

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)

PRODUCTO: ACEITE DE PINO 700 CODIGO: 200009

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

NOMBRE DEL PRODUCTO ACEITE DE PINO 700

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

Fecha de impresión: 04/06/2016

transporte.

IDENTIFICACION DE LA EMPRESA PROVEEDORA VASANA S.A

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 Producto no

Producto no inflamable, ni tóxico, ni irritante, ni explosivo. No se

considera peligroso según normas IFRA-RIFM.

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 (C02), 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 > 100 °C.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)

PRODUCTO: ACEITE DE PINO 700 CODIGO: 200009

6. MEDIDAS EN CASO DE ACCIDENTES

MEDIDAS EN EL CASO DE DERRAMES Y ESCAPES Pequeños derrames pued

Pequeños derrames pueden solucionarse absorbiendo el producto con arena u otro material absorbente. Grandes volúmenes pueden

Fecha de impresión: 04/06/2016

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

No Soluble

DENSIDAD(20/20 C)

PRESION DE VAPOR (En mm. de Hg.)

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.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)

PRODUCTO: ACEITE DE PINO 700 CODIGO: 200009

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.

EFECTOS 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

EFECTO 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

Fecha de impresión: 04/06/2016

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. Nº 801/2015.

16. OTROS DATOS

VERSION

REVISION No corresponde

FECHA DEL DOCUMENTO ORIGINAL 23/07/2015

1