

PARFUMKOMPOSITION
 BAMBOO FLOWER E_0904488/01

2. MÖGLICHE GEFAHREN
2.2 Kennzeichnungselemente

- H304 : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H317 : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H412 : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P261 : Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- P272 : Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
- P273 : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P280 : Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P313 : Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P321 : Besondere Behandlung.
- P331 : KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P363 : Kontaminierte Kleidung 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+P333 : BEI VERSCHLUCKEN, Bei Hautreizung oder -ausschlag: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

2.3 Andere Gefahren

Keine besondere Gefährdung

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

CAS N° : Mischung

BESONDERE INHALTSSTOFFE

Komponente	Konzentration	Klassifikation	
		(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	>= 10% - 20%	(1)	Asp. Tox. 1, H304
		(2)	Xn, R 65
HEXYL ACETATE CAS N° : 142-92-7 EINECS N° : 205-572-7 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 5% - 10%	(1)	Aquatic Chronic 2, Flam. Liq. 3, H226 H411
		(2)	N, R 10, R 51/ 53
CITRAL CAS N° : 5392-40-5 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 5% - 10%	(1)	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, H315, H317
		(2)	Xi, R 38, R 43

PARFUMKOMPOSITION
 BAMBOO FLOWER E_0904488/01

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN
BESONDERE INHALTSSTOFFE

Komponente	Konzentration	Klassifikation	
		(1)	(2)
		(1)	VERORDNUNG (EG) 1272/2008
		(2)	EG RICHTLINIEN 67/548 & 99/45
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	>= 1% - 5%	(1)	Eye Irrit. 2, H319
		(2)	Xi, R 38
DECANAL CAS N° : 112-31-2 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 1% - 5%	(1)	Aquatic Chronic 3, Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2, H315, H319, H412
		(2)	Xi, R 38, R 52/ 53
PENTAMETHYLHEPT-3-EN-2-ONE CAS N° : 81786-73-4 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 1% - 5%	(1)	Aquatic Chronic 3, H412
		(2)	R 52/ 53
2-tert-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE CAS N° : 88-41-5 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 1% - 5%	(1)	Aquatic Chronic 2, H411
		(2)	N , R 51/ 53
alpha & beta IONONE CAS N° : 8013-90-9 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 0,1% - 1%	(1)	Aquatic Chronic 2, H411
		(2)	N , 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
CYCLAMEN ALDEHYDE CAS N° : 103-95-7 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 0,1% - 1%	(1)	Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1, Repr. 2, H315, H317, H361 H411
		(2)	N , Xn, R 38, R 43, R 62, R 51/ 53
PINENE beta CAS N° : 127-91-3 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 0,1% - 1%	(1)	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1 H226, H304, H317, H400, H410
		(2)	N , Xn, R 10, R 43, R 65, R 50/ 53
VANILLIN CAS N° : 121-33-5 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 0,1% - 1%	(1)	Skin Sens. 1, H317
		(2)	Xi, R 43

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

PARFUMKOMPOSITION BAMBOO FLOWER E_0904488/01													
3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN													
<u>STOFFE, FÜR DIE ES GEMEINSCHAFTLICHE GRENZWERTE FÜR DIE EXPOSITION AM ARBEITPLATZ GIBT</u> 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													
<u>Handhabung</u> : 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. <u>Lagerung</u> : In fest verschlossenen Original-Behältern lagern, hohe Temperaturschwankungen vermeiden. Nicht direkt der Sonne aussetzen. (siehe Produkt-Spezifikation). Leere Behälter nicht wieder verwenden !													
8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN													
<u>STOFFE, FÜR DIE ES GEMEINSCHAFTLICHE GRENZWERTE FÜR DIE EXPOSITION AM ARBEITPLATZ GIBT IN FRANKREICH :</u>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Komponente</th> <th rowspan="2">Konzentration</th> <th colspan="2">Klassifikation</th> </tr> <tr> <th>(1)</th> <th>(2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> PROPANOL, 2-METHOXYETHOXY Wert : 308,0000 mg/m3 CAS N° : 34590-94-8 </td> <td rowspan="2"> >= 10% - 20% </td> <td>(1)</td> <td>VERORDNUNG (EG) 1272/2008</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>EG RICHTLINIEN 67/548 & 99/45</td> </tr> </tbody> </table>		Komponente	Konzentration	Klassifikation		(1)	(2)	PROPANOL, 2-METHOXYETHOXY Wert : 308,0000 mg/m3 CAS N° : 34590-94-8	>= 10% - 20%	(1)	VERORDNUNG (EG) 1272/2008	(2)	EG RICHTLINIEN 67/548 & 99/45
Komponente	Konzentration			Klassifikation									
		(1)	(2)										
PROPANOL, 2-METHOXYETHOXY Wert : 308,0000 mg/m3 CAS N° : 34590-94-8	>= 10% - 20%	(1)	VERORDNUNG (EG) 1272/2008										
		(2)	EG RICHTLINIEN 67/548 & 99/45										

PARFUMKOMPOSITION
 BAMBOO FLOWER E_0904488/01

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

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 GRUEN GELB
Geruch	: Dichte d
Dichte D20/20	: 0,921 - 0,951
Flammpunkt (NF-T60-103)	: 67°C (153°F)
Terpensgehalt	: 13,9% (berechnet)
Loeslichkeit	: 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.)

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

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

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

PARFUMKOMPOSITION
 BAMBOO FLOWER E_0904488/01

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

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. |
| H226 | : Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H411 | : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H315 | : Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | : Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H319 | : Verursacht schwere Augenreizung. |
| H412 | : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H361 | : Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H400 | : Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | : Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |

EG RICHTLINIEN 67/548 & 99/45

- | | |
|----------|--|
| R 65 | : Gesundheitschädlich:kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. |
| R 10 | : Entzündlich. |
| R 51/ 53 | : Giftig für Wasserorganismen,kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. |
| R 38 | : Reizt die Haut. |
| R 43 | : Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. |
| R 52/ 53 | : Schädlich für Wasserorganismen,kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. |
| R 62 | : Kann die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen. |
| R 50/ 53 | : Sehr giftig für Wasserorganismen,kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. |

Spezifische Daten

Siehe Produkt-Spezifikation

PARFUMKOMPOSITION
BAMBOO FLOWER E_0904488/01

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 EFA 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

Annulliert und ersetzt das SDB vom : /

ABTEILUNG FÜR GESETZGEBUNG