

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - TurboCharged (REFILL)

Überarbeitet am:

Materialnummer: 24612191

Seite 1 von 13

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**1.1. Produktidentifikator**

DopeFibers® SCENTS - TurboCharged (REFILL)

UFI: JDET-8WVT-X82V-EPF4

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**Verwendung des Stoffs/des Gemischs**

Duftstoffe

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname:	DopeFibers GmbH	
Straße:	Marktstr. 1	
Ort:	D-31185 Söhlde	
Telefon:	05129-978 1095	
E-Mail:	info@dope-fibers.com	
Ansprechpartner:	Florian Schröder	Telefon: +49 5129 978 1095
E-Mail:	info@dope-fibers.com	
Internet:	www.dope-fibers.com	

1.4. Notrufnummer: Giftinformationszentrum-Nord Göttingen (+49 551-19240)**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**Skin Sens. 1; H317
Aquatic Chronic 2; H411

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung**Linalylacetat
Ethyllinalool
Linalool
Cyclamal
OctahydroTetramethyl Acetonaphnone
Mandarin orange öl
3-(3,4-Methylene dioxyphenyl)-2-methylpropanal
Cyclopentadecanolid
Oils, Lemon
alpha-isomethyl ionone
Geraniol; (2E)-3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol
Atralone
D-Limonen
acetyl cedrene
Zitronenöl
beta-pinene
Benzylsalicylat**Signalwort:** Achtung

Sicherheitsdatenblatt

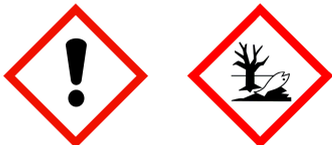
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - TurboCharged (REFILL)

Überarbeitet am:

Materialnummer: 24612191

Seite 2 von 13

Piktogramme:**Gefahrenhinweise**

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P321 Besondere Behandlung (siehe hier auf diesem Kennzeichnungsetikett).
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
P501 Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsstelle zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**3.2. Gemische**

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - TurboCharged (REFILL)

Überarbeitet am:

Materialnummer: 24612191

Seite 3 von 13

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)			
34590-94-8	Methyl diproxitol			>= 70 - < 90 %
	252-104-2			
115-95-7	Linalylacetat			>= 1 - < 5 %
	204-116-4			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317			
10339-55-6	Ethyllinalool			>= 1 - < 5 %
	233-732-6			
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H319 H317			
78-70-6	Linalool			>= 1 - < 5 %
	201-134-4	603-235-00-2		
	Skin Sens. 1B; H317			
1222-05-5	Galaxolid			>= 1 - < 2,5 %
	214-946-9	603-212-00-7		
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			
99-85-4	1-Isopropyl-4-methylcyclohexa-1,4-diene (= gamma terpinene)			>=0,1 - 1 %
	202-794-6			
	Flam. Liq. 3, Repr. 2, Asp. Tox. 1; H226 H361 H304			
106-24-1	Geraniol; (2E)-3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol			>= 0,1 - < 1 %
	203-377-1	603-241-00-5		
	Skin Sens. 1; H317			
4707-47-5	Atralone			>= 0,1 - < 1 %
	225-193-0			
	Skin Sens. 1B; H317			
5989-27-5	D-Limonen			>= 0,25 - < 1 %
	227-813-5	601-029-00-7		
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H400 H410			
32388-55-9	acetyl cedrene			>= 0,25 - < 1 %
	251-020-3			
	Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H317 H400 H410			
1506-02-1	7-Acetyl-1,1,3,4,4,6-hexamethyltetralin			>0,25 - < 1 %
	216-133-4			
	Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H400 H410			
103-95-7	Cyclamal			>= 0,25 - < 1 %
	203-161-7			
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H315 H317 H412			
54464-57-2	OctahydroTetramethyl Acetonaphtone			>= 0,25 - < 1 %

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - TurboCharged (REFILL)

Überarbeitet am:

Materialnummer: 24612191

Seite 4 von 13

	915-730-3		
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 1; H315 H317 H410		
8008-31-9	Mandarin orange öl		>= 0,25 - <1 %
	284-521-0		
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H315 H317 H304 H411		
1205-17-0	3-(3,4-Methylene dioxyphenyl)-2-methylpropanal		>= 0,25 - <1 %
	214-881-6		
	Repr. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H361 H317 H411		
106-02-5	Cyclopentadecanolid		>= 0,25 - <1 %
	203-354-6		
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411		
8008-56-8	Oils, Lemon		>= 0,25 - <1 %
	284-515-8		
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H315 H317 H304 H411		
127-51-5	alpha-isomethyl ionone		>= 0,25 - <1 %
	204-846-3		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H411		
84929-31-7	Zitronenöl		> 0,1 - <0,2 %
	284-515-8		
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H315 H317 H304 H411		
127-91-3	beta-pinene		>0,1 - <0,24 %
	204-872-5		
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H400 H410		
118-58-1	Benzylsalicylat		>0,1 - <0,24 %
	204-262-9		
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H319 H317 H412		

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - TurboCharged (REFILL)

Überarbeitet am:

Materialnummer: 24612191

Seite 5 von 13

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
		Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
34590-94-8	252-104-2	Methyl diproxitol	>= 70 - < 90 %
		dermal: LD50 = 19000 mg/kg; oral: LD50 = 5130 mg/kg	
115-95-7	204-116-4	Linalylacetat	>= 1 - < 5 %
		dermal: LD50 = 5000 mg/kg; oral: LD50 = 13934 mg/kg	
10339-55-6	233-732-6	Ethyllinalool	>= 1 - < 5 %
		dermal: LD50 = 5000 mg/kg; oral: LD50 = 5000 mg/kg	
99-85-4	202-794-6	1-Isopropyl-4-methylcyclohexa-1,4-diene (= gamma terpinene)	>=0,1 - 1 %
		oral: LD50 = 3650 mg/kg	
4707-47-5	225-193-0	Atralone	>= 0,1 - < 1 %
		dermal: LD50 = 5000 mg/kg; oral: LD50 = 8000 mg/kg	
32388-55-9	251-020-3	acetyl cedrene	>= 0,25 - <1 %
		oral: LD50 = 5000 mg/kg	
1506-02-1	216-133-4	7-Acetyl-1,1,3,4,4,6-hexamethyltetralin	>0,25 - < 1 %
		dermal: LD50 = 7640 mg/kg; oral: LD50 = 570 mg/kg	
54464-57-2	915-730-3	OctahydroTetramethyl Acetonaphnone	>= 0,25 - <1 %
		dermal: LD50 = 5000 mg/kg; oral: LD50 = 5000 mg/kg	
8008-31-9	284-521-0	Mandarin orange öl	>= 0,25 - <1 %
		dermal: LD50 = 5000 mg/kg; oral: LD50 = 5000 mg/kg	
1205-17-0	214-881-6	3-(3,4-Methylene dioxyphenyl)-2-methylpropanal	>= 0,25 - <1 %
		oral: LD50 = 3561 mg/kg	
106-02-5	203-354-6	Cyclopentadecanolid	>= 0,25 - <1 %
		dermal: LD50 = 5000 mg/kg; oral: LD50 = 5000 mg/kg	
127-51-5	204-846-3	alpha-isomethyl ionone	>= 0,25 - <1 %
		dermal: LD50 = 5000 mg/kg; oral: LD50 = 5000 mg/kg	
118-58-1	204-262-9	Benzylsalicylat	>0,1 - <0,24 %
		dermal: LD50 = 14150 mg/kg; oral: LD50 = 2270 mg/kg	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Ärztliche Behandlung notwendig.

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und 1 Glas Wasser nachtrinken.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - TurboCharged (REFILL)

Überarbeitet am:

Materialnummer: 24612191

Seite 6 von 13

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

Allgemeine Hinweise

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - TurboCharged (REFILL)

Überarbeitet am:

Materialnummer: 24612191

Seite 7 von 13

Lagerklasse nach TRGS 510: 12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Duftstoffe

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.1. Zu überwachende Parameter****Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)**

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m ³	F/m ³	Spitzenbegr.	Art
34590-94-8	(2-Methoxymethylethoxy)propanol (Isomerenmischung)	50	310		1(I)	
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)	5	28		4(II)	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung****Augen-/Gesichtsschutz**

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Körperschutz

Benutzung von Schutzkleidung.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand: Flüssig
 Farbe: gelblich
 Geruch: citrus

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt
 Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: nicht bestimmt
 Flammpunkt: 75 °C

Entzündbarkeit

Feststoff/Flüssigkeit: nicht anwendbar
 Gas: nicht anwendbar

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - TurboCharged (REFILL)

Überarbeitet am:

Materialnummer: 24612191

Seite 8 von 13

Untere Explosionsgrenze:	nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze:	nicht bestimmt
Zündtemperatur:	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
pH-Wert:	nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit:	Keine Prüfung erforderlich, da der Stoff bekanntermaßen in Wasser unlöslich ist.

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:	nicht bestimmt
Dampfdruck: (bei 20 °C)	0,3197 hPa
Dichte:	0,95 g/cm ³
Relative Dampfdichte:	nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben**Angaben über physikalische Gefahrenklassen**

Oxidierende Eigenschaften

Das Produkt ist nicht: brandfördernd.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Festkörpergehalt:	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht bestimmt

Weitere Angaben**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

keine/keiner

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - TurboCharged (REFILL)

Überarbeitet am:

Materialnummer: 24612191

Seite 9 von 13

Akute Toxizität

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Expositionsweg	Dosis	Spezies	Quelle	Methode
34590-94-8	Methyl diproxitol				
	oral	LD50 mg/kg	5130		
	dermal	LD50 mg/kg	19000		
115-95-7	Linalylacetat				
	oral	LD50 mg/kg	13934		
	dermal	LD50 mg/kg	5000		
10339-55-6	Ethyllinalool				
	oral	LD50 mg/kg	5000		
	dermal	LD50 mg/kg	5000		
99-85-4	1-Isopropyl-4-methylcyclohexa-1,4-diene (= gamma terpinene)				
	oral	LD50 mg/kg	3650		
4707-47-5	Atralone				
	oral	LD50 mg/kg	8000		
	dermal	LD50 mg/kg	5000		
32388-55-9	acetyl cedrene				
	oral	LD50 mg/kg	5000		
1506-02-1	7-Acetyl-1,1,3,4,4,6-hexamethyltetralin				
	oral	LD50 mg/kg	570		
	dermal	LD50 mg/kg	7640		
54464-57-2	OctahydroTetramethyl Acetonaphnone				
	oral	LD50 mg/kg	5000		
	dermal	LD50 mg/kg	5000		
8008-31-9	Mandarin orange öl				
	oral	LD50 mg/kg	5000		
	dermal	LD50 mg/kg	5000		
1205-17-0	3-(3,4-Methylene dioxyphenyl)-2-methylpropanal				
	oral	LD50 mg/kg	3561		
106-02-5	Cyclopentadecanolid				
	oral	LD50 mg/kg	5000		

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - TurboCharged (REFILL)

Überarbeitet am:

Materialnummer: 24612191

Seite 10 von 13

	dermal	LD50 mg/kg	5000			
127-51-5	alpha-isomethyl ionone					
	oral	LD50 mg/kg	5000			
	dermal	LD50 mg/kg	5000			
118-58-1	Benzylsalicylat					
	oral	LD50 mg/kg	2270			
	dermal	LD50 mg/kg	14150			

11.2. Angaben über sonstige Gefahren**Endokrinschädliche Eigenschaften**

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Allgemeine Bemerkungen

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität**

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.
Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltsstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlungen zur Entsorgung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.
Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - TurboCharged (REFILL)

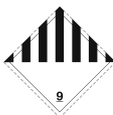
Überarbeitet am:

Materialnummer: 24612191

Seite 11 von 13

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**Landtransport (ADR/RID)**

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:	UN 3082
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.
14.3. Transportgefahrenklassen:	9
14.4. Verpackungsgruppe:	III
Gefahrzettel:	9



Klassifizierungscode:	M6
Sondervorschriften:	274 335 375 601
Begrenzte Menge (LQ):	5 L
Freigestellte Menge:	E1
Beförderungskategorie:	3
Gefahrnummer:	90
Tunnelbeschränkungscode:	-

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Ja



Gefahrauslöser: Hexamethylindanopyran, Tetramethyl-acetyltricycloundecene

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40, Eintrag 75

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie 2012/18/EU: E2 Gewässergefährdend

Zusätzliche Hinweise

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse: 3 - stark wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

Hautresorption/Sensibilisierung: Löst Überempfindlichkeitsreaktionen allergischer Art aus.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - TurboCharged (REFILL)

Überarbeitet am:

Materialnummer: 24612191

Seite 12 von 13

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**Abkürzungen und Akronyme**

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
 CAS: Chemical Abstracts Service
 DNEL: Derived No Effect Level
 DMEL: Derived Minimal Effect Level
 PNEC: Predicted No Effect Concentration
 ATE: Acute toxicity estimate
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%
 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
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 IBC: Intermediate Bulk Container
 SVHC: Substance of Very High Concern
 Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur
 Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**[CLP]**

Einstufung	Einstufungsverfahren
Skin Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 2; H411	Berechnungsverfahren

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - TurboCharged (REFILL)

Überarbeitet am:

Materialnummer: 24612191

Seite 13 von 13

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)