





GREEN FOREST 354034-F

1. STOFF- /ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG	
1.1 Produktidentifikator Handelsname / Nr.: UFI:	GREEN FOREST 354034-F F39X-K09A-T005-DPQR
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:	Riechstoff zur Parfümierung von Verbraucherprodukten Nicht für den persönlichen Gebrauch in dieser Form & Konzentration geeignet!
1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:	LUZI AG Riedwiesenstrasse 5 CH-8305 Dietlikon, Schweiz Telefon: ++41 44 835 76 76 E-Mail: regulatory.switzerland@luzi.com
1.4 Notrufnummer:	++41 76 315 31 83 Notfallberatung (DE/EN) zu Bürozeiten Montag bis Freitag 08:00 Uhr - 17:00 Uhr (UTC+1) Tox Info Suisse Notfallnummer 145 www.toxi.ch

2. MÖGLICHE GEFAHREN	
2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs	
2.1.1 Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:	<div style="text-align: center;">  <p>GHS07 Ausrufezeichen Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen. Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>GHS09 Umwelt Aquatic Chronic 1 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p> </div>
2.2 Kennzeichnungselemente	
2.2.1 Gefahrenpiktogramme:	 
2.2.2 Signalwort:	Achtung
2.2.3 Gefahrenhinweise:	Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

GREEN FOREST 354034-F

2.2.4 Sicherheitshinweise

Allgemeines:	<p>P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.</p>
Prävention:	<p>P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.</p> <p>P264 Nach Handhabung Hände gründlich waschen.</p> <p>P272 Kontaminierte Arbeitskleidung sollte außerhalb des Arbeitsplatzes verboten werden.</p> <p>P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.</p>
Reaktion:	<p>P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit reichlich Wasser und Seife waschen.</p> <p>P321 Gezielte Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsschild).</p> <p>P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.</p> <p>P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.</p> <p>P391 Ausgetretene Mengen auffangen.</p>
Lagerung	
Entsorgung	<p>P501 Inhalt / Behälter vorschriftsmässig entsorgen.</p>

GREEN FOREST 354034-F

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

CAS Nr.:	Chemische Bezeichnung:
13466-78-9	delta-3-Caren
89-83-8	Thymol
80-56-8	alpha-Pinen
54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-ethanon

EUH208: Enthält einen Inhaltsstoff, der allergische Reaktionen verursachen kann:

CAS Nr.:	Chemische Bezeichnung:
54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-ethanon
70788-30-6	1-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl)-3-hexanol
80-56-8	alpha-Pinen
97-53-0	2-Methoxy-4-(2-propenyl)-phenol
13466-78-9	delta-3-Caren
78-70-6	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol
115-95-7	Essigsäure-3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ylester
127-91-3	beta-Pinen
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien

2.3 Sonstige Gefahren Diese Mischung enthält keine PBT-Stoffe (persistent, bioakkumulierbar und toxisch) oder vPvB-Stoffe (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar) gemäß Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006.

Diese Mischung enthält keine endokrinschädlichen Stoffe gemäß Verordnung (EU) 2017/2100.

Durch die Handhabung kann es zu statischer Aufladung kommen, welche das Gemisch entzünden kann.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe Nicht anwendbar

3.2 Gemische
Chemische Charakterisierung: Gemisch aus nachfolgend aufgeführten Stoffen mit weiteren ungefährlichen Bestandteilen.


CAS-/EINECS-Nr.: Nicht anwendbar

Konzentration	CAS Nr. EINECS Nr. REACH Nr.	Chemische Bezeichnung	Kommentar	GHS-Kennzeichnung
25-50%	103-23-1 203-090-1 01-2119439699-19	Di-(2-Ethylhexyl)adipat		---
10-25%	54464-57-2 259-174-3 01-2119489989-04	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-ethanon	M-Faktor: 1	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 1 H315, H317, H410
5-10%	110-27-0 203-751-4 01-2119541806-35	Isopropylmyristat		---
1-5%	111-90-0	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol		---

GREEN FOREST 354034-F

	203-919-7 01-2119475105-42			
1-5%	70788-30-6 274-892-7 01-2120768938-30	1-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl)-3-hexanol	M-Faktor: 1	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 1 H317, H410
1-5%	85085-41-2 285-370-3 01-2120744063-63	Juniperus virginiana oil	M-Faktor: 1	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 1 H304, H410
1-5%	77-53-2 201-035-6 01-2120790208-49	Cedrol		Aquatic Chronic 2 H411
1-5%	80-56-8 201-291-9 01-2119519223-49	alpha-Pinen	M-Faktor: 1	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H226, H302, H304, H315, H317, H400, H410
<1%	97-53-0 202-589-1 01-2119971802-33	2-Methoxy-4-(2-propenyl)-phenol		Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2 H317, H319
<1%	25265-71-8 246-770-3 01-2119456811-38	Dipropylenglykol		---
<1%	13466-78-9 236-719-3	delta-3-Caren		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2 H226, H304, H315, H317, H332, H411
<1%	469-61-4 207-418-4 01-2120769665-38	alpha-Cedren	M-Faktor: 10	Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H304, H315, H400, H410
<1%	78-70-6 201-134-4 01-2119474016-42	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol		Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2 H315, H317, H319
<1%	115-95-7 204-116-4 01-2119454789-19	Essigsäure-3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ylester		Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H315, H317
<1%	127-91-3 204-872-5 01-2119519230-54	beta-Pinen	M-Faktor: 1	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H226, H304, H315, H317, H400, H410
<1%	5989-27-5 227-813-5 01-2119493353-35	(R)-p-Mentha-1,8-dien		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3 H226, H304, H315, H317, H400, H412
<1%	89-83-8 201-944-8 01-2119511177-46	Thymol		Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2

GREEN FOREST 354034-F

<1%	99-87-6 202-796-7 01-2120807345-59	p-Cymol		H302, H314, H318, H411  Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Acute Tox. 3, Repr. 2, Aquatic Chronic 2 H226, H304, H331, H361, H411

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN	
4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen
Allgemeine Hinweise:	Ärztlichen Rat einholen und dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
Einatmen:	Betroffene Person an Frischluft bringen und bei Bewusstlosigkeit Lagerung in stabiler Seitenlage. Sicherheitshalber Arzt beiziehen.
Hautkontakt:	Mit viel Wasser und Seife waschen. Verunreinigte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung reinigen.
Augenkontakt:	Sofort Kontaktlinsen entfernen und Augen mit geöffnetem Lidspalt gründlich unter fliessendem Wasser spülen (15 Minuten). Bei Anzeichen von Gewebeschäden oder anhaltender Reizung Arzt beiziehen.
Verschlucken:	Atemwege freihalten, keine Milch oder alkoholische Getränke verabreichen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas oral verabreichen. Wenn die Symptome anhalten, einen Arzt beiziehen.
4.2	Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG	
5.1	Löschmittel
	Geeignete Löschmittel: - Trockenlöschmittel - Alkoholbeständiger Schaum - Kohlendioxid - Wassersprühstrahl Ungeeignete Löschmittel: - direkter Wasserstrahl kann das Feuer ausbreiten
5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren
	Abwasser von der Brandbekämpfung nicht in Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.
5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung

GREEN FOREST 354034-F



Das Einatmen von Rauch und Qualm ist zu vermeiden. Im Falle von unzureichender Belüftung sind Atemschutzgeräte zu verwenden. Kontaminiertes Löschwasser darf nicht in die Kanalisation gelangen und muss entsprechend den lokalen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG	
6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	
6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal:	Geeignete Schutzhandschuhe tragen bei der Handhabung von verschüttetem Material. Nicht rauchen. Offenes Feuer und andere Zündquellen vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Nach einem möglichen Kontakt individuelle Reinigung. Für ausreichende Belüftung sorgen.
6.1.2 Einsatzkräfte:	Empfehlungen analog Abschnitt 6.1.1
6.2 Umweltschutzmassnahmen	
	Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Bei einer Gewässerkontamination sind die zuständigen Behörden zu informieren.
6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	
6.3.1 Rückhaltung:	Einrichten von Sperren und Abdecken der Kanalisation um eine grossflächige Ausbreitung zu verhindern.
6.3.2 Reinigung:	Sofort mit geeigneten flüssigkeitsbindenden und nicht brennbaren Materialien (z.B. Sand, Silikagel, Universalbindemittel) aufnehmen. Gebundenes Material in geeigneten und verschliessbaren Behältern sammeln und in Übereinstimmung mit den behördlichen Vorschriften entsorgen.
6.4 Verweis auf andere Abschnitte:	Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG	
7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung	
	Den Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen. Nicht rauchen. Jegliche Zündquellen vermeiden. Zu hohe Temperatur während der Verarbeitung vermeiden. Nicht einnehmen oder direkt auf die Haut auftragen. Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz.
7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:	Staubablagerung auf ein Minimum reduzieren Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz. Jegliche Zündquellen vermeiden.
7.1.2 Hinweise zur allgemeinen Arbeitshygiene:	Am Arbeitsplatz nicht essen / trinken / rauchen. Nach Gebrauch Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung sofort ablegen und vor erneuter Verwendung reinigen.
7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	
7.2.1 Anforderungen an Lagerräume und Behälter:	Dicht verschlossen und trocken in möglichst voll befüllten Behältern an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Von Wärmequellen fernhalten. Vor extremen Temperaturen schützen. Lagerung bei Raumtemperatur (10 - 30 °C). Vor Lichteinwirkung schützen. Leere Behälter nicht wiederverwenden. Lagerklasse gemäss TRGS 510: 10

GREEN FOREST 354034-F	
7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:	Keine Zusammenlagerung mit Lagerklassen 1 / 4.2 / 4.3 / 5 / 6.2 / 7.
7.2.3 Weitere Hinweise zu den Lagerungsbedingungen:	Das Produkt kann sich durch längere Lagerung verfärben. Bei kühler Lagerung ist Kristallbildung möglich. Falls nötig vor Gebrauch leicht erwärmen (40 °C) und gut mischen.
7.3 Spezifische Endanwendungen	Parfümierung von Verbraucherprodukten

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zu überwachende Parameter	
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	
Bestandteil	CAS-Nr
Wert	Basis
Kurzzeitwert	Notation
[mg/m ³]	
[ppm]	
Langzeitwert	
[mg/m ³]	
[ppm]	
2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	
MAK 100	50
MAK	50
MAK 170 30	80 15
Dipropylenglykol	
MAK 280	140
MAK	100
delta-3-Caren	
MAK	20
MAK 300 50	150 25
(R)-p-Mentha-1,8-dien	
MAK 80 14	40 7
MAK	28 5
p-Cymol	
MAK 270 50	135 25
MAK 190 35	140 25
8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition	
8.2.1 Technische Schutzmassnahmen	
	Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen
Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:	Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7
8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung	
Atemschutz:	Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät (entsprechend EN 14387 oder anderen staatlichen Standards wie CEN entsprechend) anwenden.
Handschuhe:	 Lösungsmittelbeständige Handschuhe gemäss EN 374 tragen. Die Permeationszeit muss die Kontaktzeit überschreiten.
Augenschutz:	 Nach EN 166 geprüfte Schutzbrille und Gesichtsschutz verwenden.
Körperschutz:	Arbeitskleidung tragen, die Arme und Beine bedeckt.
Hygienemassnahmen:	Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Während Verwendung nicht essen/trinken/rauchen. Nach Verwendung Hände waschen.

GREEN FOREST 354034-F

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen kann. Bei Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden informieren.
--	--

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften		
Aggregatzustand:	flüssig	
Farbe:	hellgelb	
Geruch:	holzig - würzig - kräuterig	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt	
Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht bestimmt	
Entzündbarkeit:	Nicht bestimmt	
Untere und obere Explosionsgrenze:	Nicht bestimmt	
Flammpunkt (°C):	89.0	Methode: Pensky-Martens, geschlossener Tiegel
Zündtemperatur (°C):	Nicht bestimmt	
Zersetzungstemperatur (°C):	Nicht bestimmt	
pH-Wert:	nicht wässriges Produkt	
Kinematische Viskosität:	Nicht bestimmt	
Löslichkeit:	Nicht bestimmt	
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log-Wert):	Nicht bestimmt	
Dampfdruck:	Nicht bestimmt	
Relative Dichte (d 20/4 °C):	0.930	
Relative Dampfdichte:	Nicht bestimmt	
Partikeleigenschaften:	Nicht bestimmt	
9.2 Sonstige Angaben		
Lösemittelgehalt:	59%	
VOC:	0.418%	

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität:	Keine Reaktion mit Wasser bekannt
10.2 Chemische Stabilität:	stabil unter normalen Bedingungen
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine Zersetzung bei sachgemässer Lagerung und Anwendung.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen:	Übermässige Hitze über mindestens 5 °C unter dem Flammpunkt für entflammbare Flüssigkeiten vermeiden. Keine geschlossenen Behälter erhitzen.
10.5 Unverträgliche Materialien:	Keine Zusammenlagerung mit Lagerklassen 1 / 4.2 / 4.3 / 5 / 6.2 / 7.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Sachgemässe Verwendung, Kontakt mit Wasser oder Lagerung unter empfohlenen Bedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte erzeugen.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
Akute Toxizität	Die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Verursacht Hautreizungen.
Schwere Augenschädigung/-reizung	Die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
CMR-Wirkungen: Keimzell-Mutagenität	Die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt.

GREEN FOREST 354034-F

Karzinogenität	Die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität	Die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt.
Aspirationsgefahr	Die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt.
11.2 Angaben über sonstige Gefahren	
Endokrinschädliche Eigenschaften	Keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften enthalten gemäss den Kriterien aus den Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006, (EU) 2017/2100, (EU) 2018/605.
Sonstige Angaben	Keine Daten verfügbar

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN




12.1 Toxizität:	Keine Daten für das Gemisch verfügbar Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der aktuell gültigen Fassung.
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:	Keine Daten für das Gemisch verfügbar
12.3 Bioakkumulationspotenzial:	Keine Daten für das Gemisch verfügbar
12.4 Mobilität im Boden	Keine Daten für das Gemisch verfügbar
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.
12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften	Diese Mischung enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften entsprechend den Bewertungskriterien gemäss (EG) Nr. 1907/2006, (EU) 2017/2100, (EU) 2018/605.
12.7 Andere schädliche Wirkungen	Bei unsachgemässer Handhabung oder Entsorgung kann eine Umweltgefährdung nicht ausgeschlossen werden.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung	Restmengen/Abfälle des Produkts nicht über Kanalisation/Abwasser entsorgen, sondern nach den oben erwähnten Anweisungen behandeln, siehe Punkte 6, 7 und 8. Leere Behälter nicht wiederverwenden und nicht verbrennen. Restmengen/Abfälle des Produkts und verunreinigte Verpackungen an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen übergeben. Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.
--	--

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN-Nummer	
ADR:	3082
IMDG:	3082
IATA:	3082
14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung	
ADR:	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, n.a.g. (1-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl)-3-hexanol, Mischung)
IMDG:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl)-3-hexanol, Mischung)

GREEN FOREST 354034-F	
IATA:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl)-3-hexanol, Mischung)
14.3 Transportgefahrenklasse	
ADR:	9
IMDG:	9
IATA:	9
14.4 Verpackungsgruppe	
ADR:	III
IMDG:	III
IATA:	III
14.5 Umweltgefahren	
Marine pollutant	
Besondere Kennzeichnung (ADR):	
Besondere Kennzeichnung (IATA):	
14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender	
Die hiermit bereitgestellten Transportklassifizierungen basieren auf den Eigenschaften des unverpackten Materials gemäss diesem Sicherheitsdatenblatt. Abschnitte 2, 7 und 8 beachten.	
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäss IMO-Instrumenten	
Nicht anwendbar.	

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch	
15.1.1 Richtlinie 2012/18/EU (Seveso)	
Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe – Anhang I	Keiner der Stoffe ist enthalten.
Seveso Kategorie	E1 gewässergefährdend Mengenschwelle 1: 100 t Mengenschwelle 2: 200 t
15.1.2 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)	
Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
Besonders besorgniserregende Stoffe	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

GREEN FOREST 354034-F

Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse	Keiner der namentlich erwähnten Stoffe ist in diesem Gemisch enthalten. Beschränkung: 3
15.1.3 Wassergefährdungsklasse (Deutschland)	WGK 2 – deutlich wassergefährdend
15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung	Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für dieses Gemisch nicht erforderlich.

16. SONSTIGE ANGABEN

16.1 Volltext der abgekürzten H-Sätze:	-	Entfällt
	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
	H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
	H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
	H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden.
	H315	Verursacht Hautreizungen.
	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	H318	Verursacht schwere Augenschäden.
	H319	Verursacht schwere Augenreizung.
	H331	Giftig bei Einatmen.
	H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
	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.
16.2 Volltext der abgekürzten Klassifikationen (GHS):	-	NICHT EINGESTUFT NACH DEN EG RICHTLINIEN 1272/2008 UND ANPASSUNGEN. -
	Acute Tox. 3 inh.	Akute Toxizität, Inhalation Kategorie 3
	Acute Tox. 4 inh.	Akute Toxizität, Inhalation Kategorie 4
	Acute Tox. 4 oral	Akute Toxizität, oral Kategorie 4
	Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend Kategorie 1
	Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend Kategorie 1
	Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend Kategorie 2
	Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend Kategorie 3
	Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr Kategorie 1
	Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung Kategorie 1
	Eye Irrit. 2	Augenreizung Kategorie 2
	Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3
	Repr. 2	Reproduktionstoxizität Kategorie 2
	Skin Corr. 1B	Ätzwirkung auf die Haut Kategorie 1B

GREEN FOREST 354034-F

16.3 Abkürzungen und Akronyme	ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
	AFS	Arbetsmiljöverkets författningssamling (Se)
	AGS	Ausschuss für Gefahrstoffe (D)
	AT	Arbejdspladsbrugsanvisning for stoffer og materiale (Dk)
	BS	Belgisch Staatsblad (B)
	EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
	GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
	IATA	International Air Transport Association
	IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
	MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
	REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances, European Community Regulation on chemicals and their safe use (EC 1907/2006)
	SuvaPro	Suva: Grenzwerte am Arbeitsplatz (CH)
	VOC	Volatile Organic Compounds (USA, EU)

16.4 Empfohlene Anwendungen:	Dies ist ein konzentrierter, parfümistischer Rohstoff. Nicht für den persönlichen Gebrauch geeignet.
-------------------------------------	---

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.