Blommig

pH-värde : 5

Smältpunkt/frys punkt : 0 °C

Initial kokpunkt och : 100 °C

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® Fresh Discs® - Blue

Version 1.0
Revisionsdatum 27.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000043582
Versionskod: 3782

kokpunktsintervall

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 : 1.04 g/cm³

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 : Mycket viskös

Partikelegenskaper : Krävs ej eftersom blandningen är en vätska.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® Fresh Discs® - Blue**

Version 1.0
 Revisionsdatum 27.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
 Specifikation Nummer: 350000043582
 Versionskod: 3782

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		> 5 mg/l	

Akut dermal toxicitet

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

Frätande/irriterande på huden : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. EpiDerm

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. BCOP (Bovine Corneal Opacity and Permeability)

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® Fresh Discs® - Blue

Version 1.0
Revisionsdatum 27.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000043582
Versionskod: 3782

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

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.
Annan information	:	Inga identifierade

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkt : Produkten som sådan har inte undersökts.

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Alcohols, C16-18, ethoxylated	LC50 genomflödestest Uppmätt OECD:s riktlinjer för test 203	Cyprinus carpio (karp)	> 1 - 10 mg/l	96 h
Alkoholer, C12-14, etoxilerade,	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® Fresh Discs® - Blue**

Version 1.0
Revisionsdatum 27.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000043582
Versionskod: 3782

sulfater, natriumsalter	NOEC	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	0.14 mg/l	28 d
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	LC50	Danio rerio (zebrafisk)	> 1 - 10 mg/l	96 h
Glycerol	LC50	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	51,000 - 57,000 mg/l	96 h

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Alcohols, C16-18, ethoxylated	EC50 statistiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	> 1 - 10 mg/l	48 h
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
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Ingen tillgänglig data			
Glycerol	LC50	Daphnia magna (vattenloppa)	1,955 mg/l	48 h

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Alcohols, C16-18, ethoxylated	EC50 statistiskt test Uppmätt	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 1 - 10 mg/l	72 h
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	NOEC	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	0.95 mg/l	72 h
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Ingen tillgänglig data			

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Duck® Fresh Discs® - Blue**

Version 1.0
Revisionsdatum 27.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000043582
Versionskod: 3782

Glycerol	EC10	Microcystis aeruginosa (cyanobakterie)	2,900 mg/l	168 h
----------	------	--	------------	-------

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Alcohols, C16-18, ethoxylated	> 60 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	96 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	> 60 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Glycerol	94 %	24 h	Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Alcohols, C16-18, ethoxylated	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	Ingen tillgänglig data	0.3
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
Glycerol	0.89 uppskattad	-1.76

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Alcohols, C16-18, ethoxylated	Koc	> 5000 QSAR
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	Ingen tillgänglig data	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Ingen tillgänglig data	
Glycerol	Ingen tillgänglig data	

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck® Fresh Discs® - Blue

Version 1.0
Revisionsdatum 27.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000043582
Versionskod: 3782

Alcohols, C16-18, ethoxylated	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Glycerol	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)

SÄKERHETS DATABLAD

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



Duck® Fresh Discs® - Blue

Version 1.0
Revisionsdatum 27.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000043582
Versionskod: 3782

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

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.

SÄKERHETSATABLAD

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



Duck® Fresh Discs® - Blue

Version 1.0
Revisionsdatum 27.09.2024

Tryckdatum 06.05.2025
Specifikation Nummer: 350000043582
Versionskod: 3782

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.

H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
------	-----------------------------------

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.