



Expressions Parfumées

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und UE N° 453/2010)

CINNAMON 0430737

Änderung n° : 2-CLP
Datum der Änderung : 01/12/2015

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG DES UNTERNEHMENS.

1.1. Bezeichnung des Produktes

Handelsname: **CINNAMON 0430737**

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@expressions-parfumees.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 74 79 82 04 : 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 Corr. 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 UE N° 453/2010)

CINNAMON 0430737

Änderung n° : 2-CLP
Datum der Änderung : 01/12/2015

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
cinnamaldehyde
cinnamyl alcohol
hydroxycitronellal
coumarin
eugenol
d-limonene (r)-p-mentha-1,8-diene
alpha-iso-methylionone
indisan (sandela)

2.3 Andere Gefahren

keine

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN.

Gehalt	Stoffname	CAS-Nr	EINECS Nr	Registrierungs N°	Klassifizierung nach Verordnung: EU-1272 /2008
18,00%	cinnamaldehyde	104-55-2	203-213-9	01-2119935242-45-xxxx	Skin Sens. 1A, H317; Skin Corr. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H312;
5,00%	indisan (sandela)	3407-42-9	222-294-1	----	Aquatic Chronic 3, H412; Skin Corr. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;
4,83%	d-limonene (r)-p-mentha-1,8-diene	5989-27-5	227-813-5	----	Skin Sens. 1B, H317; Skin Corr. 2, H315; Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Asp. Tox. 1, H304;
3,50%	coumarin	91-64-5	202-086-7	01-2119949300-45-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Acute Tox. 4, H302;
1,09%	tricyclo[5.2.1.02,7]decane-4,8-dimethanol	26896-48-0	248-096-5	01-2119615403-50-xxxx	Eye Irrit. 2, H319;
1,00%	eugenol	97-53-0	202-589-1	01-2119971802-33-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319;
0,50%	hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	01-2119973482-31-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319;
0,50%	alpha-iso-methylionone	127-51-5	204-846-3	01-2119471851-35-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Corr. 2, H315; Aquatic Chronic 2, H411; Eye Irrit. 2, H319;
0,50%	methyl anthranilate	134-20-3	205-132-4	----	Eye Irrit. 2, H319;
0,36%	benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	01-2119492630-38-xxxx	Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332;
0,36%	cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3	----	Skin Sens. 1B, H317;
0,15%	methyl-alpha-ionone	127-42-4	204-842-1	----	Skin Corr. 2, H315; Aquatic Chronic 2, H411; Eye Irrit. 2, H319;
0,10%	myrcene	123-35-3	204-622-5	01-2119514321-56-0000	Skin Corr. 2, H315; Flam. Liq. 3, H226; Eye Irrit. 2, H319; Asp. Tox. 1, H304;



Expressions Parfumées

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und UE N° 453/2010)

CINNAMON 0430737

Änderung n° : 2-CLP
Datum der Änderung : 01/12/2015

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

Gehalt	Stoffname	CAS-Nr	EINECS Nr	Registrierungs N°	Klassifizierung nach Verordnung: EU-1272 /2008
0,05%	pinenes (alpha+beta)	80-56-8 127-91-3	201-291-9 204-872-5	01-2119979519-16-xxxx 01-2119519230-54-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Corr. 2, H315; Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304;
0,02%	p-tert-butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde (bmhca, lilial, lysmereal);	80-54-6	201-289-8	01-2119485965-18-xxxx	Skin Sens. 1, H317; Skin Corr. 2, H315; Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302;
0,01%	citral	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Corr. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;

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

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 :

CO₂ 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 .



Expressions Parfumées

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und UE N° 453/2010)

CINNAMON 0430737

Änderung n° : 2-CLP
Datum der Änderung : 01/12/2015

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.

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.

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 .

Augenschutz :

Schutzbrille tragen.

Hautschutz :

Haut Berührung meiden. Bei bedarf, Benutzung von Chemisch resistenten Handschuhen.

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



Expressions Parfumées

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und UE N° 453/2010)

CINNAMON 0430737

Änderung n° : 2-CLP
Datum der Änderung : 01/12/2015

9.1. Erscheinungsbild.

Aussehen	: flüssig
Farbe	: gelb
Geruch	: 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)	: 0,9210 / 0,9410
Brechungsindex - 20°C	: 1,4810 / 1,4910
Flammpunkt	: >100 °C
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 Benutzungskonditionen

10.3. Risiko auf gefährliche Reaktionen

Keine gefährliche Reaktion, in normalen Benutzungskonditionen

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



Expressions Parfumées

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und UE N° 453/2010)

CINNAMON 0430737

Änderung n° : 2-CLP
Datum der Änderung : 01/12/2015

12.1. Toxizität :

Keine Information verfügbar

For all substances listed in paragraph 3 and EH classified A1 and / or EH C1, M FACTOR are equal to 1.

12.2. Dauer und Abbaubarkeit

Keine Information verfügbar

12.3. Mögliche Bioakkumulation

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	Öffizieller Transport Bezeichnung	Klasse	Verpackungsgruppe	Info	Marine pollutant
ADR	UN 3082	Umweltgefährdende Substanz, flüssig. (indisan (sandela))	9	III	Tunnel Einschränkung : (E)	
IATA	UN 3082	Umweltgefährdende Substanz, flüssig. (indisan (sandela))	9	III	Verpackung Anweisung : 964	
IMDG	UN 3082	Umweltgefährdende Substanz, flüssig. (indisan (sandela))	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



Expressions Parfumées

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und UE N° 453/2010)

CINNAMON 0430737

Änderung n° : 2-CLP
Datum der Änderung : 01/12/2015

Vollständiger Wortlaut der Gefahrenhinweise, die in Absatz 3 erscheinen :

Klasse/Kat. Gefahr	Sätze Gefahren
Acute Tox. 4	Acute Toxicity (dermal) cat.4
Acute Tox. 5	Acute Toxicity (oral) cat.5
Aquatic Acute 1	Acute Aquatic toxicity cat. 1
Aquatic Acute 2	Acute Aquatic toxicity cat. 2
Aquatic Acute 3	Acute Aquatic toxicity cat. 3
Aquatic Chronic 1	Chronic Aquatic toxicity cat. 1
Aquatic Chronic 2	Chronic Aquatic toxicity cat. 2
Aquatic Chronic 3	Chronic Aquatic toxicity cat. 3
Asp. Tox. 1	Aspiration Toxicity cat.1
Eye Irrit. 2	Eye Damage/eye irritation cat. 2
Eye Irrit. 2A	Eye Damage/eye irritation cat. 2A
Flam. Liq. 3	Flammable Liquid cat. 3
Skin Corr. 2	Skin corrosion/ Irritation cat. 2
Skin Corr. 3	Skin corrosion/ Irritation cat. 3
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.
H303	Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H313	Kann bei Berührung mit der Haut gesundheitsschädlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H316	Verursacht leichte Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H401	Giftig für Wasserorganismen.
H402	Schädlich für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, 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.