

Versión: 03 Fecha de vers.: 18/04/2019

Revisión: 02 Fecha de rev.: 03/01/2022 Página **1** de **10**

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico: DILUYENTE ACRÍLICO AC-800Usos recomendados: Diluyente para recubrimientos.

Restricciones de uso

Se desaconseja cualquier uso distinto al informado en el

presente documento.

Nombre del proveedor : QUÍMICA PASSOL S.A.

Dirección del proveedor : Limache 4225, El Salto, Viña del Mar, Chile

Número de teléfono del proveedor: (56) (32) 2389800Teléfonos de emergencia en Chile: BOMBEROS 132

Teléfono de información toxicológica

(CITUC)

: (56) (2) 22473600

Información del fabricante : Química Passol

Dirección electrónica del proveedor : www.passol.cl ; para contacto dirigirse a info@passol.cl ;

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh382 : Clase 3 – Líquido inflamable.

Distintivo según NCh2190

TOXICO 6

Clasificación según SGA : Peligro, líquidos y vapores muy inflamables.

Peligro, Tóxico en caso de ingestión.

Etiqueta SGA

Señal de seguridad según

NCh1411/4

: No aplica.

Clasificación específica: No aplica.Distintivo específico: No aplica.

Descripción de peligros: Producto inflamable.Descripción de peligros específicos: Producto tóxico.Otros peligros: No aplica.



Versión: 03 Fecha de vers.: 18/04/2019 Revisión: 02 Fecha de rev.: 03/01/2022

Página 2 de 10

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

3. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES					
Denominación química sistemática (IUPAC)	Nombre común o genérico	Rango de concentración	Número CAS		
Metanol	Metanol	20-38%	67-56-1		
dimetil benceno	Xilol	20-38%	1330-20-7		
metil benceno	Tolueno	20-38%	108-88-3		
Butil acetato	Acetato de n-butilo	1-15%	123-86-4		
N-butanol	Butanol	1-15%	71-36-3		

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS				
Inhalación	:	Usando un elemento de protección respiratoria, sacar al afectado del lugar de la exposición. Si presenta dificultad para respirar o no respira, dar respiración artificial. Si no hay recuperación inmediata, buscar atención médica inmediata.		
Contacto con la piel	:	Lavar con abundante agua y jabón el área expuesta. Retirar ropa y zapatos contaminados. En caso de molestia acudir a un médico.		
Contacto con los ojos	:	Rápidamente lavar con agua por más de 15 minutos con los párpados abiertos. Consultar a un médico.		
Ingestión	:	No inducir al vómito. No suministrar líquidos si el afectado está inconsciente. Buscar ayuda médica de inmediato.		
Efectos agudos previstos Efectos retardados previstos	:	En contacto con los ojos puede provocar irritación ocular. Nocivo en caso de inhalación, puede provocar somnolencia, vértigo y puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar irritación cutánea. Por medio de la ingestión es posible que provoque dolor abdominal, náuseas o vómito. En contacto con los ojos puede provocar lesiones irritación de la córnea y/o conjuntivitis. Por inhalación puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede		
		provocar dermatitis. Puede llegar a ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.		
Síntomas / efectos más importantes	:	Al contacto con los ojos puede provocar dolor, lagrimeo e irritación. Por inhalación puede provocar tos, náuseas o vómito, dolor de cabeza, irritación del tracto respiratorio, somnolencia o cansancio, mareo o vértigo hasta inconsciencia. Al contacto con la piel puede causar irritación, enrojecimiento y resequedad. Por medio de la ingestión es posible que provoque dolor abdominal, náuseas o vómito.		



Versión: 03 Fecha de vers.: 18/04/2019 Fecha de rev.: 03/01/2022 Revisión: 02 Página 3 de 10

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Protección de quienes brindan los

primeros auxilios

Quienes presten primeros auxilios deberán tener la precaución de no entrar en contacto con el producto sin

los respectivos elementos de protección personal

Notas especiales para el médico

tratante

Comunicarse con centro toxicológico.

5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIO

Agentes de extinción Espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo

químico o agua pulverizada.

Agentes de extinción inapropiados Evitar el uso de agua a chorros para no extender el

producto.

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica

Peligros específicos asociados

Dióxido de carbono y monóxido de carbono.

Líquidos y vapores inflamables. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. Los residuos líquidos que se

filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material

entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Métodos específicos de extinción Aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las

> personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin información adecuada. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgo para la salud. Enfriar con agua los envases cerrados expuestos al fuego. No permitir que los residuos del incendio pasen a

las alcantarillas o cursos de agua.

Precauciones para el personal de

emergencia y/o los bomberos

Contar con equipo especializado para control del fuego, traje ignífugo y máscara de gases, evitar el contacto con

la piel y ojos.

6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales Disponer de zapatos y vestimenta apropiada para la

> detención del derrame, utilizar mascarilla para vapores. Evitar el contacto directo con el material derramado. Evitar respirar vapor o neblina. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal.

Equipos de protección Personal Equipo de respiración autónoma. Trajes de PVC

impermeables. Guantes y botas resistentes a productos

químicos.



 Versión: 03
 Fecha de vers.: 18/04/2019

 Revisión: 02
 Fecha de rev.: 03/01/2022
 Página 4 de 10

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Procedimientos de emergencia	:	Aislar la zona afectada, eliminar fuentes de ignición y ventilar la zona. Contener con material inerte (arena o tierra).
Precauciones medioambientales	:	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental.
Métodos y materiales de	:	Detener y recoger los derrames con materiales
contención, confinamiento y/o Abatimiento.		absorbentes no combustibles, como arena o tierra, y colocar el material en un envase tapado para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. El material absorbente puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.
Métodos y materiales de limpieza		
Recuperación	:	Dentro de las posibilidades y dependiendo la cantidad involucrada, tratar de recuperar el producto con bombas, si no es posible utilizar material absorbente.
Neutralización	:	Información no disponible.
Disposición Final	:	Los restos de material deben ser acopiados en recipientes tapados y debidamente marcados para su posterior disposición final según normativas locales.
Medidas adicionales de prevención	:	Detener el derrame si esto no presenta ningún riesgo.
de desastres.		Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en sentido del viento. Evitar que entre en alcantarillas, cursos de agua, subterráneos o zonas confinadas. Lavar y descontaminar los materiales utilizados para la contención del derrame.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO						
Manipulación Manipulación						
Precauciones para la manipulación segura	: El personal que manipule el producto debe evitar el contacto directo con éste, por lo que deberá llevar calzado y ropa antiestática y resistente a sustancias químicas, además de mascarilla para vapores orgánicos cuando esto lo amerite y antiparras cerradas resistentes a químicos.					
Medidas operacionales y técnicas	: Los vapores son más pesados que el aire y pueden extenderse por el suelo, estos pueden formar mezclas explosivas con el aire, evitar concentraciones de vapor superiores a los límites de exposición durante el trabajo. Utilizar y mantener lejos de materiales incompatibles y fuentes de ignición.					



Versión: 03 Fecha de vers.: 18/04/2019

Revisión: 02 Fecha de rev.: 03/01/2022 Página **5** de **10**

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

cuando lo necesite para evitar derrames innecesarios.
Lavar a fondo los materiales que hayan estado en contacto

con el producto, cada vez que este se haya manipulado.
Los residuos se deben acopiar en envases tapados y
debidamente identificados para su posterior disposición

Mantener el recipiente bien cerrado y abrirlo solo en

final.

Prevención del contacto : Manipular siempre con elementos de protección personal

adecuados y evitar el derrame de producto.

<u>Almacenamiento</u>

Otras precauciones

Condiciones para el : Almacenar en una zona fresca, con buena ventilación y almacenamiento seguro : alejado de materiales incompatibles y de fuentes de

ignición. Los envases deben estar tapados y lejos del

alcance de niños y animales.

Medidas técnicas : No se deben reutilizar los envases para fines no

industriales. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos en posición vertical para evitar derrames. Para lugares confinados se

recomienda utilizar ventilación forzada.

Sustancias y mezclas incompatibles : Mantener alejados de agentes oxidantes y de materiales

fuertemente ácidos o alcalinos.

Material de envase y/o embalaje : Se recomienda el uso de envases metálicos. Para envases

plásticos no se recomienda su uso por periodos

prolongados (mayor a 12 meses).

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN ESPECIAL Concentración máxima permisible Según D.S. 594 de Ministerio de Salud. LPP LPT mg/m³ <u>p.</u>p.m. mg/m³ p.p.m. Xilol 87 380 150 651 Tolueno 328 150 560 87 Metanol 175 229 250 328 Acetato de 131 624 200 950 butilo

 $\begin{tabular}{c|c} & LPA \\ \hline p.p.m. & mg/m^3 \\ \hline Butanol & 50 & 152 \\ \hline \end{tabular}$



Versión: 03 Fecha de vers.: 18/04/2019 Fecha de rev.: 03/01/2022 Revisión: 02 Página 6 de 10

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Elementos de protección personal

Protección respiratoria Usar máscara para vapores orgánicos, en ambientes

> confinados y saturados que superan los valores límites permisibles usar respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y

que cumpla con la normativa vigente

Protección de manos Utilizar guantes resistentes a productos químicos.

Protección de ojos Utilizar gafas protectoras cerradas y cuente con equipo

lava ojos.

Protección de la piel y el cuerpo Utilizar ropa protectora y zapatos de seguridad

adecuados.

Medidas de ingeniería Se recomienda ventilación local u otros controles de

> ingeniería para mantener las concentraciones de vapores inferiores a los límites. Comprobar la proximidad de una ducha ocular y de una ducha de seguridad en el lugar de

trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líauido.

Forma en la que se presenta Líquido incoloro.

Color Incoloro. Olor Característico. рΗ No aplica.

Punto de fusión/ punto de Información no disponible.

congelamiento

Punto de ebullición, punto inicial de Información no disponible.

ebullición y rango de ebullición

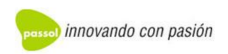
Punto de inflamación Información no disponible. Límites de explosividad Información no disponible Presión de vapor Información no disponible. Densidad relativa del vapor (aire= 1) Información no disponible.

Densidad $0.848 \pm 0.02 \text{ g/ml}$ Solubilidad (es) Insoluble en agua.

Información no disponible. Coeficiente de partición

n-octanol/agua

Temperatura de autoignición Información no disponible. Temperatura de descomposición Información no disponible. Umbral de olor Información no disponible. Tasa de evaporación Información no disponible. Inflamabilidad Producto inflamable. Viscosidad Información no disponible.



Versión: 03 Fecha de vers.: 18/04/2019

Revisión: 02 Fecha de rev.: 03/01/2022 Página **7** de **10**

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Estabilidad química : Estable en condiciones normales y almacenamientos recomendados.

Reacciones peligrosas : No hay datos disponibles de ensayos sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

Condiciones que se deben evitar : Evitar todas las fuentes de ignición (chispas o llama) y materiales incompatibles.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes y materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

Productos de descomposición : En circunstancias de fuego existe la posibilidad de la

noligraces

peligrosos

formación dióxido de carbono, monóxido de carbono y

gases tóxicos

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 Y LC50)

: Información referente a los componentes.

Metanol:

Toxicidad aguda

Test	Vía	Especie	Valor
LD50	Oral	Rata	5600 mg/kg
LD50	Cutáneo	Conejo	15800 mg/kg
LC50	Inhalación	Rata	640000 ppm 4 Hrs

Tolueno:

Toxicidad aguda

Test	Vía	Especie	Valor
LC50	Inhalación	Rata	12500-12800 mg/m ³ 4 Hrs
LD50	Dérmico	Conejo	12196 mg/Kg
LD50	Oral	Rata	>5580 mg/Kg

Xilol:

Toxicidad aguda

Test	Vía	Especie	Valor
LD50	Oral	Rata	5000 mg/Kg

Acetato de etilo:

Toxicidad aguda

Test	Vía	Especie	Valor
LD50	Oral	Rata	>5000 mg/Kg
LC50	Inhalación	Ratón	21 mg/L

Butanol:

Toxicidad aguda

Test	Vía	Especie	Valor
LC50	Inhalación	Rata	>17.76 ppm 4 Hrs
LD50	Dérmico	Conejo	3430 mg/Kg
LD50	Oral	Rata	2292 mg/Kg

Irritación/corrosión cutánea

: La exposición repetida y prolongada puede producir

irritación a las zonas de la piel expuestas.



Versión: 03 Fecha de vers.: 18/04/2019 Fecha de rev.: 03/01/2022 Revisión: 02 Página 8 de 10

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Lesiones oculares graves/irritación

ocular

Puede producir severa irritación ocular al estar en

contacto con la sustancia.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

Irritante del tracto respiratorio.

Mutagenicidad de células

reproductoras/in vitro

Información no disponible.

Carcinogenicidad **Toxicidad reproductiva** Toxicidad especifica en órganos

particulares - exposición única

Información no disponible. Información no disponible.

Información no disponible.

Toxicidad especifica en órganos particulares - exposición repetida Información no disponible.

Peligro de inhalación Puede causar efecto narcótico. **Toxicocinética** Información no disponible. Metabolismo Información no disponible. Distribución Información no disponible. Patogenicidad e infecciosidad Información no disponible.

aguda (oral, dérmica e inhalatoria)

Disrupción endocrina Neurotoxicidad

Inmunotoxicidad

Información no disponible. Información no disponible. Información no disponible.

Síntomas relacionados Al contacto con los ojos puede provocar dolor, lagrimeo e

> irritación. Por inhalación puede provocar tos, náuseas o vómito, dolor de cabeza, irritación del tracto respiratorio,

somnolencia o cansancio, mareo o vértigo hasta inconsciencia. Al contacto con la piel puede causar irritación, enrojecimiento y resequedad. Por medio de la ingestión es posible que provoque dolor abdominal,

náuseas o vómito.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

Información referente a los componentes.

Metanol:

Información no disponible.

Xilol:

Test	Especie	Valor
EC50	Invert Daphnia	9.55 mg/L 48 Hrs.
LC50	Pez- Oncorhynchus mykiss	8.4 mg/L 96 Hrs.

Tolueno:

Test	Especie	Valor
LC50	Pez-Oncorhynchus mykiss	7.63 mg/L
EC50	Alga-alaga de agua fresca	245 mg/L 24 Hrs



Versión: 03 Fecha de vers.: 18/04/2019

Revisión: 02 Fecha de rev.: 03/01/2022 Página **9** de **10**

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Acetato de butilo:					
Test	Especie	Valor			
LC50	Pez – Pimephales promelas	18 mg/L 96Hrs			

EC50 Invert.- *Daphnia Magna* 44mg/L 48 Hrs
EC50 Algas 674.4 mg/L 72 Hrs

Butanol:

TestEspecieValorLC50Pez1376 mg/L 96HrsEC50Invert.- Daphnia Magna1328 mg/L 48 HrsEC50Plantas acuaticas225 mg/L 96 Hrs

Persistencia y degradabilidad : Información no disponible.
Potencial bioacumulativo : Información no disponible.
Movilidad en suelo : Información no disponible.

13.INFORMACION SOBRE LA DISPOSICION FINAL

Residuos : Recuperar si es posible. Acopiar los residuos en

contenedores apropiados y etiquetar para su disposición final. Operar conforme con las disposiciones locales y

nacionales vigentes.

Envase y embalajes contaminados : No reutilizar los envases con fines alimenticios. Si va a

reutilizar con fines industriales, lavar previamente.

Material contaminado : El material contaminado que pueda recuperarse puede

lavarse antes de usar nuevamente. El material contaminado a eliminar debe acopiarse en contenedores apropiados y etiquetar para su disposición final. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales

vigentes.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE					
	Modalidad de transporte				
	Terrestre	Marítimo	Aérea		
Regulaciones	De acuerdo a lo establecido en el D.S. 298/1994				
Número NU	1263				
Designación oficial de transporte	Pintura o Productos para pintura				
Clasificación de peligro primario NU	Líquido inflamable	Líquido inflamable	Líquido inflamable		
Clasificación de peligro secundario NU	Producto tóxico	Producto tóxico	Producto tóxico		
Grupo de embalaje/envase	II	П	II		
Peligros ambientales	Tóxico si entra concentrado en aguas naturales.				
Precauciones especiales	Etiqueta de advertencia de acuerdo al decreto N° 144 del				
	Ministerio de Salud.				



Versión: 03 Fecha de vers.: 18/04/2019

Revisión: 02 Fecha de rev.: 03/01/2022 Página **10** de **10**

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

15.INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones Nacionales : D.S. 43/15 del Minsal, D.S. 298/94 del Min. De

Transportes, D.S. 148/03 del Minsal D.S. 144 del Minsal, Res. 408/16 del Minsal, NCh382:2013, Nch2190 Of.2003,

NCh2245:2015, Nch1411/4 OF. 2001.

Regulaciones Internacionales : NFPA704/USA/ OSHA/ NIOSH/ ACGIH/ GHS/ REACH/ CLP/

IMSBC/ IMDG/ IATA/ IMO.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

16. OTRAS INFORMACIONES

Control de cambios : Versión n°3, actualización de datos versión anterior de

fecha 18/04/2019. Hoja de datos de seguridad según

Normativa en vigencia NCh2245:2015.

Abreviaturas y acrónimos : <u>ppm</u>: partes por millón

NU: número de las naciones Unidas para productos

químicos DL: Dosis letal

CL: Concentración Letal

<u>CAS</u>: Chemical Abstract Service <u>LPP</u>: Límite ponderado permisible <u>LPT</u>: Límite ponderado temporal LPA: Límite ponderado absoluto

IUPAC: Unión internacional de química pura y aplicada.

(Consejo internacional para la ciencia)

NFPA: Asociación nacional de protección contra el fuego. OSHA: Administración de seguridad y salud ocupacional.

NIOSH: Instituto nacional para la seguridad y salud

ocupacional.

GHS: Sistema globalmente armonizado de clasificación y

etiquetado de productos químicos.

<u>CLP</u>: Reglamento de clasificación, etiquetado y envasado

de sustancias y mezclas.

<u>IATA</u>: Asociación internacional de transporte aéreo. IMDG: Código marítimo internacional de mercancías

peligrosas.

IMO: Organización marítima internacional.

ACGIH: American conference of governmental industrial

hygienists.

NCh: Norma chilena.

D.S.: Decreto Supremo.

Referencias : Información revisada y corregida de hoja de datos de

seguridad versión anterior.