

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

fecha : 14/10/2019

Modelo/Rev: : 005-1-CLP du 14/10/2019

NOMAD' AIR MANGUE DELICE

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : NOMAD' AIR MANGUE DELICE

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

Uso : Perfume

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

Fabricante

Dirección IPC SAS
10 quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE -
N° de telefono 02.98.43.45.44
Correo electrónico ipc@groupe-ipc.com

1.4. Teléfono de emergencia

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

El producto no esta clasificado.

2.2. Elementos de la etiqueta

El producto no esta clasificado.

Palabras de advertencia:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

fecha : 14/10/2019

Modelo/Rev: : 005-1-CLP du 14/10/2019

El producto no esta clasificado.

Indicacion(es) de peligro:

El producto no esta clasificado.

Consejo(s) de prudencia:

El producto no esta clasificado.

Contiene. Puede provocar una reacción alérgica. : METHYL CINNAMATE, DELTA DAMASCONE, cis-p-MENTHAN-7-OL, GERANYL ACETATE, NERYL ACETATE

2.3. Otros peligros

Esta mezcla no contiene "sustancias extremadamente preocupantes" (SVHC) publicadas por la agencia Europea de sustancias y preparados químicos (ECHA) según el artículo 57 del reglamento REACH 1907/2006/CE : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Esta mezcla no responde a los criterios aplicables a las mezclas PBT o vPvB, conforme al anexo XIII del reglamento REACH 1907/2006/CE.

3 COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

No aplicable.

3.2. Mezclas

Composición	C.A.S	EINECS	peligrosidad	%
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]

Hidrocarburos : 0,00 %

Los límites de exposición, cuando están disponibles, están enumerados en la sección 8.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

fecha : 14/10/2019

Modelo/Rev: : 005-1-CLP du 14/10/2019

4 PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación excesiva: llevar a la persona al aire libre y mantenerla caliente y en reposo. Consultar a un médico.

Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Luego enjuagar con agua limpia.

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: Si los trastornos persisten, consultar a un médico.

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

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : No hay datos disponibles
Riesgos : No hay datos disponibles

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

Tratamiento : No hay datos disponibles

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Clase de inflamabilidad : El producto no es inflamable

Medios de extinción: 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

Peligros particulares : No hay datos disponibles
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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

fecha : 14/10/2019

Modelo/Rev: : 005-1-CLP du 14/10//2019

6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

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

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

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

- **Medidas técnicas:** Cerrar los envases después de la utilización. Reproducir el etiquetado si se transvasa a otro recipiente.
- **Precauciones:** Evitar cualquier exposición inútil. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Lavarse las manos y toda zona expuesta con jabón suave antes de comer, beber, fumar y antes de irse del trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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.

7.3. Usos específicos finales

No hay datos.

8 CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional (VLEP)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

fecha : 14/10/2019

Modelo/Rev: : 005-1-CLP du 14/10/2019

isopentyl acetate

270 mg/m3

Valores medios de exposición profesional (VMEP)

ETHYL ACETATE

734 mg/m3

8.2. Controles de la 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.

Ingestión: no comer, no beber ni fumar durante la utilización. Lavarse las manos después de la jornada de trabajo.

Equipos de protección individual:

-Proteccion de las manos : la proteccion no se requiere pero se recomienda.

-Proteccion para los ojos : la proteccion no se requiere pero se recomienda.

-Proteccion respiratoria : en caso de ventilacion insuficiente, usese equipo respiratorio adecuado.

9 PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	: Liquido fluido
Color	: Incoloro-amarillo
Olor	: caracteristico
Valor del pH	: no determinado
Punto de congelación	: no determinado
Punto de ebullición	: no determinado
Punto de fusión	: no aplicable
Punto de encendido	: 71°C (aislado)
Propiedades autoinflamables	: no determinado
Propiedades explosivas	: no aplicable
Propiedades oxidantes	: no aplicable
Presión de vapor	: no determinado
Densidad d(20/20)	: 0.951-0.961
Solubilidad en agua	: no
Solubilidad en alcohol	: soluble

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

fecha : 14/10/2019

Modelo/Rev: : 005-1-CLP du 14/10/2019

Coefficiente de división : no determinado
Indice de refracción n(20/D) : 1.425-1.433

9.2. Información adicional

No hay datos disponibles.

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No se ha observado ninguna reactividad hasta el día de hoy.

10.2. Estabilidad química

Este producto es químicamente estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Descomposición térmica/condiciones que deben evitarse: No hay descomposición si se utiliza según las normas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evite las variaciones importantes de temperatura y los lugares húmedos.

10.5. Materiales incompatibles

No hay datos

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 INFORMACION TOXICOLOGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Informaciones Toxicidad Aguda:

2-METHYL-1-PHENYLPROPAN-2-OL

ETAO : 1 280,00
mg/kg(Determinado)

ETAC : No determinado

ETAI : No determinado

TERPINEOL.

ETAO : 2 500,00
mg/kg(Determinado)

ETAC : No determinado

ETAI : No determinado

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

fecha : 14/10/2019

Modelo/Rev: : 005-1-CLP du 14/10/2019

METHYL CINNAMATE

ETAO : 2 610,01
mg/kg(Determinado)

ETAC : No determinado

ETAI : No determinado

ALLYL HEXANOATE

ETAO : 300,00
mg/kg(Determinado)

ETAC : 300,00
mg/kg(Determinado)

ETAI : No determinado

Corrosión cutánea/Irritación cutánea:

no hay datos disponibles

Lesiones oculares/irritación ocular:

no hay datos disponibles.

Sensibilización respiratoria o cutánea

no hay datos disponibles.

Mutagenicidad en células germinales:

no hay datos disponibles.

Carcinogenicidad:

no hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

no hay datos disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos: exposición única

no hay datos disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos: exposición repetida

no hay datos disponibles.

Peligro por aspiración :

no hay datos disponibles.

12 INFORMACION ECOLOGICA

12.1. Toxicidad

No dejar que el producto, no diluido o en gran cantidad, penetre en la napa freática, las aguas o las canalizaciones.

Factor M : sin componente

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

12.4. Movilidad en el suelo

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

fecha : 14/10/2019

Modelo/Rev: : 005-1-CLP du 14/10/2019

No hay datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles

12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

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

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

NO REGLAMENTADO

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

No procede

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

fecha : 14/10/2019

Modelo/Rev: : 005-1-CLP du 14/10/2019

15 INFORMACION REGLAMENTARIA

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

Clase de contaminación del agua (Alemania) :WGK 2

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

16 OTRA INFORMACION

Texto integral de las frases H citadas en el punto 3:

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H301+H311	Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel
H301+H311+H331	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación
H301+H331	Tóxico en caso de ingestión o inhalación
H302	Nocivo en caso de ingestión.
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.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Las informaciones contenidas en esta Ficha de Datos de Seguridad están basadas sobre las propiedades del producto conocidas por AZUR FRAGRANCES en el momento de la emisión de esta ficha. El objetivo de esta Ficha de Datos de Seguridad es proveer informaciones al usuario, para permitirle que evalúe los riesgos para la seguridad y la salud durante el transporte, el almacenamiento o la utilización del producto en el lugar de trabajo. AZUR FRAGRANCES no se hará responsable de la evaluación efectuada por el usuario. Este documento no está destinado a fines de garantía de calidad.

Modelo de la FDS: Formato 2010-II Anexo I del reglamento 453/2010/CE.

ADR	Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
CAS	Chemical Abstract Service
CLP	Clasificación, etiquetado y envasado
EINECS	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas
ETAO	Estimación de la toxicidad aguda oral
ETAC	Estimación de la toxicidad aguda cutánea
ETAI	Estimación de la toxicidad aguda por inhalación
GHS	Sistema mundialmente armonizado
IATA	Asociación de transporte aéreo internacional
INRS	Instituto Nacional de Investigación y de Seguridad
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
VLEP	Valor límite de exposición profesional (fuente: ayuda técnica INRS ED984)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

fecha : 14/10/2019

Modelo/Rev: : 005-1-CLP du 14/10/2019

VMEP Valor medio de exposición profesional
WGK WassergefahrdungGKlasse