

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ORAFOL® Intensive Cleaner for Matt Car Wrapping Films

Reviderad datum: 28.04.2021

Produktkod: 359500026

Sida 1 av 12

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

ORAFOL® Intensive Cleaner for Matt Car Wrapping Films

Ytterligare Handelsnamn

ORAFOL® Intensivreiniger für matte Fahrzeugvollverklebungen

UFI: T3JQ-1KS1-8A3E-8HYW

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**Användning av ämnet eller blandningen**

Bilvårdsprodukter, Tvätt- och rengöringsprodukter. Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

Användningar från vilka avrådas

Skall icke användas för privata ändamål (hushåll).

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:	ORAFOL Europe GmbH	
	Germany	
Gatuadress:	Orafolstraße 1	
Stad:	D-16515 Oranienburg	
Telefon:	+ 49 3301 864 0	Telefax: + 49 3301 864 100
E-post:	msds@orafol.de	
Internet:	www.orafol.com	

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Giftinformationscentralen 112 – begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Särskild märkning av vissa blandningar**

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Undvik kontakt med ögonen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Kemisk benämning**

Märkning av innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004: <5% fosfater, <5 % nonjoniska tensider, <5 % amfotera tensider, <5 % katjoniska tensider, <5 % fosfonater, Konserveringsmedel (2-fenoxietanol, fenylglykol, Laurylamindipropyldiamin, 2-n-butylbenso[d]isotiazol-3-on), <5% Komplexbildare (IDS).
Övrig information: Innehåller: Emollientien.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ORAFOL® Intensive Cleaner for Matt Car Wrapping Films

Reviderad datum: 28.04.2021

Produktkod: 359500026

Sida 2 av 12

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	GHS-klassificering			
7320-34-5	Tetrapotassium pyrophosphate			1 - < 5 %
	230-785-7		01-2119489369-18	
	Eye Irrit. 2; H319			
122-99-6	2-fenoxietanol, fenylglykol			< 1 %
	204-589-7	603-098-00-9	01-2119488943-21	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319			
4299-07-4	2-n-butylbenso[d]isotiazol-3-on			< 0,1 %
	420-590-7	606-079-00-3	01-0000016721-74	
	Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H314 H318 H317 H400 H410			
2372-82-9	Laurylamindipropylendiamin			< 0,1 %
	219-145-8		01-2119980592-29	
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H301 H314 H373 H400 H410			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
7320-34-5	230-785-7	Tetrapotassium pyrophosphate	1 - < 5 %
		inhalativ: LC50 = > 1,1 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 2440 mg/kg	
122-99-6	204-589-7	2-fenoxietanol, fenylglykol	< 1 %
		dermal: LD50 = > 2214 mg/kg; oral: LD50 = 2740 mg/kg	
4299-07-4	420-590-7	2-n-butylbenso[d]isotiazol-3-on	< 0,1 %
		dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 4500 mg/kg M akut; H400: M=10 M chron.; H410: M=10	
2372-82-9	219-145-8	Laurylamindipropylendiamin	< 0,1 %
		dermal: LD50 = > 600 mg/kg; oral: LD50 = 871 mg/kg M akut; H400: M=10 M chron.; H410: M=1	

Ytterligare information

Den tensid som ingår i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen
4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
Generell rekommendation

Undvik kontakt med ögonen.

Vid inandning

Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ORAFOL® Intensive Cleaner for Matt Car Wrapping Films

Reviderad datum: 28.04.2021

Produktkod: 359500026

Sida 3 av 12

Vid nedsväjning

Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen ordentligt med vatten. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling. Skumdämpningsmedel: Dimeticone.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. Själva produkten är inte brännbar.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej antändlig. Inga särskilda åtgärder behövs

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat. Inga särskilda åtgärder behövs

Övrig information

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****Allmän information**

Undvik kontakt med ögonen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Späd ut med mycket vatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**För rengöring**

Små mängder spill: Späd ut med mycket vatten.

Stora mängder spill: Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Undvik kontakt med ögonen.

Information om brand- och explosionsskydd

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Råd om samförvaring

Inga särskilda åtgärder behövs.

7.3 Specifik slutanvändning

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ORAFOL® Intensive Cleaner for Matt Car Wrapping Films

Reviderad datum: 28.04.2021

Produktkod: 359500026

Sida 4 av 12

Bilvårdsprodukter

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd
8.1 Kontrollparametrar
DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
7320-34-5	Tetrapotassium pyrophosphate			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	17,63 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	4,35 mg/m ³
122-99-6	2-fenoxietanol, fenylglykol			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	5,7 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	5,7 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	20,83 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	2,41 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	2,41 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	10,42 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	9,23 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, akut		oral	systemisk	9,23 mg/kg kroppsvikt/dygn
2372-82-9	Laurylamindipropylendiamin			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	0,789 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	8,96 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	0,118 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	3,2 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	0,04 mg/kg kroppsvikt/dygn

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ORAFOL® Intensive Cleaner for Matt Car Wrapping Films

Reviderad datum: 28.04.2021

Produktkod: 359500026

Sida 5 av 12

PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
Del av miljön		
122-99-6	2-fenoxietanol, fenylglykol	
Sötvatten		0,943 mg/l
Sötvatten (periodiskt utsläpp)		3,44 mg/l
Havsvatten		0,094 mg/l
Sötvattensediment		7,237 mg/kg
Havssediment		0,724 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		36 mg/l
Jord		1,31 mg/kg
2372-82-9	Laurylamindipropyldiamin	
Sötvatten		0,001 mg/l
Sötvatten (periodiskt utsläpp)		0 mg/l
Havsvatten		0 mg/l
Sötvattensediment		3,2 mg/kg
Havssediment		0,13 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		0,18 mg/l
Jord		45,34 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen
Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Undvik kontakt med ögonen.
Påfyllning och förflyttning: Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

Handskar

Handskydd erfordras inte.

Hudskydd

Kroppsskydd: ej nödvändig.

Andningsskydd

I normala fall behövs inte något personligt andningsskydd. Undvik: aerosolbildning

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper
9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Vätska
Färg:	klar färglös
pH-värde (vid 20 °C):	8,8 - 9,0
Tillståndsväxlingar	
Smältpunkt:	ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	102 °C
Flampunkt:	inte tillämplig
Brandfarlighet	
Fast/vätska:	inte tillämplig

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ORAFOL® Intensive Cleaner for Matt Car Wrapping Films

Reviderad datum: 28.04.2021

Produktkod: 359500026

Sida 6 av 12

Gas: inte tillämplig

Explosiva egenskaper

Produkten är inte: Sprängämne.

Nedre Explosionsgränser: inte tillämplig

Övre Explosionsgränser: inte tillämplig

Självantändningstemperatur

Fast form: inte tillämplig

Gas: inte tillämplig

Sönderfallstemperatur: ej fastställd

Oxiderande egenskaper

Inte brandfrämjande.

Ångtryck: 23 hPa

(vid 20 °C)

Densitet (vid 20 °C): 1,02 g/cm³

Vattenlöslighet: helt blandbart

Löslighet i andra lösningsmedel

ej fastställd

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: ej fastställd

Relativ ångdensitet: ej fastställd

Avdunstningshastighet: ej fastställd

Lösningssmedelhalt: 0 %

9.2 Annan information

Halt av fast substans: ej fastställd

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

ingen/ingen

10.5 Oförenliga material

ingen/ingen

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ORAFOL® Intensive Cleaner for Matt Car Wrapping Films

Reviderad datum: 28.04.2021

Produktkod: 359500026

Sida 7 av 12

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
7320-34-5	Tetrapotassium pyrophosphate				
	oral	LD50 mg/kg 2440	Råtta	Study report (1975)	other: Code of Federal Regulations, sect
	dermal	LD50 mg/kg > 2000	Råtta	Study report (2010)	OECD Guideline 402
	inhalation (4 h) aerosol	LC50 mg/l > 1,1	Råtta	Study report (1993)	other: FMC Acute Inhalation Toxicity Pro
122-99-6	2-fenoxietanol, fenyglykol				
	oral	LD50 mg/kg 2740	Råtta	Study report (1982)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg > 2214	Kanin	J. Am. Coll. Toxicol. 9(2): 259-277 (198	other: Draft IRLG
4299-07-4	2-n-butylbenso[d]isotiazol-3-on				
	oral	LD50 mg/kg 4500			
	dermal	LD50 mg/kg > 2000			
2372-82-9	Laurylamindipropylendiamin				
	oral	LD50 mg/kg 871	Råtta	Study report (1988)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg > 600	Råtta	Study report (1989)	EU Method B.3

Irritation och frätning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

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 - 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.

Ytterligare information

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Praktiska erfarenheter

Har avfettande effekt på huden. Efter rengöring skall en fet hudvårdskräm användas.

11.2 Information om andra faror
Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information
12.1 Toxicitet

Produkten är inte: Ekotoxiskt.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ORAFOL® Intensive Cleaner for Matt Car Wrapping Films

Reviderad datum: 28.04.2021

Produktkod: 359500026

Sida 8 av 12

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
7320-34-5	Tetrapotassium pyrophosphate					
	Akut fisktoxicitet	LC50 > 100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 > 100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACH Registration Dossier	EU Method C.3
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 > 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	EPA OTS 797.1300
	Akut bakteriertoxicitet	(> 1000 mg/l)	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 209
122-99-6	2-fenoxietanol, fenylglykol					
	Akut fisktoxicitet	LC50 344 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Publication (1984)	other: ASTM
	Akuta algtoxicitet	ErC50 > 100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2012)	OECD Guideline 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 > 500 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1989)	other: EU guideline 79/831 EEC, Annex V,
	Fisktoxicitet	NOEC 23 mg/l	34 d	Pimephales promelas	Study report (2005)	OECD Guideline 210
	Crustaceatoxicitet	NOEC 9,43 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (2006)	OECD Guideline 211
	Akut bakteriertoxicitet	(> 1000 mg/l)	0,5 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	Study report (2002)	OECD Guideline 209
4299-07-4	2-n-butylbenso[d]isotiazol-3-on					
	Akut fisktoxicitet	LC50 0,15 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	ECHA	
	Akuta algtoxicitet	ErC50 0,45 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 0,093 mg/l	48 h	other aquatic crustacea	ECHA	
	Fisktoxicitet	NOEC 0,031 mg/l	4 d	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	ECHA	
	Algtoxicitet	NOEC 0,099 mg/l	3 d	Desmodesmus subspicatus	ECHA	
	Crustaceatoxicitet	NOEC 0,041 mg/l	2 d	other aquatic crustacea	ECHA	
2372-82-9	Laurylamindipropylendiamin					
	Akut fisktoxicitet	LC50 0,431 mg/l	96 h	Danio rerio	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 0,054 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 0,073 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	EPA OPPTS 850.1010

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ORAFOL® Intensive Cleaner for Matt Car Wrapping Films

Reviderad datum: 28.04.2021

Produktkod: 359500026

Sida 9 av 12

	Crustaceatoxicitet	NOEC mg/l	0,024	21 d	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 211
	Akut bakteriertoxicitet	(18 mg/l)		3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 209

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Den tensid som ingår i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

CAS nr	Kemiskt namn	Metod	Värde	d	Källa
		Utvärdering			
122-99-6	2-fenoxietanol, fenyglykol		21,33%	20	
4299-07-4	2-n-butylbenso[d]isotiazol-3-on		0	28	

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
122-99-6	2-fenoxietanol, fenyglykol	1,2
2372-82-9	Laurylamindipropyldiamin	0,34

BCF

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
122-99-6	2-fenoxietanol, fenyglykol	0,349	calculation	QSAR (2007)

12.4 Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

12.7 Andra skadliga effekter

ingen/ingen

Ytterligare information

Undvik utsläpp till miljön. Tekniskt korrekta utsläpp av minimala koncentrationer i adapterade biologiska reningsverk stör inte det aktiva slammets biologiska nedbrytning. Kemiskt syrebehov (COD): 82 mg O₂/g.

AVSNITT 13: Avfallshantering
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
Rekommendation

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

200130 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ORAFOL® Intensive Cleaner for Matt Car Wrapping Films

Reviderad datum: 28.04.2021

Produktkod: 359500026

Sida 10 av 12

150102 FÖRPACKNINGSAV FALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Plastförpackningar

Förorenad förpackning

Rengöringsmedel: Vatten.

Avlägsning enligt lag om kretsloppsekonomi (KrWG). Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)****Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**Övriga relevanta upplysningar (Insjöfartygstransport/insjöfrakt)**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrakt)**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga särskilda åtgärder behövs

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

utan betydelse

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

2004/42/EG (VOC): 0 %
Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III):
Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III):

Övrig information

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel).

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som leder till nedbrytning av ozonskiktet: inte tillämplig

Förordning (EG) nr. 850/2004 [POP-förordning]: inte tillämplig

Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

Ytterligare information

Denna blandning innehåller följande ämnen som ingår i mycket stora betänkligheter (SVHC) och som ingår i kandidatförteckningen enligt artikel 59 i REACH: ingen/ingen

Denna blandning innehåller följande ämnen som ingår i mycket stora betänkligheter (SVHC) och för vilka det krävs tillstånd enligt bilaga XIV till REACH: ingen/ingen

Begränsad användning enligt REACH bilaga XVII, nr: 3 (2-fenoxietanol, fenylglykol).

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ORAFOL® Intensive Cleaner for Matt Car Wrapping Films

Reviderad datum: 28.04.2021

Produktkod: 359500026

Sida 11 av 12

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för följande ämnen i denna blandning:

Tetrapotassium pyrophosphate
2-fenoxietanol, fenylglykol
2-n-butylbenso[d]isotiazol-3-on
Laurylamindipropylendiamin

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar från den föregående versionen**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
CLP: Classification, labelling and Packaging
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN: United Nations
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC: No Observed Effect Concentration
BCF: Bio-concentration factor
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB: very persistent, very bioaccumulative
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern
För förkortningar och akronymer se tabellen på <http://abbrev.esdscom.eu>

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ORAFOL® Intensive Cleaner for Matt Car Wrapping Films

Reviderad datum: 28.04.2021

Produktkod: 359500026

Sida 12 av 12

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produktens egenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)