

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 : CO₂, 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/m³

SICHERHEITSDATENBLATT

Druckdatum : 14/10/2019

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

Mittlere Arbeitsplatzkonzentration (MAK)

ETHYL ACETATE

734 mg/m³

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