



Expressions Parfumées

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und Änderungen)

## GINGER CEDAR BG 1010068

Änderung n° : v6-CLP  
Datum der Änderung : 19/07/2019

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG DES UNTERNEHMENS.

#### 1.1. Bezeichnung des Produktes

Handelsname: **GINGER CEDAR BG 1010068**

#### 1.2. Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Für den Industrie Bedarf: Parfum Zubereitung (Parfum)

#### 1.3. Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Firma : **EXPRESSIONS PARFUMÉES SAS**  
Adresse : 136, chemin de Saint-Marc  
Stadt: 06130 Grasse  
Land : France  
Tél. N°: +33 (0)4 93 09 05 30  
Fax N°: +33 (0)4 93 09 16 90  
Email : [info@EPparfums.com](mailto:info@EPparfums.com)

#### 1.4. Notrufnummer :

ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59 (24 Stunden/Tag, 7 Tage /Woche)

+33 (0)4 93 09 05 30 : von 8.00 Bis 12.00 Uhr und von 13.30 Bis 17.30 Uhr (Montags bis Freitags).

+33 (0)6 85 19 07 86 : auch außerhalb dieser Arbeits-Zeiten erreichbar

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1 Einstufung

Einstufung gemäß der Verordnung (CE) N° 1272/2008

Klasse/Kat. Gefahr	Sätze Gefahren	Gefahrencode	Gefahrenhinweis
Skin Irrit. 2	Skin corrosion/ Irritation cat. 2	H315	Verursacht Hautreizungen.
Skin Sens. 1A	Skin Sensitization cat. 1A	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Eye Irrit. 2	Eye Damage/eye irritation cat. 2	H319	Verursacht schwere Augenreizung.
Aquatic Chronic 2	Chronic Aquatic toxicity cat. 2	H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2 Verschiedene Markierungen :

Kennzeichnung gemäß Verordnung (CE) N° 1272/2008



Gefahrenhinweis : Achtung

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

Typ	Code	Vorsichtsmaßnahmen
P	P264	Nach Gebrauch ... gründlich waschen.
P	P272	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
P	P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.



Expressions Parfumées

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und Änderungen)

## GINGER CEDAR BG 1010068

Änderung n° : v6-CLP  
Datum der Änderung : 19/07/2019

P	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
I	P302+P352	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
I	P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
I	P332+P313	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
I	P333+P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
I	P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
I	P362+P364	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
I	P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.
E	P501	Inhalt/Behälter zuführen... (... gemäß lokalen/regionalen/nationalen oder internationalen Vorschriften)

P : Vorbeugung I : Intervention S : Lagerung E : Beseitigung

Stoffe die eine Markierung verursachen
isoeugenol
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone
nerol
dl-citronellol
eugenyl acetate
eugenol
coumarin
beta-caryophyllene
geraniol
cinnamaldehyde
2-methylundecanal
methyl cinnamate
delta-1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (delta-damascone)
linalool
trans-2-hexenal
2-tert-butylcyclohexyl acetate

### 2.3 Andere Gefahren

keine

### 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN.

Gehalt	Stoffname	CAS-Nr	EINECS Nr / ELINCS Nr	Registrierungs N°	Klassifizierung nach Verordnung: EU-1272 /2008
23,31%	eugenol	97-53-0	202-589-1	01-2119971802-33-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319;
14,09%	2-tert-butylcyclohexyl acetate	88-41-5	201-828-7	01-2119970713-33-xxxx	Aquatic Chronic 2, H411;
7,32%	cinnamaldehyde	104-55-2	203-213-9	01-2119935242-45-xxxx	Skin Sens. 1A, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H312;
3,18%	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone  (Reaction Mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one)	54464-57-2  (EC-List : 915-730-3)	----	01-2119489989-04-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 1, H410;
2,09%	gamma-undecalactone	104-67-6	203-225-4	01-2119959333-34-xxxx	Aquatic Chronic 3, H412;
1,37%	geraniol	106-24-1	203-377-1	01-2119552430-49-xxxx	Skin Sens. 1, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318;
1,09%	coumarin	91-64-5	202-086-7	01-2119949300-45-xxxx	Aquatic Chronic 3, H412; Skin Sens. 1B, H317; Acute Tox. 4, H302;
1,04%	beta-caryophyllene	87-44-5	201-746-1	01-2120745237-53-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 4, H413; Asp. Tox. 1, H304;
0,91%	cedrol	77-53-2	201-035-6	----	Aquatic Chronic 2, H411;



Expressions Parfumées

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und Änderungen)

## GINGER CEDAR BG 1010068

Änderung n° : v6-CLP  
Datum der Änderung : 19/07/2019

0,91%	nerol	106-25-2	203-378-7	01-2119983244-33-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;
0,82%	2-methylundecanal	110-41-8	203-765-0	01-2119969443-29-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400;
0,73%	vanillin	121-33-5	204-465-2	01-2119516040-60-xxxx	Eye Irrit. 2, H319;
0,64%	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol  ((2E)-2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-buten-1-ol (CAS 106185-75-5))	28219-61-6  (EC-List : 701-122-3)	----	01-2119529224-45-xxxx	Aquatic Chronic 2, H411; Eye Irrit. 2, H319;
0,51%	dl-citronellol	106-22-9	203-375-0	01-2119453995-23-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;
0,46%	alpha-cedrene	469-61-4	207-418-4	----	Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Asp. Tox. 1, H304;
0,41%	methyl cinnamate	103-26-4	203-093-8	01-2119979458-16-xxxx	Skin Sens. 1B, H317;
0,36%	anisaldehyde (p-methoxybenzaldehyde)	123-11-5	204-602-6	01-2119977101-43-xxxx	Aquatic Chronic 3, H412;
0,32%	eugenyl acetate	93-28-7	202-235-6	----	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317;
0,27%	delta-1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (delta-damascone)	57378-68-4	260-709-8	01-2119535122-53-xxxx	Skin Sens. 1A, H317; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302;
0,26%	linalool	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;
0,14%	ethyl maltol	4940-11-8	225-582-5	01-2120758795-36-xxxx	Acute Tox. 4, H302;
0,14%	trans-2-hexenal	6728-26-3	229-778-1	----	Skin Sens. 1B, H317; Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 2, H411; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 3, H311;
3,16%	hydrocarbon (terpenes / sesquiterpenes...)	----	---	----	Asp. Tox. 1, H304;

### Stoffe klassifizierte SS 1 / SS 1a / 1b SS zwischen 0,1% und 0,01%

Gehalt	Stoffname	CAS-Nr	EINECS Nr / ELINCS Nr	Registrierungs N°	Klassifizierung nach Verordnung: EU-1272 /2008
0,03%	alpha-pinene	80-56-8	201-291-9	01-2119519223-49-xxxx	Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H302; Asp. Tox. 1, H304;
0,03%	citral	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23-xxxx	Skin Sens. 1, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;
0,03%	eucalyptol	470-82-6	207-431-5	01-2119967772-24-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Flam. Liq. 3, H226;
0,02%	isoeugenol	97-54-1	202-590-7	01-2120223682-61-xxxx	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1A, H317; STOT SE 3, H335; Acute Tox. 4, H312;
0,02%	cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3	01-2119934496-29-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315;
0,01%	d-limonene (r)-p-mentha-1,8-diene	5989-27-5	227-813-5	----	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Asp. Tox. 1, H304;
0,01%	cinnamyl acetate	103-54-8	203-121-9	----	Skin Sens. 1, H317;

(Der volle Wortlaut der aufgeführten H-Sätze oder Gefahrenkategorien ist in Abschnitt 16 zu finden)



Expressions Parfumées

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und Änderungen)

**GINGER CEDAR BG 1010068**

Änderung n° : v6-CLP  
Datum der Änderung : 19/07/2019

## 4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN.

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen :

**Nach Einatmen:**

Nach zu langer Einatmung, an die frische Luft und in Ruhe Position bringen. Einen Arzt rufen.

**Nach Hautkontakt :**

Kleidung ausziehen, die Haut 20 Minuten mit Wasser und Seife reichlich abwaschen.

In Fall von bleibender Reizung oder erscheinender Verletzungen, einen Arzt rufen.

**Nach Augenkontakt:**

Bei Benutzen von Kontaktlinsen, sofort abnehmen.

Bei Kontakt mit den Augen sofort 20 Minuten gründlich mit viel Wasser ausspülen.

In Fall von bleibender Reizung oder erscheinender Verletzungen, einen Arzt rufen.

**Nach Verschlucken:**

Mund mit Wasser ausspülen. Kein Wasser nachtrinken. Erbrechen nicht herbeiführen und einen Arzt rufen.

### 4.2. Symptome & spätere Auswirkungen.

keine

### 4.3. Spezielle Hinweise für akute Ärztliche Behandlung & spezifische Betreuung

Keine

## 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG.

### 5.1. Löschmittel

**Geeignete Löschmittel :**

CO<sub>2</sub> Puder / Schaum Löschmittel.

Für große Feuerstellen : Wassersprühnebel oder Alkohol widerstandsfähige Schäume verwenden.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Wasservollstrahl .

### 5.2. Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Den Kontakt mit den Substanzen, die durch Verbrennung oder Zersetzung entstehen, können gesundheitlich schädlich sein.

### 5.3. Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Zur Kühlung geschlossener Behälter, Wassersprühstrahl einsetzen.

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät & Feuerfeste Ausrüstung tragen.

## 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### 6.1. Personenbezogene VORSICHTSMASSNAHMEN, SCHUTZ Ausrüstung & Not MASSNAHMEN .

Nicht Rauchen. Alle Zündquellen entfernen (Z.B. elektronische Geräte).

Haut Kontakt & Dampf Einatmung meiden. Arbeitsraum gut lüften.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen.

Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisationen, überflüssige & unterirdische Wässer gelangt.

Nicht in die Erde fliesen lassen.

### 6.3. Verfahren zur Reinigung

Mit neutralem Aufsaugmittel aufnehmen (Z.B. Sand...).

Die großen Überläufe müssen mit neutralem Aufsaugmittel aufgenommen werden und dann gemäß der Vorschriften entsorgt werden.

Bei Benützung von Lappen, diese danach sofort durch Verbrennung entsorgen, diese Können sich selbst entzünden und Verbrennungsgefahr auslösen.

Verschüttetes Material aufsaugen und mit Wasser und Reinigungsmittel waschen.

Entfernung von Gas / Rauch durch Wasser spritzens.

### 6.4. Zusätzliche Hinweise.



Expressions Parfumées

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und Änderungen)

**GINGER CEDAR BG 1010068**

Änderung n° : v6-CLP  
Datum der Änderung : 19/07/2019

Begrenzung und Überwachung der Exposition sind in Abschnitt 8 zu finden.  
Hinweise zur Entsorgung sind in Abschnitt 13 zu finden.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG.

### 7.1. Hinweise zum sicheren Umgang.

Haut & Augenkontakt meiden. Handschuhe & Schutzbrille tragen. Arbeitsraum gut lüften.  
Hygiene Regeln befolgen: während der Handhabung nicht trinken, essen oder rauchen.  
Alle Zündquellen entfernen.

### 7.2. Hinweise zur sicheren Lagerung, Zusammenlagerungshinweise.

Lagerung in konstanten Temperaturen, in frischer, Trockener, gelüfteter & dunklen Atmosphäre.  
Benutzen der originalen Behälter, und wenn möglich voll & dicht verschlossen.  
Alle Zündquellen entfernen.  
Nach erster Öffnung, Behälter gut wieder verschliessen und senkrecht lagern um Umkipprisiko zu verringern.

### 7.3. Hinweise zur spezieller Endbenutzung :

Parfum.

### 7.4. Gebrauchsanweisung.

Homogenisieren vor dem Gebrauch

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

### 8.1. Überwachungsparameter:

Arbeitsplatzgrenzwerte: Keine Information verfügbar

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung.

#### 8.2.1. Technische Überwachung :

Handhabung in kühler & gut belüfteten Atmosphäre.

#### 8.2.2. Persönliche Schutz wie persönliche Schutzausrüstung.

##### Atemschutz :

zu lange Einatmung der Dämpfe meiden.

Bei bedarf, Benutzung einer persönlichen Gasfiltermaske als Atemschutz . (EN14387 : 2004 + A1 : 2008)

##### Augenschutz :

Schutzbrille tragen. Entsprechen der EN-Norm EN166.

##### Hautschutz :

Haut Berührung meiden. Bei bedarf, Benutzung von Chemisch resistenten Handschuhen. Nitril Handschuh EN-Norm EN374.

#### 8.2.3. Umwelt Exposition Überwachung

Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisationen, Oberflächenwasser & Grundwasser gelangt.

Nicht in die Erde fliesen lassen.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1. Erscheinungsbild.

Aussehen	: flüssig
Farbe	: hellbernsteinfarben
Geruch	: Fruchtig - Gewürze
pH-Wert	: ungeeignet
Schmelzpunkt	: nicht verfügbar
Siedepunkt	: nicht verfügbar
Explosionsgefahr	: nicht explosionsgefährlich
Brandfördernde Eigenschaften	: nicht verfügbar
Dampfdruck	: nicht verfügbar
Dichte bei 20°C (d20/4)	: 0,9480 / 0,9680
Brechungsindex - 20°C	: 1,4820 / 1,4920
Flammpunkt	: >100 °C



Expressions Parfumées

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und Änderungen)

**GINGER CEDAR BG 1010068**

Änderung n° : v6-CLP  
Datum der Änderung : 19/07/2019

Viskosität : nicht verfügbar

## 9.2. Sonstige Angaben

keine.

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT.

### 10.1. Reaktivität

Kein Risiko mit sich selbst zu reagieren oder mit Wasser zu reagieren.  
Von Oxidieren Substanzen fern halten.  
Bei Alkohol, leicht saures Wasser (6-6,5) benutzen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil, in normaler Atmosphäre & normalen Benützungskonditionen

### 10.3. Risiko auf gefährliche Reaktionen

Keine gefährliche Reaktion, in normalen Benützungskonditionen

### 10.4. vermeidende Bedingungen

Temperaturen die nah oder über dem « Flammpunkt » sind, sind zu vermeiden.  
Geschlossene Behälter nicht erhitzen.

### 10.5. Zu vermeidende Stoffe

Von Starken Oxidations-, Alkali- oder Säuremitteln fern halten.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannten gefährlicheren Zersetzungsprodukte, in normalen Lagerung Konditionen.

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1. Informationen über die toxikologische Wirkungen

#### 11.1.1. Akute Toxizität :

Keine Information verfügbar

#### 11.1.2. Ätzende und reizende Wirkungen

Keine Information verfügbar

#### 11.1.3. Sensibilisierende Wirkungen

Keine Information verfügbar

#### 11.1.4. erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Keine Information verfügbar

Parfümerie Produkte dürfen auf keinen fall verschluckt werden.  
Von Nahrung & Getränken fern halten.

## 12. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

### 12.1. Toxizität :

Keine Information verfügbar

For all substances listed in paragraph 3 and EH classified A1 and / or EH C1, FACTOR M are equal to 1, with the exception of the following:

Dosage	Substances	N° CAS	M Factor
0,46%	alpha-cedrene	469-61-4	10

### 12.2. Dauer und Abbaubarkeit

Keine Information verfügbar

### 12.3. Mögliche Bioakkumulation



Expressions Parfumées

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und Änderungen)

**GINGER CEDAR BG 1010068**

Änderung n° : v6-CLP  
Datum der Änderung : 19/07/2019

Keine Information verfügbar

## 12.4. Mobilität

Keine Information verfügbar

## 12.5. Ergebnisse « PPBT » & « vPvB » Bewertung

Keine Information verfügbar

## 12.6. Weitere Hinweise

Nicht bekannt.

## 12.7. Wassergefährdungsklasse

WGK : 2

Auf Grund der Verfügbaren Ökotoxizitäts-Bewertungen, ist dieses Produkt nach europäischen Umweltspezifischen Angaben eingeordnet.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG.

### 13.1. Empfehlung zur Entsorgung der Abfälle

#### Produkt :

Muss unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften, in ein Spezialzugelassenes Betrieb deponiert oder verbrannt werden.

Entsorgung durch die Abwässer oder Umwelt freie Entlassung müssen vermieden werden.

#### Ungereinigte Verpackung

Behälter Können unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften, die Materialien der Kunststoffwiederverwertung zugeführt werden oder vernichtet werden.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Vorschriften	UN Nummer	Offizieller Transport Bezeichnung	Klasse	Verpackungsgruppe	Info	Marine pollutant
ADR	UN 3082	Umweltgefährdende Substanz, flüssig. (2-tert-butylcyclohexyl acetate)	9	III	Tunnel Einschränkung : (E)	
IATA	UN 3082	Umweltgefährdende Substanz, flüssig. (2-tert-butylcyclohexyl acetate)	9	III	Verpackungk Anweisung : 964	
IMDG	UN 3082	Umweltgefährdende Substanz, flüssig. (2-tert-butylcyclohexyl acetate)	9	III	FS : F-A, S-F	ja

## 15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

### 15.1. Kennzeichnung

Keine relevanten Informationen für jetzt

### 15.2. Chemische Sicherheits Bewertungen

Keine Information verfügbar

## 16. SONSTIGE ANGABEN

Vollständiger Wortlaut der Gefahrenhinweise, die in Absatz 3 erscheinen :

Klasse/Kat. Gefahr	Sätze Gefahren
Acute Tox. 3	Acute Toxicity (dermal) cat.3
Acute Tox. 4	Acute Toxicity (oral) cat.4
Aquatic Acute 1	Acute Aquatic toxicity cat. 1
Aquatic Chronic 1	Chronic Aquatic toxicity cat. 1
Aquatic Chronic 2	Chronic Aquatic toxicity cat. 2
Aquatic Chronic 3	Chronic Aquatic toxicity cat. 3
Aquatic Chronic 4	Chronic Aquatic toxicity cat. 4



Expressions Parfumées

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und Änderungen)

## GINGER CEDAR BG 1010068

Änderung n° : v6-CLP  
Datum der Änderung : 19/07/2019

Asp. Tox. 1	Aspiration Toxicity cat.1
Eye Dam. 1	Eye Damage/eye irritation cat. 1
Eye Irrit. 2	Eye Damage/eye irritation cat. 2
Flam. Liq. 3	Flammable Liquid cat. 3
Skin Irrit. 2	Skin corrosion/ Irritation cat. 2
Skin Sens. 1	Skin Sensitization cat. 1
Skin Sens. 1A	Skin Sensitization cat. 1A
Skin Sens. 1B	Skin Sensitization cat. 1B

Vollständiger Wortlaut der in dem Kapitel 3 aufgeführten H -Sätze

Gefahrenbezeichnung(en)	Sätze
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
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.
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Endstellung.

Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für eine - am Arbeitsplatz - gute Erkenntnis der Gefahren für Gesundheit, Transport, Lagerung, Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei geben.

Aufmerksamkeit wird auf folgenden Punkt gebracht:

Ein Risiko besteht für den Benutzer, wenn Er das Produkt eine andere Verwendung zuführt, als für dies es ursprünglich entwickelt wurde

*Dokument wird automatisch verursacht und ist ohne Unterschrift gültig.*