

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung REACH (EG) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

Druckdatum: 15/10/2019

Modell/Änderung: : MSDS_CLP du
15/10/2019

NOMAD'AIR VENUS

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

VENUS

Referenz : 10866

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 :

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

1.4. Notrufnummer

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

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifikation GHS:

(GesetzgebungCLP)

Schwere Augenschädigung/Augenreizung Kategorie 2

H319 : Verursacht schwere Augenreizung.

Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3 langfristiger Wirkung.

H412 : Schädlich für Wasserorganismen, mit

Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2

H315 : Verursacht Hautreizungen.

Sensibilisierung - Haut, Gefahrenkategorie 1 verursachen.

H317 : Kann allergische Hautreaktionen

2.2. Kennzeichnungselemente

Klassifikation GHS:

(GesetzgebungCLP)

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung REACH (EG) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

Druckdatum: 15/10/2019

NOMAD'AIR VENUS

Modell/Änderung: : MSDS_CLP du
15/10/2019

Signalwort: Achtung

Schwere Augenschädigung/Augenreizung Kategorie 2
Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3
Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2
Sensibilisierung - Haut, Gefahrenkategorie 1

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P264 - Nach Gebrauch den Händen gründlich waschen.

P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.



2.3. Sonstige Gefahren

Enthält: 4-tert-butylcyclohexyl acetate, 3,7-dimethyloct-6-en-1-ol, 2-phenylethan-1-ol, 2H-Chromen-2-one

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht zutreffend

3.2. Gemische

Bestandteil	C.A.S	EINECS	Gefahr	%
4-tert-butylcyclohexyl acetate (No REACH : 01-2119976286-24-XXXX)	32210-23-4	250-954-9	H317	[5-7.5]
(1E)-1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1-yl)pent- 1-en-3-one (No REACH : 01-2119471851-35-000X)	127-51-5	215-635-0	H315, H319, H411	[2.5-5]
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (No REACH : 01-2119457274-37-0008)	18479-58-8	242-362-4	H315, H319	[2.5-5]
3,7-dimethyloct-6-en-1-ol (No REACH : 01-2119453995-23-XXXX)	106-22-9	203-375-0	H315, H317, H319	[2.5-5]
2-phenylethan-1-ol (No REACH : 01-2119963921-31-XXXX)	60-12-8	200-456-2	H302, H319	[2.5-5]

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung REACH (EG) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

Druckdatum: 15/10/2019

NOMAD'AIR VENUS

Modell/Änderung: : MSDS_CLP du
15/10/2019

Benzyl acetate (No REACH : 01-2119638272-42-XXXX)	140-11-4	205-399-7	H412	[1-2.5]
2H-Chromen-2-one (No REACH : 01-2119949300-45-XXXX)	91-64-5	202-086-7	H302, H317, H412	[1-2.5]
2,2,2-Trichloro-1-phenylethyl acetate	90-17-5	201-972-0	H315, H412	[1-2.5]
2-tert-Butylcyclohexyl acetate (No REACH : 01-2119970713-33-XXXX)	88-41-5	201-828-7	H411	[1-2.5]
(2E)-3-phenylprop-2-enal (No REACH : 01-2119935242-45-XXXX)	104-55-2	203-213-9	H312, H315, H317, H319	[0.5-1]
2-methyl-3-[4-(2-methylpropyl)phenyl]propanal (No REACH : 01-2120770116-58-0000)	6658-48-6	229-695-0	H315, H317	[0.5-1]
1-methyl-4-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-1-ene (No REACH : 01-2120766421-57-XXXX)	138-86-3	205-341-0	H226, H304, H315, H317, H410	[0.1-0.5]

4. Erste - Hilfe - Mabnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nicht zutreffend

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nicht zutreffend

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Kontakt zur Haut: Sofort und reichlich mit Wasser und Seife waschen.

Dann in klarem Wasser abspülen.

Wenn die Wut beharrt oder wenn Verletzungen erscheinen, einen Arzt nachzusehen.

Kontakt zu den Augen: Reichlich in Wasser abspülen (15 Minuten die geöffneten Augenlider).

Dann mit okularer Lotion Typ Dacryosérum waschen.

Wenn eine Unruhe beharrt, einen Augenarzt nachzusehen.

Im Falle der Nahrungsaufnahme: Den Mund mit Wasser abspülen. Sofort einen Arzt nachsehen.

Beschmutzte Kleidung: Die beschmutzte Kleidung nehmen und sie nur nach Entseuchung wiederbenutzen.

5. Mabnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

CO₂, das Löschungspulver oder das pulverisierte Wasser. Die Größeren Brand mit pulverisiertem Wasser oder dem sich in Alkohol widersetzenden Schaum bekämpfen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brennbarkeitsklasse: Das Produkt ist nicht entzündbar..

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung REACH (EG) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

Druckdatum: 15/10/2019

NOMAD'AIR VENUS

Modell/Änderung: : MSDS_CLP du
15/10/2019

Prävention: Nicht rauchen. Keine Flamme.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Verwenden Sie niemals einen direkten Wasserstrahl.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Handschuhe für jede Behandlung tragen.

Nicht rauchen. In einer Flamme oder in jeder anderer potentieller Entzündungsquelle (elektrischer Ausrüstung) nicht ausstellen.

Die Einverleibung im endgültigen Produkt soll in einer ebenso niedrigen wie möglichen Temperatur kommen.

Nicht einnehmen. Den Kontakt zur Haut vermeiden, sowie der Einatmung die Dämpfe.

Den gewöhnlichen Linealen von Hygiene folgen. Eine gute Lüftung der Räumlichkeiten aufrechterhalten.

Einen dem Reinigungspersonal angemessenen Schutz liefern. Eine Ausrüstung Atemschutzes kann notwendig sein.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Jede Verseuchung des Bodens und des Wassers, jeden Abflusses in den Kanälen hindern, caniveaux, Flüsse.

Die Mächte benachrichtigen, wenn das Produkt in die Kanäle oder in die Gewässer des Gemeingutes eindringt.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden: Endigage mit Sand oder Erde diatomée, Pumpens und Farbfestigers in Wasser nach Recycling der Abfälle in den spezifischen plastischen Fässern und die sind étiquetés, dann einem zugelassenen Altmaterialsammler einzureichen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Nicht zutreffend

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die Verpackungen nach Benutzung wieder schließen.

Die Auszeichnung reproduzieren, wenn Umfüllung in einem anderen Behältnis.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Jede nutzlose Ausstellung vermeiden. Abseits von den Lebensmitteln und den Getränken bewahren.

- Nur in der Ursprungsschale in einem frischen und gut belüfteten Ort bewahren. Die Container behalten Geschlossen außer ihrer Benutzung.

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung REACH (EG) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

Druckdatum: 15/10/2019

NOMAD'AIR VENUS

Modell/Änderung: : MSDS_CLP du
15/10/2019

- Geschützt gegen Wärmequelle, direkte Strahlen der Sonne.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Sich die Hände zu waschen und gammelt jede andere, mit zart Seife und Wasser ausgesetzt, bevor zu essen, zu trinken, zu rauchen und bevor die Arbeit zu verlassen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Nicht zutreffend

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung. Nicht verschlucken. Vermeiden Sie den Kontakt mit Nahrungsmitteln, Getränken.

Persönliche Schutzausrüstung:

- Schutz der Hände: Handschuhe tragen.
- Schutz der Augen: Schutzbrillen tragen.
- Atemschutz: im Falle ungenügender Lüftung, einen geeigneten Atmungsapparat tragen.
- **Verschlucken:** nicht essen, nicht trinken und nicht rauchen während der Nutzung.

9. Physikalisch-chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Farbe: **HELLGELBE**

Geruchsbeschreibung: **ALDEHYD BLUMIG PULVERFÖRMIGE**

Dichte in 20°C: **0.9573/0.9773**

Brechungsexponent in 20°C: **1.4429/1.4529**

Keinesfalls Blitz: **> 60°C**

9.2. Sonstige Angaben

Nicht zutreffend

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Gefährliche Reaktionen: keine bekannte gefährliche Reaktion.

10.2. Chemische Stabilität

Gute Stabilität in Temperatur Standard.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannte gefährliche Reaktion.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung REACH (EG) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

Druckdatum: 15/10/2019

NOMAD'AIR VENUS

Modell/Änderung: : MSDS_CLP du
15/10/2019

Die Temperaturen darüber vermeiden oder am Blitzpunkt nah.
Den Kontakt zu oxidierenden Agenten vermeiden.
Keine geschlossenen Schalen wärmen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Kein bekannter unverträgliche Materialien.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zerlegung Thermik / zu vermeidenden Bedingungen: kein Zerlegung im Falle entsprechenden Gebrauches.

Gefährliche Zerlegungsprodukte: kein bekannten gefährlichen Zerlegungsprodukte.

11. Angaben zur Toxikologie

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Angaben zur Toxikologie: keine verfügbare Angabe.

Diese Vorbereitung ist als manche toxikologischen Testen nicht unterworfen gewesen, aber sie ist aus den eine etabliert toxikologische Bibliographie besitzenden den Rohstoffen zusammengestellt.

Akute Toxizität:

- **Oral**

Matière non classée

- **Nach Einatmen**

Non Déterminée

- **Haut**

Non Déterminée

12. Angaben zur Ökologie

12.1. Toxizität

Diese Vorbereitung ist als manche Testen éco toxikologisch nicht unterworfen gewesen.

Kein Produkt zurücklassen, das nicht aufgelöst ist oder in der großen Menge, den Grundwasserspiegel, die Gewässer oder die Kanalisationen erfüllen.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht zutreffend

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Nicht zutreffend

12.4. Mobilität im Boden

Nicht zutreffend

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht zutreffend

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung REACH (EG) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

Druckdatum: 15/10/2019

NOMAD'AIR VENUS

Modell/Änderung: : MSDS_CLP du
15/10/2019

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Nicht zutreffend

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt: Darf nicht mit den Abfällen evakuiert werden Nicht in den Abflüssen eindringen zu lassen.
Nicht gereinigte Verpackungen: Räumung gemäß den Vorschriften gesetzliche.

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 reglementiert

15. Vorschriften

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

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung REACH (EG) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

Druckdatum: 15/10/2019

NOMAD'AIR VENUS

Modell/Änderung: : MSDS_CLP du
15/10/2019

Klasse von Wasserverschmutzung (Deutschland): WGK

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht zutreffend

16. Störende Angaben

Vollständiger Wortlaut der unter Punkt 3 genannten H-Sätze :

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitsdatenblatt nach 1223/2009/CE - 453/2010/CE.

Diese Anweisungen sind auf den gegenwärtigen Zustand unserer Kenntnisse gegründet, aber bilden keine Garantie bezüglich der Eigenschaften des Produktes und führen zu einem vertraglichen Gerichtsbericht nicht.

Änderungsverzeichnis : 2.2