

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

Édité le: 15/10/2019

Modelo /Rev : MSDS_CLP du 15/10/2019

NOMAD'AIR VENUS

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : NOMAD'AIR VENUS
Numero producto : 10866

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconejados

Compuesto aromatico concentrado.
No destinados al uso personal del personal en forma o esta concentracion.
Para uso industrial et comercial solo.

Uso : Perfumería, Detergentes y cosmética.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

1.4 Teléfono de emergencia

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

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación GHS :

(Legislación CLP)

Lesiones oculares graves / irritación ocular 2	H319 : Provoca irritación ocular grave
Riesgo tanto para el medio acuático. Crónica 3 puede producir un efecto perjudicial a largo plazo	H 412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Corrosión cutánea / Irritación cutánea 2	H315 : Provoca irritación cutánea

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

Édité le: 15/10/2019

Modelo /Rev : MSDS_CLP du 15/10/2019

Sensibilización cutánea 1

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

2.2. Elementos de la etiqueta

Clasificación GHS :

(Legislación CLP)

Mención de advertencia: **ATENCIÓN**

Lesiones oculares graves / irritación ocular 2
Riesgo tanto para el medio acuático - Crónica 3
Corrosión cutánea / Irritation cutánea 2
Sensibilización cutánea 1

H315 - Provoca irritación cutánea.
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 - Provoca irritación ocular grave.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P261 - Evitar la inhalación de polvo /humo/gas/niebla/vapor/aerosoles.

P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de manipular el producto

P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P273 - Evítese su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes de protección / ropa de protección adecuada / equipos completos de protección de los ojos y del rostro

P302+P352 – EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar abundantemente con agua y jabón.



2.3. Otros peligros

Contiene : 4-tert-butylcyclohexyl acetate, 3,7-dimethyloct-6-en-1-ol, 2-phenylethan-1-ol, 2H-Chromen-2-one, (2E)-3-phenylprop-2-enal

3. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

NO APLICABLE

3.2. Mezclas

Composición	C.A.S	EINECS	peligrosidad	%
4-tert-butylcyclohexyl acetate (No REACH : 01-2119976286-24-XXXX)	32210-23-4	250-954-9	H317	[5-7.5]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

Édité le: 15/10/2019

Modelo /Rev : MSDS-CLP du 15/10/2019

(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]
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. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

NO APLICABLE

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

NO APLICABLE

4.3. . Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Contacto con la piel : Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.
Luego enjuagar con agua limpia
Si l'irritation persiste ou si des lésions apparaissent, consulter un médecin.

Contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua (15 minutos manteniendo los párpados abiertos),
Luego hacer un lavado con una loción de lavado ocular.
Si hay trastornos, consultar a un oftalmólogo.

En caso de ingestión : Enjuagar la boca con agua. Si los trastornos persisten, consultar a un médico.

Prendas manchadas : Quitar las prendas manchadas y solo utilizarlas después de haberlas descontaminado.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

Édité le: 15/10/2019

Modelo /Rev : MSDS_1-CLP du 15/10/2019

CO2, polvo extintor o agua pulverizada. Combatir los focos importantes mediante agua pulverizada o espuma resistente al alcohol. No utilizar nunca un chorro de agua directo.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Clase de inflamabilidad: El producto no es inflamable.

Prevención : No fumar. Lejos de las llamas

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección : Llevar un aparato de protección respiratoria autónomo para luchar contra el incendio, si es necesario.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para manipulaciones utilizar guantes de protección.

Prohibición de fumar. No coloque la batería cerca de una fuente de calor. La incorporación al producto final deberá ser con una temperatura lo más baja posible.

Debe evitarse tanto la ingesta. Evitar contacto con piel y los ojos.

Respetar las reglas de higiene correctas. Procurar buena ventilación de los locales

Proveer una protección adecuada a los equipos de limpieza. Puede ser necesario un equipo de protección respiratoria.

6.2. Precauciones relativas al medio

Impedir todo tipo de contaminación del suelo y del agua, de derrame en los desagües, arroyos, ríos.

Notificar a las autoridades en caso de que el producto penetre en los desagües o en el sistema público de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Encauzamiento con arena o tierra de diatomeas, bombeo y enjuague con agua tras la recuperación de los residuos en toneles plásticos específicos y etiquetados, que luego se entregarán a un servicio de recuperación acreditado.

6.4. Referencia a otras secciones

NO APLICABLE

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Cerrar los envases después de la utilización.

Reproducir el etiquetado si se transvasa a otro recipiente.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Conservar únicamente en el recipiente de origen, en un lugar seco y bien ventilado. Mantener los contenedores cerrados mientras no se los utilice, lejos de fuentes de calor y de la luz directa del sol.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

Édité le: 15/10/2019

Modelo /Rev : MSDS_1-CLP du 15/10/2019

7.3. Usos específicos finales

Lavarse los manos con agua y jabón antes de comer, beber, fumar y al terminar el trabajo..

8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

NO APLICABLE

8.2. Controles del exposición

Medidas de orden técnico: Evitar el contacto con los ojos, la piel o las prendas. No ingerir. Evitar el contacto con los alimentos y las bebidas.

Equipos de protección individual:

- Protección de las manos : la protección no se requiere pero se recomienda.
- Protección para los ojos : la protección no se requiere pero se recomienda.
- Protección respiratoria : en caso de ventilación insuficiente, usese equipo respiratorio adecuado
- Ingestión: : no comer, no beber ni fumar durante la utilización.



9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto :	Líquido
Color :	AMARILLO CLARO
Descripción olfativa	ALDEHYDE FLEURI POWDRE
Densidad d(20/20)	0.9573/0.9773 Metodo ASTM D 4052
Punto de encendido	> 60°C (cubeta cerrada) Metodo Pensky-Martens 60020529
Valor del PH	No disponible
Punto de ebullición	No disponible
Punto de fusión	No disponible

9.2. Información adicional

Índice de refracción n(20/D)	1.4429/1.4529	Metodo ISO 280:1998
------------------------------	---------------	---------------------

10. ETABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

Édité le: 15/10/2019

Modelo /Rev : MSDS_1-CLP du 15/10/2019

Reacciones peligrosas : ninguna reaccione peligrosa conocida

10.2. Estabilidad química

Este producto es químicamente estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reaccione peligrosa conocida.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar los temperatura por encima y próximo del punto de encendido
Evitar contaminación con agentes oxidantes
No caliente los contenedores cerrados.

10.5. Materiales incompatibles

Niguna materia incompatible conocida

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Descomposición térmica / Condiciones a evitar: No se descompone al emplearse adecuadamente
No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Informaciones Toxicidad Aguda: no hay datos actualmente disponibles.
Este brebaje no estada sometida con las pruebas toxicológicas, pero esta composta de materias primas con una bibliografía toxicologica mediante

Informations Toxicité Aigue :

- **Oral**

Material no clasificado

- **Inhalación**

No Determinado

- **Cutánea**

No Determinado

12. INFORMACION ECOLOGICA

12.1. Toxicidad

Este brebaje no estada sometida con las pruebas toxicológicas
No dejar que el producto, no diluido o en gran cantidad, penetre en la napa freática, las aguas o las canalizaciones.

12.2. Persistencia y degradabilidad

NO APLICABLE

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

Édité le: 15/10/2019

Modelo /Rev : MSDS_-CLP du 15/10/2019

12.3. Potencial de bioacumulación

NO APLICABLE

12.4. Movilidad en el suelo

NO APLICABLE

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

NO APLICABLE

12.6. Otros efectos adversos

NO APLICABLE

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No debe arrojarse junto con los residuos domiciliarios. No dejar que penetre en los desagües.
Envases sin limpiar : Evacuación de acuerdo a las prescripciones legales.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Número ONU

ADR : No Reglamentado
IMDG: No Reglamentado
IATA : No Reglamentado

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : No Reglamentado
IMDG: No Reglamentado
IATA : No Reglamentado

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : No Reglamentado
IMDG: No Reglamentado
IATA : No Reglamentado

14.4. Grupo de embalaje

ADR : No Reglamentado
IMDG: No Reglamentado
IATA : No Reglamentado

14.5. Peligros para el medio ambiente

IMDG : No Reglamentado
IMDG : No Reglamentado

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

Édité le: 15/10/2019

Modelo /Rev : MSDS_CLP du 15/10/2019

Código túnel I: No Reglamentado

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No Reglamentado

15. INFORMACION REGLEMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

clasificación y etiquetado elaborado conformidad del reglamento UE 1272/2008/CEE y del modificaciones 2016/1179/CEE (ATP9).

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles.

16. OTRA INFORMACION

Texto completo de las frases H citado en s punto 3 :

H226	Líquido y vapores muy inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
H312	Nocivo por contacto cutáneo.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Abreviaturas y acrónimos enumerados en la Ficha de Datos de Seguridad :

ADR: Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

CLP: Clasificación Labelling Packaging regulación; Reglamentación (CE) N° 1272/2008

CAS Chemical Abstract Service

EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas

IATA: Asociación de transporte aéreo internacional

GHS: Sistema mundialmente armonizado

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

PBT: Persistante, bioacumulable et toxique

SDS: Safety Data Sheet

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (CE) N° 1907/2006

vPvB: Très Persistante et très Bioaccumulable

- Acute Tox. 4 (**Inhalación**) Toxicité aiguë (**Inhalación**), Catégorie 4

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

Édité le: 15/10/2019

Modèle/Révision : MSDS_1-CLP du 15/10/2019

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda por(vía oral), Categoría 4
Asp. Tox. 1	Peligro de aspiración, Categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves / irritación ocular, Categoría 2
Skin Irrit. 2	Efecto irritante o corrosivo en la piel, Categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, Categoría 1B
Carc. 2	Carcinogenicidad, Categoría 2
Muta. 2	Mutagenicidad en células germinales, Categoría 2
Rep. 2	Toxicidad para la reproducción, Categoría 2
STOT SE 2	Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única Categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, Categoría 3
Aquatic Acute 1	Peligrosos para el medio acuático - Riesgo agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligrosos para el medio acuático - Riesgo crónico, Categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligrosos para el medio acuático - Riesgo crónico, Categoría 2

Fichas de datos de seguridad según 1223/2009/CE - 830/2015/CE.

os datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.