



Expressions Parfumées

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und Änderungen)

EDELWEISS CANDLE 1116896

Änderung n° : v6-CLP
Datum der Änderung : 23/04/2020

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG DES UNTERNEHMENS.

1.1. Bezeichnung des Produktes

Handelsname: **EDELWEISS CANDLE 1116896**

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

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. 1B	Skin Sensitization cat. 1B	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
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.
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.
P	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
I	P302+P352	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.



Expressions Parfumées

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und Änderungen)

EDELWEISS CANDLE 1116896

Änderung n° : v6-CLP
Datum der Änderung : 23/04/2020

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	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
alpha-amylcinnamic aldehyde (aca)
1-(2,2,6-trimethylcyclohexyl)-3-hexanol
coumarin
acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene
acetyl cedrene
4-methoxy-alpha-methylbenzenepropanal
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone
ethoxymethoxy cyclododecane (boisambrene forte)
benzyl salicylate
d-limonene (r)-p-mentha-1,8-diene
linalyl 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
8,33%	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;
2,78%	benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	01-2119969442-31-xxxx	Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412;
2,22%	alpha-amylcinnamic aldehyde (aca) ((2E)-3-phenyl-2-pentyl-prop-2-enal (CAS Europe 78605-96-6/ CAS Non Europe countries 122-40-7))	122-40-7 (EC-List : 800-696-3)	----	01-2119978288-18-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 2, H411;
2,22%	ethyl vanillin	121-32-4	204-464-7	01-2119958961-24-xxxx	Eye Irrit. 2, H319;
1,39%	5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopentenyl)-3-methylpentan-2-ol (Reaction products of (2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl)acetaldehyde and butan-2-one, hydrogenated)	65113-99-7 (EC-List : 939-525-3)	----	01-2119975588-15-xxxx	Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H411;
1,39%	ethoxymethoxy cyclododecane (boisambrene forte)	58567-11-6	261-332-1	01-2119971571-34-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 2, H411;
1,39%	acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene	144020-22-4	482-330-9	01-2119430466-41-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400;
1,11%	3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	10339-55-6	233-732-6	01-2119969272-32-xxxx	Eye Irrit. 2, H319; Skin Irrit. 2, H315;
1,11%	anisaldehyde (p-methoxybenzaldehyde)	123-11-5	204-602-6	01-2119977101-43-xxxx	Aquatic Chronic 3, H412;
1,11%	linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;
1,11%	tetrahydro-2-isobutyl-4-methyl-pyran-4-ol	63500-71-0	405-040-6	01-000015458-64-xxxx	Eye Irrit. 2, H319;
0,83%	4-methoxy-alpha-methylbenzenepropanal	5462-06-6	226-749-5	01-2120629103-67-xxxx	Skin Sens. 1B, H317;
0,56%	acetyl cedrene	32388-55-9	251-020-3	01-2119969651-28-xxxx	Aquatic Acute 1, H400; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 1, H410;



Expressions Parfumées

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und Änderungen)

EDELWEISS CANDLE 1116896

Änderung n° : v6-CLP
Datum der Änderung : 23/04/2020

0,56%	1-(2,2,6-trimethylcyclohexyl)-3-hexanol (Reaction Mass of Cyclohexanepropanol, 2,2,6-trimethyl-a-propyl-, (alpha.R,1R,6S)- and Cyclohexanepropanol, 2,2,6-trimethyl-a-propyl-, [1a(S*),6b]- (9CI))	70788-30-6 (EC-List : 947-716-8)	----	01-2120768938-30-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;
0,56%	isoamyl salicylate	87-20-7	201-730-4	01-2120809315-60-xxxx	Aquatic Chronic 2, H411;
0,54%	cis-3-hexenyl salicylate	65405-77-8	265-745-8	01-2119987320-37-xxxx	Aquatic Acute 1, H400;
0,28%	coumarin	91-64-5	202-086-7	01-2119949300-45-xxxx	Aquatic Chronic 3, H412; Skin Sens. 1B, H317; Acute Tox. 4, H302;
0,20%	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;
0,17%	cyclopropanemethanol, 1-methyl-2-[(1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)methyl]-	198404-98-7	427-900-1	01-0000017424-73-xxxx	Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400;
0,11%	3-methyl-5-phenylpentanol	55066-48-3	259-461-3	01-2119969446-23-xxxx	Acute Tox. 4, H302;

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
0,06%	e/z 3-methyl-5-cyclotetradecen-1-one	259854-70-1	452-280-2	01-0000019120-85-xxxx	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317;
0,04%	dl-citronellol	106-22-9	203-375-0	01-2119453995-23-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;
0,02%	eucalyptol	470-82-6	207-431-5	01-2119967772-24-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Flam. Liq. 3, H226;
0,01%	alpha-hexylcinnamaldehyde ([(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal (CAS Europe 165184-98-5/ CAS Non Europe countries 101-86-0)])	101-86-0 (EC-List : 639-566-4)	----	01-2119533092-50-xxxx	Aquatic Acute 1, H400; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 2, H411;
0,01%	alpha-amylcinnamic alcohol	101-85-9	202-982-8	----	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 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



Expressions Parfumées

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und Änderungen)

EDELWEISS CANDLE 1116896

Änderung n° : v6-CLP
Datum der Änderung : 23/04/2020

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 .

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.

7.4. Gebrauchsanweisung.

Homogenisieren vor dem Gebrauch

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. Überwachungsparameter:



Expressions Parfumées

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und Änderungen)

EDELWEISS CANDLE 1116896

Änderung n° : v6-CLP
Datum der Änderung : 23/04/2020

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	: farblos bis schwach gelb
Geruch	: Vanilla - Puderig - Holzig - Blumig
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)	: 0,8985 / 0,9185
Brechungsindex - 20°C	: 1,4535 / 1,4635
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 Säurenmitteln fern halten.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte



Expressions Parfumées

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und Änderungen)

EDELWEISS CANDLE 1116896

Änderung n° : v6-CLP
Datum der Änderung : 23/04/2020

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, 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.



Expressions Parfumées

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und Änderungen)

EDELWEISS CANDLE 1116896

Änderung n° : v6-CLP
Datum der Änderung : 23/04/2020

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Vorschriften	UN Nummer	Offizieller Transport Bezeichnung	Klasse	Verpackungsgsgruppe	Info	Marine pollutant
ADR	UN 3082	Umweltgefährdende Substanz, flüssig. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)	9	III	Tunnel Einschränkung : (E)	
IATA	UN 3082	Umweltgefährdende Substanz, flüssig. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)	9	III	Verpackungk Anweisung : 964	
IMDG	UN 3082	Umweltgefährdende Substanz, flüssig. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)	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. 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
Asp. Tox. 1	Aspiration Toxicity 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. 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.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
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.

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



Expressions Parfumées

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und Änderungen)

EDELWEISS CANDLE 1116896

Änderung n° : v6-CLP
Datum der Änderung : 23/04/2020

Dokument wird automatisch verursacht und ist ohne Unterschrift gültig.