

PARFUMKOMPOSITION
 FLORAL LEMON E_0815802/03

2. MÖGLICHE GEFAHREN
2.2 Kennzeichnungselemente

- H412 : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P264 : Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.
- P273 : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P280 : Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- 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.
- P313+P337 : Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P301+P310+P332 : BEI VERSCHLUCKEN, Bei Hautreizung: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P305+P338+P351 : BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

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	>= 20% - 30%	(1)	Asp. Tox. 1, H304
		(2)	Xn, R 65
BENZYL ALCOHOL CAS N° : 100-51-6 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 10% - 20%	(1)	Acute Tox. 4, H302, H332
		(2)	Xn, R 20/ 22
NAPHTALENE, 2-METHOXY CAS N° : 93-04-9 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 5% - 10%	(1)	
		(2)	N , R 51/ 53

PARFUMKOMPOSITION
 FLORAL LEMON E_0815802/03

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN
BESONDERE INHALTSSTOFFE

Komponente	Konzentration	Klassifikation	
		(1)	(2)
		(1)	VERORDNUNG (EG) 1272/2008
		(2)	EG RICHTLINIEN 67/548 & 99/45
DIMETHYL BENZYL CARBINYL ACETATE CAS N° : 151-05-3 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 1% - 5%	(1)	Aquatic Chronic 3, H412
		(2)	R 52/ 53
TERPINEOL alpha CAS N° : 98-55-5 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 1% - 5%	(1)	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, H315, H319
		(2)	Xi, R 38
OCTANOL, 3,7-DIMETHYL CAS N° : 106-21-8 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 1% - 5%	(1)	Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2, H315, H319, H411
		(2)	N , Xi, R 38, R 51/ 53
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
OCTANAL CAS N° : 124-13-0 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 1% - 5%	(1)	Aquatic Chronic 3, Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, H226, H315 H319, H412
		(2)	Xi, R 10, R 36/ 38, R 52/ 53
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
CITRONELLYL ACETATE CAS N° : 150-84-5 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 1% - 5%	(1)	Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2, H315, H319, H411
		(2)	N , Xi, R 38, R 51/ 53
beta IONONE CAS N° : 14901-07-6 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 1% - 5%	(1)	Aquatic Chronic 2, H411
		(2)	N , R 51/ 53
CYCLOHEXYLIDENE PHENYLACETONITRILE CAS N° : 10461-98-0 INDEX CLP N° : Nicht Verfügbar REACH N° : Nicht Verfügbar	>= 0,1% - 1%	(1)	Aquatic Chronic 2, Acute Tox. 4, H302 H411
		(2)	N , Xn, R 22, R 51/ 53

PARFUMKOMPOSITION
 FLORAL LEMON E_0815802/03

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

BESONDERE INHALTSSTOFFE

Komponente	Konzentration	Klassifikation	
		(1)	(2)
DIPHENYL ETHER CAS N° : 101-84-8 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)	Aquatic Chronic 1, H410
		(2)	N , R 50/ 53

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
 FLORAL LEMON E_0815802/03

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

Komponente	Konzentration	Klassifikation	
		(1)	(2)
		(1)	VERORDNUNG (EG) 1272/2008
		(2)	EG RICHTLINIEN 67/548 & 99/45
PROPANOL, 2-METHOXYETHOXY Wert : 308,0000 mg/m3 CAS N° : 34590-94-8	>= 5% - 10%	(1)	
		(2)	

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 Umweltexposition

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 : 0,898 - 0,928
- Flammpunkt (NF-T60-103) : 69°C (156°F)
- Terpensgehalt : 23,7% (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.)

PARFUMKOMPOSITION
 FLORAL LEMON E_0815802/03

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Komponente	DL50 Veranlassung	DL50 dermale	CL50 Einatmen
BENZYL ALCOHOL CAS N°: 100-51-6	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

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.
- H302 : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H332 : Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H412 : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H315 : Verursacht Hautreizungen.
- H319 : Verursacht schwere Augenreizung.
- H411 : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H226 : Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H410 : Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EG RICHTLINIEN 67/548 & 99/45

- R 65 : Gesundheitsschädlich:kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
- R 20/ 22 : Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
- R 51/ 53 : Giftig für Wasserorganismen,kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- R 52/ 53 : Schädlich für Wasserorganismen,kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- R 38 : Reizt die Haut.
- R 10 : Entzündlich.

PARFUMKOMPOSITION
FLORAL LEMON E_0815802/03

16. SONSTIGE ANGABEN**Liste der R, H, EUH-Sätze, zitierte den Kapiteln 3 & 8****EG RICHTLINIEN 67/548 & 99/45**

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

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

Annulliert und ersetzt das SDB vom : /

ABTEILUNG FÜR GESETZGEBUNG