

Riedwiesenstrasse 5

8305 Dietlikon Switzerland

info@luzi.com www.luzi.com

+41 44 835 76 76

Sicherheitsdatenblatt

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 2020/878

	GREEN FOREST 354034-F					
1. UNT	1. BEZEICHUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS					
1.1	Produktidentifikator Handelsname / Nr.: UFI:	Fragrance Pin – Green Forest F39X-K09A-T005-DPQR				
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:	Riechstoffmischung zur Parfümierung von Verbraucherprodukten. Nicht für den persönlichen Gebrauch in dieser Form & Konzentration geeignet!				
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:	Stadler Form Aktiengesellschaft Chamerstrasse 174 CH-6300 Zug Tel.+ 41 41 720 48 48 Email: info@stadlerform.com				
1.4	Notrufnummer:	Swiss Toxicologial Centre Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich Emergency phone CH: 145 Emergency phone EU: 112				

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: 2.1.1



GHS07 Gesundheitsgefährdend

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen. Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.



GHS09 Umweltgefährdend

Aquatic Chronic 1 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Cert. No.: 1124760 REG-MSDS-DE-01 Revision Date 04.05.2025 21.08.2025 Page: 1 / 18 Print Date: Revision No. 1.8.0



+41 44 835 76 76

Riedwiesenstrasse 5

8305 Dietlikon Switzerland

info@luzi.com www.luzi.com

GREEN FOREST 354034-F

2.2 Kennzeichnungselemente

2.2.1 Gefahrenpiktogramme:





2.2.2 Signalwort

Achtung

2.2.3 Gefahrenhinweise:

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H410: Sehr

giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

2.2.4 Sicherheitshinweise

Allgemein:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Prävention:

P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht ausserhalb des Arbeitsplatzes tragen. P273

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

Reaktion bei versehentlichem Verschütten oder Exposition:

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P321 Gezielte Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsschild).

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen.

P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. P391

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Lagerung:

Cert. No.: 1124760 REG-MSDS-DE-01 Revision Date 04.05.2025 Print Date: 21.08.2025 Page: 2 / 18 Revision No. 1.8.0



+41 44 835 76 76

Riedwiesenstrasse 5

8305 Dietlikon

info@luzi.com www.luzi.com

GREEN FOREST 354034-F

Entsorgung:

P501 Inhalt/Behälter gemäss den behördlichen Vorschriften entsorgen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

CAS Nr.: Chemische Bezeichnung:

54464-57-2 1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,3,4,5,6,7-hexahydronaphthalen-2-yl)

ethanone

70788-30-6 1-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl)hexan-3-ol 80-56-8 4,7,7-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-3-ene

469-61-4 (1S,2R,5S,7S)-2,6,6,8-tetramethyltricyclo[5.3.1.0^{\(\)}{1,5}]undec-8-

ene

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

Chemische Bezeichnung: CAS Nr.:

54464-57-2 1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,3,4,5,6,7-hexahydronaphthalen-2-yl)

70788-30-6 1-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl)hexan-3-ol 80-56-8 4,7,7-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-3-ene

97-53-0 2-Methoxy-4-prop-2-enylphenol

13466-78-9 3,7,7-trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene

78-70-6 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol

127-91-3 7,7-Dimethyl-4-methylidenebicyclo[3.1.1]heptane

5989-27-5 1-Methyl-4-prop-1-en-2-ylcyclohexene 115-95-7 3,7-Dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate

(1R-(1R*,4E,9S))-4,11,11-Trimethyl-8-methylenebicyclo(7.2.0) 87-44-5

undec-4-ene

562-74-3 4-Methyl-1-propan-2-ylcyclohex-3-en-1-ol

2.3 Diese Mischung enthält keine PBT- (persistenten, Sonstige Gefahren

> bioakkumulierenden und toxischen) oder vPvB-Stoffe (sehr persistent und sehr bioakkumulierend) gemäss der Richtlinie (EG)

Nr. 1907/2006.

Diese Mischung enthält keine endokrin wirksamen Stoffe gemäss

Verordnung (EU) 2017/2100.

Bei der Handhabung kann es zu statischer Aufladung kommen, die

die Mischung entzünden kann.

Cert. No.: 1124760 REG-MSDS-DE-01 Revision Date 04.05.2025 Print Date: 21.08.2025 Page: 3 / 17 Revision No. 1.8.0



GREEN FOREST 354034-F

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

C/IS-/EI	MECS-M.	Nicht anwendbar		
Konzent ration	CAS Nr. EINECS No REACH Nr	Chemische Bezeichnung	Komment ar	Einstufung (GHS)
25-50%	103-23-1 203-090-1 01-2119439699-19	bis(2-Ethylhexyl) hexanedioate		-
10-25%	54464-57-2 259-174-3 01-2119489989-04	1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,3,4,5,6,7-hexahydronaphthalen-2-yl) ethanone		Aquatic Chronic 1; Skin Sens. 1B; Skin Irrit. 2; H410; H317; H315
5-10%	110-27-0 203-751-4 01-2119541806-35	Propan-2-yl tetradecanoate		-
1-5%	111-90-0 203-919-7 01-2119475105-42	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol		-
1-5%	77-53-2 201-035-6 01-2120790208-49	(1S,2R,5S,7R,8R)-2,6,6,8- Tetramethyltricyclo[5.3.1.01,5] undecan-8-ol		Aquatic Chronic 2; H411
1-5%	70788-30-6 274-892-7 01-2120768938-30	1-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl) hexan-3-ol		Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 2; H315; H317; H411
1-5%	80-56-8 201-291-9 -	4,7,7-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept- 3-ene		Asp. Tox. 1; Aquatic Chronic 1; Aquatic Acute 1; Acute Tox. 4 oral; Skin Irrit. 2; Flam. Liq. 3; Skin Sens. 1B; H304; H410; H400; H302; H315; H226; H317
1-5%	469-61-4 207-418-4 -	(1S,2R,5S,7S)-2,6,6,8- tetramethyltricyclo[5.3.1.0^{1,5}] undec-8-ene	M = 10	Asp. Tox. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; Skin Irrit. 2; H304; H400; H410; H315

 Cert. No.:
 1124760
 REG-MSDS-DE-01

 Print Date:
 21.08.2025
 Page: 4 / 17

Revision Date 04.05.2025

Revision No. 1.8.0



+41 44 835 76 76

Riedwiesenstrasse 5

8305 Dietlikon Switzerland

info@luzi.com www.luzi.com

	GREEN FOREST 354034-F							
< 1%	97-53-0 202-589-1 01-2119971802-33	2-Methoxy-4-prop-2-enylphenol		Eye Irrit. 2; Skin Sens. 1B; H319; H317				
< 1%	13466-78-9 236-719-3 -	3,7,7-trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3 -ene		Aquatic Chronic 2; Asp. Tox. 1; Acute Tox. 4 inh.; Skin Irrit. 2; Flam. Liq. 3; Skin Sens. 1; H411; H304; H332; H315; H226; H317				
< 1%	25265-71-8 246-770-3 01-2119456811-38	3-(3-Hydroxypropoxy)propan-1-ol		-				
< 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%	127-91-3 204-872-5 -	7,7-Dimethyl-4-methylidenebicyclo[3.1.1]heptane		Skin Irrit. 2; Flam. Liq. 3; Skin Sens. 1B; Asp. Tox. 1; Aquatic Chronic 1; Aquatic Acute 1; H315; H226; H317; H304; H410; H400				
< 1%	5989-27-5 227-813-5 -	1-Methyl-4-prop-1-en-2- ylcyclohexene		Asp. Tox. 1; Aquatic Chronic 3; Aquatic Acute 1; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Flam. Liq. 3; H304; H412; H400; H315; H317; H226				
< 1%	546-28-1 208-898-8 -	(1S,2R,5S)-8-Methylene-2,6,6- trimethyl tricyclo(5.3.1.01.5) undecane	M = 10	Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H400; H410				
< 1%	115-95-7 204-116-4 01-2119454789-19	3,7-Dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate		Skin Sens. 1B; Skin Irrit. 2; H317; H315				
< 1%	87-44-5 201-746-1 -	(1R-(1R*,4E,9S))-4,11,11-Trimethyl -8-methylenebicyclo(7.2.0)undec- 4-ene		Asp. Tox. 1; Skin Sens. 1B; H304; H317				
< 1%	99-87-6 202-796-7 -	4-Methyl-1-isopropylbenzene		Acute Tox. 3 inh.; Aquatic Chronic 2; Asp. Tox. 1; Flam. Liq. 3; Repr. 2; H331; H411; H304; H226; H361				

Cert. No.: 1124760 Print Date: 21.08.2025 REG-MSDS-DE-01 Page: 5 / 18

Revision Date 04.05.2025 Revision No. 1.8.0



Riedwiesenstrasse 5

8305 Dietlikon Switzerland

info@luzi.com www.luzi.com

+41 44 835 76 76

	GREEN FOREST 354034-F						
< 1%	562-74-3 209-235-5 -	4-Methyl-1-propan-2-ylcyclohex-3- en-1- ol	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1; STOT SE 3; Acute Tox. 4 oral; Acute Tox. 4 inh.; H315; H317; H336; H302; H332				
< 1%	123-35-3 204-622-5	7-Methyl-3-methyleneocta-1,6- diene	Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 2; Asp. Tox. 1; Eye Irrit. 2; Flam. Liq. 3; Skin Irrit. 2; H400; H411; H304; H319; H226; H315				
< 1%	79-92-5 201-234-8 -	2,2-Dimethyl-3- methylidenebicyclo[2.2.1]heptane	Flam. Sol. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H228; H400; H410				
< 1%	99-85-4 202-794-6 -	1-Methyl-4-propan-2-ylcyclohexa- 1,4-diene	Asp. Tox. 1; Aquatic Chronic 2; Flam. Liq. 3; Repr. 2; H304; H411; H226; H361				

Beschreibung der	Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen			
Allgemeine Hinwei	se: 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.			

Cert. No.: 1124760 REG-MSDS-DE-01 Revision Date 04.05.2025 Print Date: 21.08.2025 Page: 6 / 18 Revision No. 1.8.0



+41 44 835 76 76

Riedwiesenstrasse 5

8305 Dietlikon

info@luzi.com

Switzerland

www.luzi.com

GREEN FOREST 354034-F

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG 5.

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

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

Cert. No.: 1124760 REG-MSDS-DE-01 Revision Date 04.05.2025 Page: 7 / 18 21.08.2025 Print Date: Revision No. 1.8.0



LUZI AG Riedwiesenstrasse 5

+41 44 835 76 76

8305 Dietlikon Switzerland

info@luzi.com www.luzi.com

		GREEN FOREST 354034-F
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 Beund 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 sichere Unverträglichkeiten	n Lagerung unter Berücksichtigung von			
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			
7.2.2	Zusammen- lagerungshinweise:	Keine Zusammenlagerung mit Lagerklassen 1/4.2/4.3/5/6.2/7.			

Cert. No.: 1124760 REG-MSDS-DE-01 Revision Date 04.05.2025 Page: 8 / 18 Print Date: 21.08.2025 Revision No. 1.8.0



Switzerland

+41 44 835 76 76



8305 Dietlikon

info@luzi.com www.luzi.com



GREEN FOREST 354034-F

7.2.3 Weitere Hinweise zu Das Produkt kann sich durch längere Lagerung verfärben. Bei kühler den Lagerung ist Kristallbildung möglich. Falls nötig vor Gebrauch leicht Lagerungsbedingungen erwärmen (40 °C) und gut mischen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Parfümierung von Verbraucherprodukten

BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / 8. PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

	Bezeichnung	4	T	4		S Nr.
Art	Kurzzeitw [mg/m3]	ert [ppm]	Langzeitwo [mg/m3]	[ppm]	Land	Kommentar
2-(2-Ethoxy	ethoxy)ethanol				111-	90-0
MAK	140	24	35	6	AT	
MAK	100		50		СН	SSc
AGW			35	6	DE	2(I);AGS, 1
LEP	100		50		ES	Propuesta de modificac
OEL	170	30	80	15	SE	H, V
MV	70	12	35	6	SI	Y
3,7,7-trimet -ene	hylbicyclo[4.1.0]hept-3			1346	66-78-9
VL				20	BE	
LEP			113	20	ES	Sen
VLE OEL	300	50	150	20	PT SE	S;A4; Irrit TRS, cutânea; SNC; lesão S
			130	23		
3-(3-Hydrox	xypropoxy)prop	oan-1-ol			2520	55-71-8
MAK	280		140		СН	SSc
AGW			100		DE	2(II);DFG, 11
MV	200		100		SI	Inhalabilna frakcija, Y

Cert. No.: 1124760 REG-MSDS-DE-01 Revision Date 04.05.2025 Page: 9 / 18 Print Date: 21.08.2025 Revision No. 1.8.0



Riedwiesenstrasse 5

8305 Dietlikon

info@luzi.com www.luzi.com

+41 44 835 76 76

1-Methyl-4-prop-1-en-2- ylcyclohexene					59	89-27-5
MAK	80	14	40	7	СН	S SSc
AGW			28	5	DE	4(II);DFC H, Sh, Y
LEP			168	30	ES	Sen, vía dérmica
HTP	280	50	140	25	FI	
AG			140	25	NO	A
MV	112	20	28	5	SI	K, Y
4-Methyl-1-	isopropylbenze	ne			99-8	37-6
GV	270	50	135	25	DK	
TKOP	190	35	140	25	EE	
OEL	190	35	140	25	SE	V

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:

8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät verwenden

(entsprechend EN 14387 oder anderen staatlichen Normen wie CEN

entsprechend).

Handschuhe: Lösemittelbeständige Handschuhe gemäß EN 374 tragen. Die

Permeationszeit muss länger sein als die Kontaktzeit.

Augenschutz: Nach EN 166 geprüfte Schutzbrille und Gesichtsschutz verwenden.

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Arbeitskleidung tragen, die Arme und Beine bedeckt. Körperschutz:

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Während Verwendung nicht Hygienemassnahmen:

essen/trinken/rauchen. Nach Verwendung Hände waschen.

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.

Cert. No.: 1124760 REG-MSDS-DE-01 Revision Date 04.05.2025 Print Date: 21.08.2025 Page: 10 / 18 Revision No. 1.8.0



Riedwiesenstrasse 5

8305 Dietlikon Switzerland info@luzi.com www.luzi.com

+41 44 835 76 76

		GREEN FOREST 354034-F		
9.	PHYSIKALISCHE UND	CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften			
	Aggregatszustand:	flüssig		
	Farbe:	hellgelb		
	Geruch:	holzig - würzig - kräuterig		
	Schmelzpunkt/Gefrierp unkt:	Nicht bestimmt		
	Siedepunkt/Siedeberei ch:	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:	Nichtwässriges Produkt		
	Kinematische Viskosität:	Nicht bestimmt		
	Löslichkeit:	Nicht bestimmt		
	Verteilungskoeffizient n -Octanol/Wasser (log- Wert):	Nicht bestimmt		
	Dampfdruck:	Nicht bestimmt		
	Relative Dichte :	0.9303		
	Relative Dampfdichte:	Nicht bestimmt		
	Partikeleigenschaften:	Nicht bestimmt		
9.2	Sonstige Angaben			

Revision Date 04.05.2025 Cert. No.: 1124760 REG-MSDS-DE-01 Page: 11 / 18 Print Date: 21.08.2025 Revision No. 1.8.0



Riedwiesenstrasse 5

8305 Dietlikon Switzerland

info@luzi.com www.luzi.com

+41 44 835 76 76

	GREEN FOREST 354034-F
Lösungsmittelgehalt:	59.3%
VOC:	0.55%

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 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		
11.1			
	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: Karzinogenität: Reproduktionstoxizität:	Die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt. Die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt. Die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt.	

Cert. No.: 1124760 REG-MSDS-DE-01 Revision Date 04.05.2025 Print Date: 21.08.2025 Page: 12 / 18 Revision No. 1.8.0



+41 44 835 76 76

Riedwiesenstrasse 5

8305 Dietlikon Switzerland

info@luzi.com www.luzi.com

CRFFN	FOREST	354034-F
		ンンサリンサード

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:

Es sind keine Stoffe mit endokrin wirksamen Eigenschaften enthalten gemäss den Kriterien der Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006, (EU) 2017/2100, (EU)

2018/605.

Keine Daten verfügbar Sonstige Angaben:

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 Bioakkumulations-

Potenzial:

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:

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

12.6 Endokrinschädliche

Eigenschaften:

Diese Mischung enthält keine Stoffe mit endokrin wirksamen Eigenschaften gemäss 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.

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG 13.

Cert. No.: 1124760 REG-MSDS-DE-01 Revision Date 04.05.2025 Print Date: 21.08.2025 Page: 13 / 18 Revision No. 1.8.0



+41 44 835 76 76

Riedwiesenstrasse 5

8305 Dietlikon Switzerland

info@luzi.com www.luzi.com

GREEN FOREST 354034-F

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 TRAN	. ANGABEN ZUM TRANSPORT				
14.1 UN-Nummer oder ID-Nu	UN-Nummer oder ID-Nummer				
ADR:	UN 3082				
IMDG:	UN 3082				
IATA:	UN 3082				
14.2 Ordnungsgemässe UN-Vo	14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung				
ADR:	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, N.A.G. (1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,3,4,5,6,7-hexahydronaphthalen-2-yl)ethanone, Mischung)				
IMDG:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,3,4,5,6,7-hexahydronaphthalen-2-yl)ethanone, Mixture)				
IATA:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,3,4,5,6,7-hexahydronaphthalen-2-yl)ethanone, Mixture)				
14.3 Transportgefahrenklassen					
ADR:	9				
IMDG:	9				
IATA:	9				
14.4 Verpackungsgruppe					
ADR:	III				
IMDG:	III				
IATA:	III				
14.5 Umweltgefahren					

REG-MSDS-DE-01 Cert. No.: 1124760 Revision Date 04.05.2025 21.08.2025 Page: 14 / 18 Print Date: Revision No. 1.8.0



+41 44 835 76 76

Riedwiesenstrasse 5

8305 Dietlikon Switzerland

info@luzi.com www.luzi.com

GREEN FOREST 354034-F

Marine pollutant:





Besondere Kennzeichnung

(ADR):





Besondere Kennzeichnung

(IATA):





EMS code: F-A, S-F

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 Inhaltsstoffe ist enthalten.

Seveso Kategorie: E1 gewässergefährdend

100 t 200 t

Cert. No.: 1124760 REG-MSDS-DE-01 Revision Date 04.05.2025 Print Date: 21.08.2025 Page: 15 / 18 Revision No. 1.8.0



+41 44 835 76 76

Riedwiesenstrasse 5 8305 Dietlikon

info@luzi.com

Switzerland

www.luzi.com

GREEN FOREST 354034-F

15.1. 2 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe:

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Besonders besorgniserregende

Stoffe (SVHC):

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

und der Verwendung bestimmter

Beschränkung: 3

gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse:

15.1.3 Wassergefährdungsklasse (Deutschland)

WGK 2 - clearly hazardous to water.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

16.	Sonstige Angaben		
16.1	Volltext der abgekürzten H-Sätze	H226 H228 H302 H304 tödlich H315 H317 H331 H332 H336 Kind in H400 H410 Wirkun H411 H412	Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. Giftig bei Einatmen. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das in Mutterleib schädigen. Sehr giftig für Wasserorganismen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger

Cert. No.: 1124760 REG-MSDS-DE-01 Revision Date 04.05.2025 Print Date: 21.08.2025 Page: 16 / 18 Revision No. 1.8.0



Riedwiesenstrasse 5

8305 Dietlikon Switzerland

info@luzi.com www.luzi.com

+41 44 835 76 76

GREEN FOREST 354034-F

16.2 Volltext der abgekürzten

Klassifikationen (GHS)

Acute Tox. 3 inh. - Akute Toxizität, Inhalation Acute Tox. 4 inh. - Akute Toxizität, Inhalation

Acute Tox. 4 oral - Akute Toxizität, oral Aquatic

Acute 1 - Akut gewässergefährdend

Aquatic Chronic 1 - Chronisch gewässergefährdend Aquatic Chronic 2 - Chronisch gewässergefährdend Aquatic Chronic 3 - Chronisch gewässergefährdend Asp.

Tox. 1 - Aspirationsgefahr Eye Irrit. 2 - Augenreizung

Flam. Liq. 3 - Entzündbare Flüssigkeiten Flam. Sol. 1 - Entzündbare Feststoffe Repr. 2 -

Reproduktionstoxizität

Skin Irrit. 2 - Reizwirkung auf die Haut Skin

Sens. 1 - Sensibilisierung der Haut

STOT SE 3 - Spezifische Zielorgan-Toxizität, einmalige Exposition,

narkotische Wirkungen

16.3 Abkürzungen und Akronyme

ADR

European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

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)

Volatile Organic Compounds (Switzerland) VOC

16.4 **Empfohlene** Anwendungen Dies ist ein konzentrierter, parfümistischer Rohstoff. Nicht für den

persönlichen Gebrauch geeignet.

16.5 Grund für die Überarbeitung Änderungen gegenüber der vorherigen Revision: Aktualisierte Informationen zur Einstufung der Bestandteile des

Gemisches (Abschnitt 3.2)

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.

Cert. No.: 1124760 REG-MSDS-DE-01 Revision Date 04.05.2025 Print Date: 21.08.2025 Page: 17 / 17 Revision No. 1.8.0



LUZI AG +41 44 835 76 76

Riedwiesenstrasse 5

8305 Dietlikon info@luzi.com Switzerland www.luzi.com