

PRODUCTO: LAVANDA HS FULL

CODIGO: 203339

## 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA PROVEEDORA

NOMBRE DEL PRODUCTO

LAVANDA HS FULL

USO RECOMENDADO

Fragancia artificial, elaboradas con materias primas que cumplen con las normas IFRA-RIFM, y no son inflamables ni tóxicos ni irritantes ni explosivos en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

IDENTIFICACION DE LA EMPRESA PROVEEDORA

VASANA S.A.  
MEXICO 5272, V. MARTELLI (1603) BS. AS.  
ARGENTINA. TE: (+5411) 4709-2088

## 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

CLASIFICACION DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008. Esta sustancia no está clasificada como peligrosa según la Directiva 67/548/CEE.

ETIQUETA SGA (GHS)



H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica. H413: Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P202: No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. P262: Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. P273: No dispersar en el medio ambiente. P280: Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. P312: Llamar a un Centro de Toxicología/médico si la persona se encuentra mal.

OTROS PELIGROS

Ninguno

## 3. COMPOSICION/INFORMACION DE LOS INGREDIENTES

CARACTERIZACION QUIMICA

Fragancia artificial, elaboradas con materias primas que cumplen con las normas IFRA-RIFM, y no son inflamables ni tóxicos ni irritantes ni explosivos en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

OJOS

No se requiere atención médica inmediata. Lavar los ojos con abundante agua. Si los síntomas evolucionan, acudir al médico.

CONTACTO CON LA PIEL

No se requiere atención médica inmediata. Retirar la ropa en contacto contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Si los síntomas evolucionan, acudir al médico.

INGESTION

Si se ha ingerido este producto, tomar abundante agua. Si los síntomas evolucionan, acudir al médico.

## 5. MEDIAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS CONTRA INCENDIOS

Polvo de extinción, Dióxido de carbono (CO2), Chorro niebla (nebulización hídrica). Espuma. No se necesita tomar medida especial alguna. El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida a la cloaca.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA COMBUSTION

No corresponde.

AUTOINFLAMABILIDAD

No corresponde.

PUNTO DE INFLAMACION

&gt; 100 °C.

PRODUCTO: LAVANDA HS FULL

CODIGO: 203339

**6. MEDIDAS EN CASO DE ACCIDENTES**

MEDIDAS EN EL CASO DE DERRAMES Y ESCAPES

Pequeños derrames pueden solucionarse absorbiendo el producto con arena u otro material absorbente. Grandes volúmenes pueden bombearse o recogerse con recipientes adecuados.

**7. MANIPULACION y ALMACENAJE**

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO Y MANIPULACION

Almacenarlo lejos de zonas calientes, de llamas, ácidos y álcalis fuertes. Si el ambiente es cálido, tratar de ventilarlo.

PRECAUCIONES

No manipule el material cerca de alimentos o bebidas. No fumar. Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa.

**8. CONTROL DE LA EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL**

CONTROLES DE EXPOSICION EN EL PUESTO DE TRABAJO

REQUISITOS DE VENTILACION

Ventilación general.

REQUISITOS PARA LA PROTECCION DE LOS OJOS

No es necesario el uso de gafas en condiciones normales de manipulación.

REQUISITOS PARA USO DE GUANTES

No es necesario el uso de guantes en condiciones normales de manipulación.

REQUISITOS PARA LA ROPA

Desechar la ropa si está contaminada.

REQUISITOS DE LIMPIEZA

Lavarse antes de comer o beber.

REQUISITOS EN CUANTO A RESPIRADORES

No es necesario el uso de respiradores en condiciones normales de manipulación.

**9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

SUSTANCIA PURA O PREPARADA

Preparada.

ASPECTO

LIQUIDO

COLOR

Típico.

OLOR

Característico

pH

No corresponde

SOLUBILIDAD EN EL AGUA

Soluble

DENSIDAD(20/20 C)

0.985 - 1.015

PRESION DE VAPOR (En mm. de Hg.)

No corresponde.

AUTOINFLAMABILIDAD

No autoinflamable.

PUNTO DE INFLAMACION

> 100°

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

ESTABILIDAD

Estable.

REACTIVIDAD

No está disponible.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICION

El producto no se descompone espontáneamente.

PRODUCTO: **LAVANDA HS FULL**

CODIGO: 203339

**11. DATOS TOXICOLOGICOS**

OJOS	Levemente irritante para los ojos en contacto directo.
CONTACTO CON LA PIEL	En contacto prolongado y puro, puede ser irritante para la piel.
INHALACION	Sin contraindicaciones.
INGESTION	No apto para su ingesta.
EFFECTOS DE LA EXPOSICION A LARGO PLAZO (CRONICA)	Este producto se considera no tóxico. Se recomienda el uso de buenas prácticas de higiene industrial.
ORGANOS SUSCEPTIBLES	No aplicable.
INFORMACION ACERCA DEL PRODUCTO	Es improbable que cause efectos nocivos en condiciones normales de manipulación y uso.
TOXICIDAD AGUDA LD50 (oral en ratones)	No determinada.

**12. INFORMACION ECOLOGICA**

EFFECTO POSIBLE SOBRE EL AMBIENTE	Esta evaluación del peligro medioambiental está basada en la información disponible para productos similares.
ECOTOXICIDAD	A largo plazo, puede provocar efectos nocivos para los organismos acuáticos.
PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD	No determinada.
BIOACUMULACION POSIBLE	No determinada.

**13. ELIMINACION**

METODOS DE ELIMINACION DE RESIDUOS	La eliminación del producto y de las aguas de limpieza deben adaptarse a los reglamentos Comunitarios, Nacionales y Locales vigentes.
------------------------------------	---

**14. TRANSPORTE**

CLASIFICACION DE IATA (Asociación Internacional del Transporte Aéreo)	No se considera peligroso.
CLASIFICACION DE IMDG (Mercancías Peligrosas para la Marítima Internacional)	No se considera peligroso.
ADR/RID	No se considera peligroso.

**15. INFORMACION SOBRE REGLAMENTOS**

La ficha de datos de seguridad (FDS) cumple con los requisitos de la Resolución S.R.T. N° 801/2015.

**16. OTROS DATOS**

VERSION	1
REVISION	No corresponde
FECHA DEL DOCUMENTO ORIGINAL	23/07/2015