

# SICHERHEITSDATENBLATT

Druckdatum : 14/10/2019

modell/Änderung: : 005-1-CLP du 14/10/2019

## NOMAD'AIR MANGUE DELICE

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktname** : NOMAD'AIR MANGUE DELICE

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Gebrauch** : Parfüm

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

##### **Lieferant**

Adresse IPC SAS  
10 quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE -  
Telefon 02.98.43.45.44  
E-mail ipc@groupe-ipc.com

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Diese Komposition ist nicht als gefährlich einzustufen.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Diese Komposition ist nicht als gefährlich einzustufen.

Signalwort:

Diese Komposition ist nicht als gefährlich einzustufen.

Gefahrenhinweis(e):

# SICHERHEITSDATENBLATT

Druckdatum : 14/10/2019

modell/Änderung: : 005-1-CLP du 14/10/2019

Diese Komposition ist nicht als gefährlich einzustufen.

Sicherheitshinweis(e):

Diese Komposition ist nicht als gefährlich einzustufen.

Enthält. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. : METHYL CINNAMATE, DELTA DAMASCONE, cis-p-MENTHAN-7-OL, GERANYL ACETATE, NERYL ACETATE

## 2.3. Sonstige Gefahren

Gemäß Artikel 57 der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 enthält dieses Gemisch keine von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) veröffentlichten „besonders besorgniserregenden Stoffe“ (SVHC): <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Anhang XIII der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

## 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar.

### 3.2. Gemische

Bestandteil	C.A.S	EINECS	Gefahr	%
2-METHYL-1-PHENYLPROPAN-2-OL	100-86-7	202-896-0	ATO4, EDI2, EHC3 - H302, H319, H412	[ 1-5 ]
TERPINEOL. (REACH Nr : 01-2119553062-49-0000)	8000-41-7	232-268-1	EDI2, SCI2 - H315, H319	[ 1-5 ]
4-METHYL-3-DECEN-5-OL (REACH Nr : 01-2119983528-21-0000)	81782-77-6	279-815-0	EHA1, EHC2 - H400, H411	[ 0-1 ]
ALLYL HEXANOATE (REACH Nr : 01-2119986573-26-0000)	123-68-2	204-642-4	ATD3, ATO3, EHA1, EHC3 - H301+H311, H301+H311+H331, H301+H331, H400, H412	[ 0-1 ]
GERANYL ACETATE (REACH Nr : 01-2119973480-35-0000)	105-87-3	203-341-5	EHC3, SCI2, SS1 - H315, H317, H412	[ 0-1 ]
METHYL CINNAMATE (REACH Nr : 01-2119979458-16-0000)	103-26-4	203-093-8	SS1B - H317	[ 0-1 ]
NERYL ACETATE (REACH Nr : 02-211980769041-0000)	141-12-8	205-459-2	SCI2, SS1B - H315, H317	[ 0-1 ]
cis-p-MENTHAN-7-OL (REACH Nr : 01-2119983532-0000)	13828-37-0	237-539-8	SS1B - H317	[ 0-1 ]

**Kohlenwasserstoffen:** 0,00 %

# SICHERHEITSDATENBLATT

Druckdatum : 14/10/2019

modell/Änderung: : 005-1-CLP du 14/10/2019

Die Expositionsgrenzwerte sind, falls verfügbar, in Abschnitt 8 aufgeführt.

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Hautkontakt:** Sofort gründlich mit Wasser und Seife reinigen. Anschließend mit klarem Wasser abspülen.

**Kontakt mit den Augen:** Gründlich mit Wasser ausspülen (15 Minuten bei geöffneten Lidern), dann mit einer Augenlotion (z.B. Dacryoserum) auswaschen. Bei Beschwerden einen Augenarzt konsultieren.

**Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt konsultieren.

**Übermäßiges Einatmen:** Person an die frische Luft bringen, warm halten und ruhig stellen. Einen Arzt konsultieren.

**Verschmutzte Kleidung:** Die verschmutzte Kleidung entfernen und vor erneutem Gebrauch reinigen.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome : Keine verfügbaren Daten.

Risiken : Keine verfügbaren Daten.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Keine verfügbaren Daten.

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1. Löschmittel

**Entflammbarkeitsklasse :** Das Produkt ist nicht entflammbar.

**Löschmittel :** CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Sprühwasser. Größere brandherde mit Sprühwasser oder alkoholbeständigem Schaum löschen. Keinen direkten Wasserstrahl in die Flammen halten.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

**Besondere Gefahren :** Keine verfügbaren Daten.

**Präventionsmaßnahmen :** Nicht rauchen. Keine offenen Flammen.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

**Schutzausrüstung:** Falls erforderlich, ein autonomes Atemschutzgerät für die Brandbekämpfung tragen.

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

# SICHERHEITSDATENBLATT

Druckdatum : 14/10/2019

modell/Änderung: : 005-1-CLP du 14/10/2019

## **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Das Reinigungsteam mit angemessener Schutzausrüstung ausstatten. Eine Atemschutzausrüstung kann erforderlich sein.

## **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Verunreinigungen von Böden und Gewässern vermeiden, darf nicht in die Kanalisation, Rinnsteine oder Flüsse gelangen. Die Behörden verständigen, wenn das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt ist.

## **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Abdämmung mit Sand oder Kieselgur, Bereich abpumpen und mit Wasser ausspülen, nachdem die Rückstände in etikettierten Spezialfässern aus Kunststoff aufgefangen wurden; die Fässer zu einem zugelassenen Entsorgungsbetrieb bringen.

## **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Nicht anwendbar.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

- **Technische Maßnahmen:** Die Verpackungen nach dem Gebrauch wieder verschließen. Beim Umfüllen in einen anderen Behälter diesen neu etikettieren.

- **Vorsichtsmaßnahmen:** Jede unnötige Exposition vermeiden. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Vor dem Essen, Trinken, Rauchen oder Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und sonstige exponierte Zonen mit milder Seife und Wasser reinigen.

### **7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Grundsätzlich im Originalbehältnis an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Die Behälter geschlossen halten, wenn sie nicht verwendet werden, und vor Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

Keine verfügbaren Daten.

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### **8.1. Zu überwachende Parameter**

#### **Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW)**

isopentyl acetate

270 mg/m<sup>3</sup>

# SICHERHEITSDATENBLATT

Druckdatum : 14/10/2019

modell/Änderung: : 005-1-CLP du 14/10/2019

## Mittlere Arbeitsplatzkonzentration (MAK)

ETHYL ACETATE

734 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Maßnahmen:** Kontakt mit den Augen, der Haut und der Kleidung vermeiden. Nicht schlucken. Den Kontakt mit Nahrungsmitteln und Getränken vermeiden.

**Verschlucken:** Während des Gebrauchs nicht essen, trinken oder rauchen. Am Ende des Arbeitstages die Hände waschen.

#### Persönliche Schutzausrüstung:

-Schutz der Hände : Keine Schutzpflicht, aber Schutz empfehlenswert.

-Schutz der Augen : Keine Schutzpflicht, aber Schutz empfehlenswert.

-Atemschutz : Keine Schutzpflicht, aber Schutz empfehlenswert.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	: flüssig
Farbe	: Farblos-gelb
Geruch	: charakteristisch
pH-Wert	: nicht spezifiziert
Gefrierpunkt	: nicht spezifiziert
Siedepunkt	: nicht spezifiziert
Flammpunkt	: 71° C (geschlossener Tiegel)
Selbstentzündlichkeit	: nicht spezifiziert
Explosionsverhalten	: nicht zutreffend
Oxidationseigenschaften	: nicht zutreffend
Dampfdruck	: nicht spezifiziert
Dichte D (20/20)	: 0.951-0.961
Löslichkeit in Wasser	: nein
Löslichkeit in Alkohol	: ja
Teilungskoeffizient	: nicht spezifiziert
Brechungsindex n (20/D)	: 1.425-1.433

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine verfügbaren Daten.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Druckdatum : 14/10/2019

modell/Änderung: : 005-1-CLP du 14/10/2019

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1. Reaktivität

Bisher wurde keine Reaktivität beobachtet.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist chemisch stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei vorschriftsmäßiger Handhabung.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Starke Temperaturschwankungen vermeiden und nicht an feuchten Orten aufbewahren.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine verfügbaren Daten.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte sind nicht bekannt.

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Informationen zur akuten Toxizität:

2-METHYL-1-PHENYLPROPAN-2-OL

ATE (oral) : 1 280,00  
mg/kg(Bestimmt)

ATE (dermal) : Nicht bestimmt

ATE (inhalativ) : Nicht bestimmt

TERPINEOL.

ATE (oral) : 2 500,00  
mg/kg(Bestimmt)

ATE (dermal) : Nicht bestimmt

ATE (inhalativ) : Nicht bestimmt

METHYL CINNAMATE

ATE (oral) : 2 610,01  
mg/kg(Bestimmt)

ATE (dermal) : Nicht bestimmt

ATE (inhalativ) : Nicht bestimmt

ALLYL HEXANOATE

ATE (oral) : 300,00  
mg/kg(Bestimmt)

ATE (dermal) : 300,00  
mg/kg(Bestimmt)

ATE (inhalativ) : Nicht bestimmt

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

# SICHERHEITSDATENBLATT

Druckdatum : 14/10/2019

modell/Änderung: : 005-1-CLP du 14/10/2019

**Keine Daten verfügbar.**

**Augenschädigung/Augenreizung:**

**Keine Daten verfügbar.**

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut:**

**Keine Daten verfügbar.**

**Keimzellmutagenität:**

**Keine Daten verfügbar.**

**Karzinogenität:**

**Keine Daten verfügbar.**

**Reproduktionstoxizität:**

**Keine Daten verfügbar.**

**Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)**

**Keine Daten verfügbar.**

**Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)**

**Keine Daten verfügbar.**

**Aspirationsgefahr:**

**Keine Daten verfügbar.**

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### **12.1. Toxizität**

Das oder in großer Quantität nicht verdünnte Produkt nicht zu lassen das Grundwasser, die Gewässer oder die Kanalisationen eindringen.

**M-Faktor : Keinen Stoff**

### **12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine verfügbaren Daten.

### **12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Keine verfügbaren Daten.

### **12.4. Mobilität im Boden**

Keine verfügbaren Daten.

### **12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Keine verfügbaren Daten.

### **12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Keine verfügbaren Daten.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Druckdatum : 14/10/2019

modell/Änderung: : 005-1-CLP du 14/10/2019

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### **13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

**Produkt:** Darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Darf nicht in die Kanalisation gelangen.

**Verunreinigte Verpackungen:** Entsorgung gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

### **14.1. UN-Nummer**

ADR : NICHT REGLEMENTIERT  
IMDG:NICHT REGLEMENTIERT  
IATA :NICHT REGLEMENTIERT

### **14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

ADR : NICHT REGLEMENTIERT  
IMDG:NICHT REGLEMENTIERT  
IATA :NICHT REGLEMENTIERT

### **14.3. Transportgefahrenklassen**

ADR : NICHT REGLEMENTIERT  
IMDG:NICHT REGLEMENTIERT  
IATA :NICHT REGLEMENTIERT

### **14.4. Verpackungsgruppe**

ADR : NICHT REGLEMENTIERT  
IMDG:NICHT REGLEMENTIERT  
IATA :NICHT REGLEMENTIERT

### **14.5. Umweltgefahren**

IMDG : NICHT REGLEMENTIERT

### **14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

NICHT REGLEMENTIERT

### **14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Nicht zutreffend

## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

### **15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

**Wasserkontaminationsklasse (Deutschland).** : WGK 2

### **15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**



# SICHERHEITSDATENBLATT

Druckdatum : 14/10/2019

modell/Änderung: : 005-1-CLP du 14/10/2019

Keine verfügbaren Daten.

## 16. SONSTIGE ANGABEN

### Vollständiger Wortlaut der unter Punkt 3 genannten H-Sätze :

H301	Giftig bei Verschlucken.
H301+H311	Giftig bei Verschlucken oder Hautkontakt
H301+H311+H331	Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen
H301+H331	Giftig bei Verschlucken oder Einatmen
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen beruhen auf den Produkteigenschaften, die AZUR FRAGRANCES zum Zeitpunkt der Herausgabe dieses Datenblatts bekannt waren. Ziel dieses Sicherheitsdatenblatts ist es, dem Benutzer Informationen an die Hand zu geben, die es ihm ermöglichen, die mit dem Transport, der Lagerung und der Verwendung des Produkts am Arbeitsplatz verbundenen Gesundheits- und Sicherheitsrisiken einzuschätzen. AZUR FRAGRANCES übernimmt keine Haftung für die Einschätzung dieser Risiken durch den Benutzer. Dieses Dokument dient nicht zu Qualitätssicherungszwecken.

Sicherheitsdatenblatt Format 2010 II gemäß Anhang I der Verordnung (EU) Nr. 453/2010.

ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification Labelling and Packaging
EINECS	European Inventory of Existing Commercial chemical Substances Altstoffverzeichnis)
ATE (oral)	Schätzwert der akuten Toxizität (oral)
ATE (dermal)	Schätzwert der akuten Toxizität (dermal)
ATE (inhalativ)	Schätzwert der akuten Toxizität (Inhalation)
GHS	Global Harmonized System
IATA	Internationaler Luftverkehrsverband
INRS	Französisches Institut für Forschung und Sicherheit
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
AGW	Arbeitsplatzgrenzwert (Quelle: technische Hilfe INRS ED984)
MAK	Mittlere Arbeitsplatzkonzentration
WGK	Wassergefährdungsklasse