

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - AlaskanGlacier (REFILL)

Überarbeitet am: 01.02.2022

Materialnummer: 54216514

Seite 1 von 14

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

DopeFibers® SCENTS - AlaskanGlacier (REFILL)

UFI: SJJM-J7MR-1153-R6UF

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

Duftstoff

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 Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
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**

OctahydroTetramethyl Acetonaphnone
(4-Isopropylcyclohexyl)methanol
Coumarin
Linalool
Cyclopentadecanolid
Tetrahydrolinalool
Citronellol
Neobergamate Forte
3-(4-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal
acetyl cedrene
3-(3,4-Methylene dioxyphenyl)-2-methylpropanal
Atralone
Geraniol; (2E)-3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol

Signalwort: Achtung

Sicherheitsdatenblatt

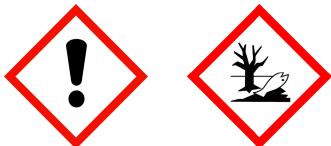
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - AlaskanGlacier (REFILL)

Überarbeitet am: 01.02.2022

Materialnummer: 54216514

Seite 2 von 14

Piktogramme:**Gefahrenhinweise**

H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.
P302+P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
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 anerkannter Abfallentsorgungsanlage zuführen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

1 - < 5 Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter Toxizität.

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 - AlaskanGlacier (REFILL)

Überarbeitet am: 01.02.2022

Materialnummer: 54216514

Seite 3 von 14

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)			
34590-94-8	Methyl diproxitol			>= 30 - < 50 %
	252-104-2			
18479-58-8	Dihydromyrcenol			>= 30 - < 50 %
	242-362-4			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
54464-57-2	OctahydroTetramethyl Acetonaphnone			>= 5 - < 10 %
	915-730-3			
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 1; H315 H317 H410			
1335-46-2	Methyl ionone			>= 2,5 - < 5 %
	215-635-0			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H411			
78-70-6	Linalool			>= 1 - < 5 %
	201-134-4	603-235-00-2		
	Skin Sens. 1B; H317			
63500-71-0	4-methyl-2-(2-methylpropyl)oxan-4-ol			>= 1 - < 5 %
	405-040-6			
	Eye Irrit. 2; H319			
91-64-5	Coumarin			>= 1 - < 5 %
	202-086-7			
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1B; H302 H317			
13828-37-0	(4-Isopropylcyclohexyl)methanol			>= 1 - < 5 %
	550-275-0			
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H317			
4430-31-3	Bicyclononalactone			>= 1 - < 3 %
	224-623-4			
	Eye Dam. 1; H318			
106-02-5	Cyclopentadecanolid			>= 1 - < 2,5 %
	203-354-6			
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411			
28219-61-6	BACDANOL			>= 1 - < 2,5 %
	248-908-8			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H411			
32388-55-9	acetyl cedrene			>0,25 - < 1 %
	251-020-3			
	Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H317 H400 H410			
78-69-3	Tetrahydrolinalool			>= 0,1 - < 1 %
	201-133-9			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317			

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - AlaskanGlacier (REFILL)

Überarbeitet am: 01.02.2022

Materialnummer: 54216514

Seite 4 von 14

68901-15-5	allyl (cyclohexyloxy)acetate		>= 0,25 - <1 %
	272-657-3		
	Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H400 H410		
67634-15-5	3-(4-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal		>0,25 - <1 %
	916-329-6		
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H400 H411		
106-22-9	Citronellol		>= 0,1 - < 1 %
	203-375-0		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317		
69103-01-1	Neobergamate Forte		> 0,25 - <1 %
	273-868-3		
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H317 H412		
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		
4707-47-5	Atralone		>= 0,1 - < 1 %
	225-193-0		
	Skin Sens. 1B; H317		
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		

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

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - AlaskanGlacier (REFILL)

Überarbeitet am: 01.02.2022

Materialnummer: 54216514

Seite 5 von 14

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	>= 30 - < 50 %
		dermal: LD50 = 19000 mg/kg; oral: LD50 = 5130 mg/kg	
18479-58-8	242-362-4	Dihydromyrcenol	>= 30 - < 50 %
		oral: LD50 = 3600 mg/kg	
54464-57-2	915-730-3	OctahydroTetramethyl Acetonaphnone	>= 5 - < 10 %
		dermal: LD50 = 5000 mg/kg; oral: LD50 = 5000 mg/kg	
1335-46-2	215-635-0	Methyl ionone	>= 2,5 - < 5 %
		inhalativ: Fehlende Daten (Gase); dermal: Fehlende Daten; oral: Fehlende Daten	
63500-71-0	405-040-6	4-methyl-2-(2-methylpropyl)oxan-4-ol	>= 1 - < 5 %
		oral: LD50 = 5000 mg/kg	
91-64-5	202-086-7	Coumarin	>= 1 - < 5 %
		oral: LD50 = 520 mg/kg	
13828-37-0	550-275-0	(4-Isopropylcyclohexyl)methanol	>= 1 - < 5 %
		oral: LD50 = 10000 mg/kg	
4430-31-3	224-623-4	Bicyclononalactone	>= 1 - < 3 %
		dermal: LD50 = 3500 mg/kg; oral: LD50 = 3900 mg/kg	
106-02-5	203-354-6	Cyclopentadecanolid	>= 1 - < 2,5 %
		dermal: LD50 = 5000 mg/kg; oral: LD50 = 5000 mg/kg	
32388-55-9	251-020-3	acetyl cedrene	>0,25 - < 1 %
		oral: LD50 = 5000 mg/kg	
78-69-3	201-133-9	Tetrahydrolinalool	>= 0,1 - < 1 %
		dermal: LD50 = 5000 mg/kg; oral: LD50 = 5000 mg/kg	
68901-15-5	272-657-3	allyl (cyclohexyloxy)acetate	>= 0,25 - < 1 %
		inhalativ: Fehlende Daten (Gase); dermal: Fehlende Daten; oral: LD50 = 620 mg/kg	
67634-15-5	916-329-6	3-(4-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal	>0,25 - < 1 %
		dermal: LD50 = 5000 mg/kg; oral: LD50 = 5000 mg/kg	
106-22-9	203-375-0	Citronellol	>= 0,1 - < 1 %
		dermal: LD50 = 2650 mg/kg; oral: LD50 = 3450 mg/kg	
69103-01-1	273-868-3	Neobergamate Forte	> 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	
4707-47-5	225-193-0	Atralone	>= 0,1 - < 1 %
		dermal: LD50 = 5000 mg/kg; oral: LD50 = 8000 mg/kg	

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004
Duftstoffe.

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.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - AlaskanGlacier (REFILL)

Überarbeitet am: 01.02.2022

Materialnummer: 54216514

Seite 6 von 14

Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

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.

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.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

Zusätzliche Hinweise

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,

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - AlaskanGlacier (REFILL)

Überarbeitet am: 01.02.2022

Materialnummer: 54216514

Seite 7 von 14

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.

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 (Isomerengemisch)	50	310		1(l)	

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

Geeigneter Augenschutz: Korbbrille.

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. Wenn direkter Hautkontakt mit der Chemikalie während der Arbeit erwartet wird, dann müssen Handschuhe gemäß EN 16523-1/ASTM F739 (oder gleichwertige lokale Normen) getragen werden, deren Durchbruchzeit mindestens der Kontaktzeit entspricht (getestet in Bezug auf die Chemikalien aus Kapitel 3).

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: hellgelb
 Geruch: grün

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - AlaskanGlacier (REFILL)

Überarbeitet am: 01.02.2022

Materialnummer: 54216514

Seite 8 von 14

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: nicht bestimmt

Flammpunkt: 80 °C

Entzündbarkeit

Feststoff/Flüssigkeit: nicht anwendbar

Gas: nicht anwendbar

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.

Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

Zündtemperatur: nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

pH-Wert: nicht anwendbar

Wasserlöslichkeit: praktisch unlöslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser: nicht bestimmt

Dampfdruck: 0,1724 hPa
(bei 20 °C)

Dichte (bei 20 °C): 911,35 g/cm³

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.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - AlaskanGlacier (REFILL)

Überarbeitet am: 01.02.2022

Materialnummer: 54216514

Seite 9 von 14

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - AlaskanGlacier (REFILL)

Überarbeitet am: 01.02.2022

Materialnummer: 54216514

Seite 10 von 14

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Expositionsweg	Dosis	Spezies	Quelle	Methode
34590-94-8	Methyl diproxitol				
	oral	LD50 mg/kg	5130		
	dermal	LD50 mg/kg	19000		
18479-58-8	Dihydromyrcenol				
	oral	LD50 mg/kg	3600		
54464-57-2	OctahydroTetramethyl Acetonaphtone				
	oral	LD50 mg/kg	5000		
	dermal	LD50 mg/kg	5000		
1335-46-2	Methyl ionone				
	oral	Fehlende Daten			
	dermal	Fehlende Daten			
	inhalativ	Fehlende Daten			
63500-71-0	4-methyl-2-(2-methylpropyl)oxan-4-ol				
	oral	LD50 mg/kg	5000		
91-64-5	Coumarin				
	oral	LD50 mg/kg	520		
13828-37-0	(4-Isopropylcyclohexyl)methanol				
	oral	LD50 mg/kg	10000		
4430-31-3	Bicyclononalactone				
	oral	LD50 mg/kg	3900		
	dermal	LD50 mg/kg	3500		
106-02-5	Cyclopentadecanolid				
	oral	LD50 mg/kg	5000		
	dermal	LD50 mg/kg	5000		
32388-55-9	acetyl cedrene				
	oral	LD50 mg/kg	5000		
78-69-3	Tetrahydrolinalool				
	oral	LD50 mg/kg	5000		
	dermal	LD50 mg/kg	5000		
68901-15-5	allyl (cyclohexyloxy)acetate				
	oral	LD50 mg/kg	620		

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - AlaskanGlacier (REFILL)

Überarbeitet am: 01.02.2022

Materialnummer: 54216514

Seite 11 von 14

	dermal	Fehlende Daten			
	inhalativ	Fehlende Daten			
67634-15-5	3-(4-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal				
	oral	LD50 mg/kg	5000		
	dermal	LD50 mg/kg	5000		
106-22-9	Citronellol				
	oral	LD50 mg/kg	3450		
	dermal	LD50 mg/kg	2650		
69103-01-1	Neobergamate Forte				
	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		
4707-47-5	Atralone				
	oral	LD50 mg/kg	8000		
	dermal	LD50 mg/kg	5000		

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (OctahydroTetramethyl Acetonaphnone; Linalool; Coumarin; (4-Isopropylcyclohexyl)methanol; Cyclopentadecanolid; acetyl cedrene; Tetrahydrolinalool; 3-(4-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal; Citronellol; Neobergamate Forte; 3-(3,4-Methylene dioxyphenyl)-2-methylpropanal; Atralone; Geraniol; (2E)-3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol)

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - AlaskanGlacier (REFILL)

Überarbeitet am: 01.02.2022

Materialnummer: 54216514

Seite 12 von 14

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 Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

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.

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.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**Landtransport (ADR/RID)****14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:**

UN 3082

14.2. Ordnungsgemäße

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

UN-Versandbezeichnung:

(OctahydroTetramethyl Acetonaphtone, allyl (cyclohexyloxy)acetate)

14.3. Transportgefahrenklassen:

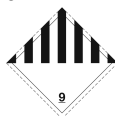
9

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:

-

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - AlaskanGlacier (REFILL)

Überarbeitet am: 01.02.2022

Materialnummer: 54216514

Seite 13 von 14

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Ja



Gefahrauslöser: OctahydroTetramethyl Acetonaphnone, allyl (cyclohexyloxy)acetate

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 75

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

Nationale Vorschriften

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

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich 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.

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

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DopeFibers® SCENTS - AlaskanGlacier (REFILL)

Überarbeitet am: 01.02.2022

Materialnummer: 54216514

Seite 14 von 14

SVHC: Substance of Very High Concern

Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter <http://abk.esdscom.eu>**Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****[CLP]**

Einstufung	Einstufungsverfahren
Skin Irrit. 2; H315	Berechnungsverfahren
Eye Irrit. 2; H319	Berechnungsverfahren
Skin Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 2; H411	Berechnungsverfahren

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

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
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.

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