



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

ALCOHOLES Y DISOLVENTES PARICIO SL

Polígono El Campillo - c/ Alemania, nº 67
Tlfno.: 976 69 05 41 / Fax: 976 68 13 91
50800 - Zuera (Zaragoza)


e-mail: paricio@aldipa.es
web: www.aldipa.es

Aldipa AGUARRÁS

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA				
Código del producto				
Nombre de marca		Aldipa AGUARRAS		
Fabricante/Proveedor		Alcoholes y Disolventes Paricio		
Dirección		Pol Campillo C/Alemania 67 50800 Zuera (Zaragoza)		
Teléfono		976.690.541		
Fax		976.681.391		
Teléfono Urgencias		976690541 (horario de oficina)		
e-mail:		laboratorio@aldipa.es		
USOS: Disolvente de pinturas. Disolvente de Limpieza de útiles de pintura.				
2. IDENTIFICACION DEL PELIGRO				
Principales Peligros Líquido inflamable y nocivo por inhalación, ingestión y contacto con la piel.				
3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES				
Nombre común del producto		Aguarrás ,		
Nombre formal del producto		mezcla de hidrocarburos y alcoholes terpenicos		
Componentes	Concentración	NºCAS	Símbolo UE	Frases R
Nafta(petroleo), fraccion pesada hidrosulfurada.	> 95%	64742-82-1	Xn , N	10, 38, 65, 67, 51/53
Pine oil	< 5%	94266-48-5	Xn, N	43,50/53,65
4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS				
Recomendaciones generales		En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención medica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.		
Primeros auxilios- Ojos		En caso de contacto del producto con los ojos lavese inmediatamente con agua abundante al menos (15 min) hasta que descienda la irritación. Acudir al médico si persiste la irritación.		
Primeros auxilios- Piel		Despojarse de la ropa contaminada. Lavar a fondo con abundante agua.		
Primeros auxilios- Ingestión		En caso de ingestión accidental, requerir asistencia medica inmediata. Beber agua abundante. Provocar el vomito. Mantener al afectado en reposo.		

Primeros auxilios- Inhalación	Retírese al paciente de la exposición. Si la respiración comienza a fallar o se interrumpe aplicar respiración artificial. Si ocurre colapso cardiaco aplicar compresión cardiaca externa. Llamar al médico.
5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS	
Medios de extinción	Polvo extintor ó CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No utilizar para la extinción chorro directo de agua.
Riesgos particulares	Como consecuencia de la combustión ó descomposición térmica pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.
Equipo protector para combatir incendios	Usar aparatos de respiración autónomos así como ropa anti-incendios.
6. MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL	
Precauciones personales	Evitar el contacto directo con el producto. Evitar respirar los vapores. Eliminar las posibles fuentes de ignición.
Precauciones ambientales	Contener si es posible el derrame y evitar su entrada en la red de alcantarillado, cursos de agua y terrenos permeables o de cultivo.
Derrames	Contener si es posible realizarlo sin riesgo el derrame y absover utilizando tierra, arena u otro material absorbente inerte, transferir a un recipiente adecuado para su recuperación o eliminación.
7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO	
Manipulación	Usar en área bien ventilada. Evitar el contacto con ojos piel y vestimenta. Mantener el recipiente bien cerrado cuando no se utilice. No fumar, comer ni beber durante la manipulación. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas.
Almacenamiento	Almacenar en lugar ventilado y fresco. Conservar en el recipiente original lejos de materiales incompatibles o fuentes de calor.
8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL	
Exposición	Evitar en el ambiente de trabajo concentraciones superiores a las recomendadas para cada uno de sus componentes: Disolvente TLV-TWA 100 ppm.

Medidas de control mecánico	
La exposición a este material puede controlarse de varias formas. Las medidas adecuadas a cada lugar de trabajo específico dependerán de como se usa el material y del nivel de riesgo a la exposición. Se prefiere métodos mecánicos para prevenir o controlar la exposición, incluido el aislamiento del personal, ventilación mecánica (dilución y escape local) y control de las condiciones de procesamiento. Si lo anterior no fuese eficaz se deberá usar equipo protector de probada eficacia.	
Protección respiratoria	Utilizar equipo de protección respiratoria cuando no sea posible mantener la concentración del vapor por debajo del límite de exposición.
Protección de las manos	Utilizar mono así como guantes resistentes a los productos químicos.
Protección de los ojos	Usar gafas de seguridad con protección lateral y gafas químicas estancas o pantalla facial si hay posibilidad de proyecciones del producto.
9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS	
Estado físico	Líquido.
Color	Incoloro o ligeramente amarillento.
Olor	Característico.
Banda/ Punto de ebullición °C	140-200
Temperatura de combustión °C	36
Temperatura de autoignición °C	n.d.
Solubilidad en agua (kg/m ³)	Casi insoluble.
Limites de explosión % vol	n.d.
Densidad (kg/m ³)	0.75 -0,86
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Estabilidad	Estable.
Condiciones a evitar	Fuentes de calor.
Descomposición peligrosa de productos.	Óxidos de carbono.
11. INFORMACION TOXICOLOGICA	
Efectos toxicológicos	
La exposición a concentraciones superiores a las de exposición ocupacional establecidos puede producir efectos adversos a la salud tales como dificultades respiratorias, trastornos de la coordinación motriz y efectos en el sistema nervioso central. El contacto repetido con la piel puede provocar el desengrasado de esta con la aparición irritaciones. La salpicadura en los ojos puede causar irritación y daños reversibles. La ingestión del líquido puede provocar náuseas, vómitos y efectos en el sistema nervioso central.	
Toxicidad Aguda	DL50 oral rata=5760 mg/kg CL50 inh rata= 12 g/m ³ /6h
12. INFORMACION ECOLOGICA	
Apreciación ecotoxicológica	No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas y cursos de agua.
13. ELIMINACION	

Eliminación del producto	Eliminar según las disposiciones locales y nacionales. No verter en desagües o en el medio ambiente.
Eliminación del recipiente	Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo a la legislación vigente.
14. INFORMACION DE TRANSPORTE	
Número NU	1299
Sustancia número de identificación (ADR/RID)	1299
ADR/RID - Nombre	Aguarrás
ADR/RID - Clase	3
ADR/RID - Grupo embalaje	III
ADR/RIDS - Número de identificación de riesgo	30
15. INFORMACION REGULATORIA	
Clasificación CE	Xn , N 
Frase R	R10 Inflamable R20/21/22 Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel. R36/38 Irrita los ojos y la piel. R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
Frase S	S2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. S61 Evítese su liberación el medio ambiente. Recábense instrucciones específicas/las fichas de datos de seguridad. S62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
Número de anexo 1 CE	
Clasificación de anexo 1 CE	Xn , N
16. OTRA INFORMACION	
Fecha emisión	Julio - 1998
Fecha modificación	Mayo 2011

Exclusión de responsabilidad:

La información de la presente ficha se refiere al producto indicado y puede no ser válida para dicho producto utilizado en combinación con otros o en cualquier proceso. La información esta basada en los más avanzados conocimientos que posee Alcoholes y Disolventes Paricio y se considera cierta y digna de confianza en la fecha que se indica. Sin embargo, no se ofrecen garantías ni seguridades sobre su exactitud y perfección, o de que sea completa. Corresponde al usuario, bajo su exclusiva responsabilidad, determinar si esta información resulta satisfactoria para su propio y particular uso.