

PARFUMKOMPOSITION
 BLUE FEELING E_0904485/01

[X] 2. MÖGLICHE GEFAHREN
2.2 Kennzeichnungselemente

- P280 : Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P313 : Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P321 : Besondere Behandlung.
- P331 : KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P362 : Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- P405 : Unter Verschluss aufbewahren.
- P501 : Produktreste und Behälter als Sondermüll entsorgen.
- P302+P352 : BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- P301+P310+P332 : BEI VERSCHLUCKEN, Bei Hautreizung: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

2.3 Andere Gefahren

- EUH208 : Enthält : COUMARIN
(Kann allergische Reaktionen hervorrufen.)
Enthält : DIMETHYL CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE
(Kann allergische Reaktionen hervorrufen.)
Enthält : EUGENOL
(Kann allergische Reaktionen hervorrufen.)

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

CAS N° : Mischung

BESONDERE INHALTSSTOFFE

Komponente	Konzentration	Klassifikation	
		(1)	(2)
		(1)	VERORDNUNG (EG) 1272/2008
		(2)	EG RICHTLINIEN 67/548 & 99/45
ISOALCANES (C11-C15) CAS N° : 90622-58-5 EINECS N° : 292-460-6 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 30% - 50%	(1)	Asp. Tox. 1, H304
		(2)	Xn, R 65
LINALOOL CAS N° : 78-70-6 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 10% - 20%	(1)	Skin Irrit. 2, H315
		(2)	Xi, R 38
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol CAS N° : 18479-58-8 EINECS N° : 242-362-4 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 5% - 10%	(1)	Eye Irrit. 2, H319
		(2)	Xi, R 38

PARFUMKOMPOSITION
 BLUE FEELING E_0904485/01

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN
BESONDERE INHALTSSTOFFE

Komponente	Konzentration	Klassifikation	
		(1)	(2)
		(1)	VERORDNUNG (EG) 1272/2008
		(2)	EG RICHTLINIEN 67/548 & 99/45
HEXYL ACETATE CAS N° : 142-92-7 EINECS N° : 205-572-7 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 1% - 5%	(1)	Aquatic Chronic 2, Flam. Liq. 3, H226 H411
		(2)	N , R 10, R 51/ 53
ALLYL ISOAMYLGLYCOLATE CAS N° : 67634-00-8 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 1% - 5%	(1)	Skin Irrit. 2, Acute Tox. 4, H302, H315
		(2)	Xn, R 22, R 38
VERDYL ACETATE CAS N° : 54830-99-8 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 1% - 5%	(1)	Aquatic Chronic 3, H412
		(2)	R 52/ 53
p-tert-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE CAS N° : 32210-23-4 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 1% - 5%	(1)	Aquatic Chronic 2, H411
		(2)	N , R 51/ 53
COUMARIN CAS N° : 91-64-5 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 0,1% - 1%	(1)	STOT RE 2, Skin Sens. 1, Acute Tox. 4 H302, H317, H373
		(2)	Xn, R 22, R 43
CITRONELLYL ACETATE CAS N° : 150-84-5 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 0,1% - 1%	(1)	Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2, H315, H319, H411
		(2)	N , Xi, R 38, R 51/ 53
GERANYL ACETATE CAS N° : 105-87-3 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 0,1% - 1%	(1)	Aquatic Chronic 2, H411
		(2)	N , R 51/ 53
LIMONENE CAS N° : 138-86-3 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 0,1% - 1%	(1)	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1, H226, H304, H315, H317 H400, H410
		(2)	N , Xi, R 10, R 38, R 43, R 50/ 53
DIMETHYL CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE CAS N° : 27939-60-2 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 0,1% - 1%	(1)	Aquatic Chronic 3, Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, H315, H317 H319, H412
		(2)	Xi, R 43, R 36/ 38, R 52/ 53

PARFUMKOMPOSITION
 BLUE FEELING E_0904485/01

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

BESONDERE INHALTSSTOFFE

Komponente	Konzentration	Klassifikation	
		(1)	(2)
EUGENOL CAS N° : 97-53-0 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 0,1% - 1%	(1)	VERORDNUNG (EG) 1272/2008
		(2)	EG RICHTLINIEN 67/548 & 99/45
		(1)	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, H317, H319
		(2)	Xi, R 36, R 43

Verzeichnis der Angaben und Phrasen erwähnt in diesem Kapitel : siehe Kapitel 16

STOFFE, FÜR DIE ES GEMEINSCHAFTLICHE GRENZWERTE FÜR DIE EXPOSITION AM ARBEITPLATZ GIBT

Siehe Absatz 8

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Bei Hautkontakt oder Augenkontakt : Haut mit Wasser und Seife gründlich waschen, Verunreinigte Kleidung sofort wechseln.
 Augen mindestens 15 Minuten lang mit klarem Wasser spülen.

Bei Verschlucken : Den Mund gründlich mit Wasser spülen.
 Keine Erbrechen herbeiführen

Bei Einatmen : Keine Erbrechen herbeiführen

Bei anhaltenden Symptomen oder Reizungen einen Arzt aufsuchen.
 Niemals einer bewusstlosen Person Flüssigkeiten einflößen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel : Schaum, CO₂, Pulver, Wasser + Zusatzstoffe, Wasser

Besondere Massnahmen : Keine freigesetzten Dämpfe einatmen! Falls notwendig, die geschlossenen Behälter aus dem Brandgebiet entfernen und mit Wasser abkühlen, um den Druck zu senken.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Verschüttetes Material eindämmen. Offenes Feuer oder andere Zündquellen meiden!
 Tücher, Schwämme usw., die zum Reinigen benutzt wurden, verbrennen (Selbstentzündungsgefahr).
 Grössere Mengen mit, inertem, absorbierendem Material reinigen, auffegen/aufwischen und anschliessend gemäss den gültigen Bestimmungen entsorgen.
 Jegliches Einsickern ins Abwasser oder Wasserläufe verhindern

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung : Produkt nicht im gelieferten Zustand schlucken, direkten Kontakt vermeiden.
 Nicht rauchen. Nicht auf offener Flamme erhitzen oder die Dämpfe einer Flamme oder anderen Zündquelle aussetzen.
 Produkt nur in gut belüfteten Räumen handhaben.
 Produkt nur bei relativ niedrigen Temperaturen verarbeiten. Falls eine Temperaturerhöhung erforderlich ist, dann nur so gering und kurz wie möglich.
 Keine heissen Dämpfe einatmen.

Lagerung : In fest verschlossenen Original-Behältern lagern, hohe Temperaturschwankungen vermeiden. Nicht direkt der Sonne aussetzen. (siehe Produkt-Spezifikation). Leere Behälter nicht wieder verwenden !

PARFUMKOMPOSITION
 BLUE FEELING E_0904485/01

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN
STOFFE, FÜR DIE ES GEMEINSCHAFTLICHE GRENZWERTE FÜR DIE EXPOSITION AM ARBEITPLATZ GIBT IN FRANKREICH :

Komponente	Konzentration	Klassifikation	
		(1)	(2)
PROPANOL, 2-METHOXYETHOXY Wert : 308,0000 mg/m3 CAS N° : 34590-94-8	>= 1% - 5%	(1)	VERORDNUNG (EG) 1272/2008
		(2)	EG RICHTLINIEN 67/548 & 99/45

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

- Atemschutz : In der Regel in gut belüfteten Räumen nicht erforderlich, sofern nicht anders angegeben. Bei pulverförmigen Produkten ist eine geeignete Atemschutzmaske empfehlenswert.
 Handschutz : Handschuhe.
 Augenschutz : Schutzbrille.
 Hautschutz : Schutzkleidung.
 Belüftung : Eine angemessene Belüftung gewährleisten. Dämpfe gegebenenfalls direkt an der Emissionsquelle ableiten.

Begrenzung und Überwachung der Umweltextposition

Bitte die lokalen Richtlinien hinsichtlich Umweltschutz (Kontrolle der Luftverschmutzung, Abfallentsorgung, Abwasser etc.) einhalten.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Physikalische Beschreibung : FLUESSIG, /MISCHUNG
 BLAU
 Geruch : Dichte d
 Dichte D20/20 : 0,862 - 0,892
 Flammpunkt (NF-T60-103) : 58°C (136°F)
 Terpensgehalt : 31% (berechnet)
 Löslichkeit : Alkohol

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Die Inhaltsstoffe sind bis zum Ablauf der optimalen Haltbarkeitsdauer stabil (siehe Produkt-Spezifikation).
 Erhöhte Temperaturen und Zündquellen vermeiden.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

- DL50 Veranlassung : > 2000,00 mg/kg (Berechnet mit 0,3% bestandteile mit unbekannter Toxizität.)
 DL50 dermale : > 2000,00 mg/kg (Berechnet mit 0,3% bestandteile mit unbekannter Toxizität.)
 CL50 Einatmen : > 20,00 mg/l (Berechnet mit 0,3% bestandteile mit unbekannter Toxizität.)

PARFUMKOMPOSITION
 BLUE FEELING E_0904485/01

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Komponente	DL50 Veranlassung	DL50 dermale	CL50 Einatmen
ALLYL ISOAMYLGLYCOLATE CAS N°: 67634-00-8	500,00 mg/kg	> 2000,00 mg/kg	

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Wir haben keine ökologisch-toxikologischen Tests mit dieser Zubereitung durchgeführt. Die Gefahren für die Umwelt wurden nach der üblichen Methode eingeschätzt, wie sie im Anhang III der Richtlinie 1999/45/EG beschrieben ist. Sie sind in den Absätzen 2 und 15 aufgeführt. Daher empfehlen wir absichtliches oder zufälliges Abstoßen ins Ökosystem zu vermeiden.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Luft-, Wasser- und Bodenverschmutzung vermeiden. Abfall und Verpackungen unter Beachtung der gültigen Bestimmungen vernichten: es wird empfohlen, sich an eine entsprechend zugelassene Firma zu wenden. Immer die Original-Etiketten auf der leeren Verpackung belassen

[X] 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Bahn (RID), Strasse (ADR), See (IMDG), Luft (ICAO/IATA)
 NICHT GEREGLT

15. VORSCHRIFTEN
16. SONSTIGE ANGABEN
Liste der R, H, EUH-Sätze, zitierte den Kapiteln 3 & 8
VERORDNUNG (EG) 1272/2008

- | | |
|------|--|
| H304 | : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H315 | : Verursacht Hautreizungen. |
| H319 | : Verursacht schwere Augenreizung. |
| H226 | : Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H411 | : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H302 | : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H412 | : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H317 | : Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H373 | : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H400 | : Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | : Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |

EG RICHTLINIEN 67/548 & 99/45

- | | |
|----------|---|
| R 65 | : Gesundheitsschädlich:kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. |
| R 38 | : Reizt die Haut. |
| R 10 | : Entzündlich. |
| R 51/ 53 | : Giftig für Wasserorganismen,kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. |

PARFUMKOMPOSITION
BLUE FEELING E_0904485/01

16. SONSTIGE ANGABEN

Liste der R, H, EUH-Sätze, zitierte den Kapiteln 3 & 8

EG RICHTLINIEN 67/548 & 99/45

- R 22 : Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R 52/ 53 : Schädlich für Wasserorganismen,kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R 43 : Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R 50/ 53 : Sehr giftig für Wasserorganismen,kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R 36/ 38 : Reizt die Augen und die Haut.
R 36 : Reizt die Augen.

Spezifische Daten

Siehe Produkt-Spezifikation

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist in Übereinstimmung mit der Verordnung EG N° 1907/2006 aufgestellt worden. Die Informationen entsprechen unserem Wissensstand am, auf dem Dokument, aufgeführten, Ausstellungsdatum. Sie stützen sich im Besonderen auf die Empfehlungen von denArbeitsgruppen EFFA und IOFI/IFRA.

Wir lehnen jede Verantwortung im Falle einer unsachgemässen Handhabung ab. Es steht in der Verantwortung des Benutzers, an Hand der gelieferten

Informationen, die Bedingungen zu bestimmen, unter denen eine sichere Handhabung des Produktes gewährleistet ist. Die Absätze, deren Inhalte geändert wurden, sind mit einem Kreuz [X] gekennzeichnet.

Der Benutzer ist dafür verantwortlich, die lokalen, nationalen und internationalen, für seine Tätigkeit gültigen Richtlinien einzuhalten.

This computer generated technical data sheet is valid without signature.

Ausstellungsdatum : 27/06/2011

Annuliert und ersetzt das SDB vom : 11/05/2011

ABTEILUNG FÜR GESETZGEBUNG