N° CAS: 98-01-1 MSDS



MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Sustancia

:

 N° Índice
 : 605-010-00-4

 No CE
 : 202-627-7

 N° CAS
 : 98-01-1

 Código de producto
 : 03893

 Fórmula química
 : C5H4O2

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Industrial. For professional use only.

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

LOBA CHEMIE PVT.LTD.

107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba
400005 Mumbai - INDIA
T +91 22 6663 6663 - F +91 22 6663 6699
info@lobachemie.com - www.lobachemie.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : + 91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3
Toxicidad aguda (oral), H301 categoría 3
Toxicidad aguda H312 (cutánea), categoría 4
Carcinogenicidad, H351 categoría 2

Lesiones oculares graves H319

o irritación ocular,

categoría 2

Irritación o corrosión H315 cutáneas, categoría 2
Toxicidad específica en H335

determinados órganos —

Exposición única,

www.lobachemie.com Versión: 1 10/01/2017 1/11

Fichas de datos de seguridad

categoría 3, irritación de las vías respiratorias

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

Clasificación según las directivas 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

Carc.Cat.3; R40 T; R23/25 Xn; R21 Xi: R36/37/38

Texto completo de las frases R: ver sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)





GHS08

GHS06

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H301+H331 - Tóxico en caso de ingestión o inhalación

H312 - Nocivo en contacto con la piel H315 - Provoca irritación cutánea H319 - Provoca irritación ocular grave H335 - Puede irritar las vías respiratorias H351 - Se sospecha que provoca cáncer

Consejos de prudencia (CLP) : P261 - Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, los vapores, el aerosol, la niebla

P280 - Llevar prendas de protección, guantes de protección, gafas de protección,

máscara de protección

P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar

cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si

lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

P311 - Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Nombre : FURFURAL AR/ACS

N° CAS : 98-01-1

Fichas de datos de seguridad

No CE : 202-627-7 N° Índice : 605-010-00-4

Texto completo de las frases R y H : ver sección 16

Mezclas 3.2.

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de

inhalación

: Se sospecha que provoca cáncer.

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Lavar con agua y jabón abundantes. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

: Aclarar cuidadosamente con aqua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico inmediatamente.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

Enjuagarse la boca. Consiga atención médica de emergencia. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sintomas y lesiones posibles en caso de inhalación

: Puede irritar las vías respiratorias.

Sintomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel

: La exposición repetida a este producto puede producir absorción a través de la piel, con el consiguiente grave riesgo para la salud. Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.

: Provoca irritación ocular grave.

Sintomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos

: Tóxico en caso de ingestión. La ingestión de una pequeña cantidad de este

Sintomas y lesiones posibles en caso de ingestión

producto producir un riesgo grave para la salud.

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono.

Medios de extinción inadecuados : No utilice un flujo potente de aqua.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios

: No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

www.lobachemie.com Versión: 1 10/01/2017 3/11

Fichas de datos de seguridad

6.1.2. Para el personal de emergencia

Unidades Protectoras : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

: Ventilar la zona. Procedimientos de emergencia

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

: Recoger el vertido. Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados. Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible.

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación

segura

: Pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. No respirar los vapores.

Medidas de higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

No se dispone de más información

Controles de la exposición

Protección de las manos : Guantes de protección

Protección ocular : Gafas químicas o gafas de seguridad. Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada Protección de las vías respiratorias : Llevar equipo de protección respiratoria

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas 9.1.

Forma/estado : Líquido

Color : Colorless to brown.

Olor : almond odor.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

www.lobachemie.com Versión: 1 10/01/2017 4/11

Fichas de datos de seguridad

pH : No hay datos disponibles

Grado de evaporación (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : -36 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 162 °C

Punto de inflamación : 60 °C

Temperatura de autoignición : 316 °C

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles

Presión de vapor : 2.3 hPa at 20 °C

Densidad relativa de vapor a 20 °C : 3.32

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 1.16 g/cm³
Solubilidad : Agua: Soluble

Log Pow : 0.41

Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : No hay datos disponibles

Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles

Límites de explosión : 2.1 - 19.3 vol %

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

No se dispone de más información

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas.

10.5. Materiales incompatibles

ácidos fuertes. Alcalis fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

www.lobachemie.com Versión: 1 10/01/2017 5/11

Fichas de datos de seguridad

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Inhalacid

: Inhalación: Tóxico en caso de inhalación. Oral: Tóxico en caso de ingestión.

Cutáneo: Nocivo en contacto con la piel.

Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

: Provoca irritación cutánea.: Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

: No clasificado: No clasificado

: Se sospecha que provoca cáncer.

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

: No clasificado

: Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

Efectos nocivos potenciales para la salud

humana y posibles síntomas

: Nocivo en contacto con la piel. Tóxico en caso de ingestión.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

No se dispone de más información

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

FURFURAL AR/ACS (98-01-1)		
Log Pow	0.41	

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

www.lobachemie.com Versión: 1 10/01/2017 6/11

Fichas de datos de seguridad

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Product/Packaging disposal

: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

recommendations Ecología - residuos

: Residuos peligrosos debido a su toxicidad.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

 N.° ONU (ADR)
 : 1199

 N.° ONU (IMDG)
 : 1199

 N.° ONU (IATA)
 : 1199

N.° ONU (ADN) : Sin reglamento N.° ONU (RID) : Sin reglamento

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación exacta de : FURALDEHIDOS

expedición/Descripción (ADR)

Proper Shipping Name (IMDG) : FURALDEHYDES
Designación exacta de : FURALDEHYDES

expedición/Descripción (IATA)

Designación exacta de : Sin reglamento

expedición/Descripción (ADN)

Designación exacta de : Sin reglamento

expedición/Descripción (RID)

Transport document description (ADR) : UN 1199 FURALDEHIDOS, 6.1 (3), II, (D/E) Descripción del documento del transporte : UN 1199 FURALDEHYDES, 6.1 (3), II

(IMDC)

(IMDG)

Descripción del documento del transporte : UN 1199 FURALDEHYDES, 6.1, II

(IATA)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte : 6.1 (3)

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 6.1, 3



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte : 6.1 (3)

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 6.1, 3

www.lobachemie.com Versión: 1 10/01/2017 7/11

Fichas de datos de seguridad



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 6.1, 3

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

: Sin reglamento

: 6.1 (3)

RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

: Sin reglamento

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : 11 Grupo de embalaje (IMDG) : II Grupo de embalaje (IATA) : 11

Grupo de embalaje (ADN) : Sin reglamento Grupo de embalaje (RID) : Sin reglamento

Peligros para el medio ambiente

: No Peligroso para el medio ambiente Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

: TF1 Código de clasificación (ADR) Cantidades limitades (ADR) : 100ml Cantidades exceptuadas (ADR) : E4

Packing instructions (ADR) : P001, IBC02 : MP15 Mixed packing provisions (ADR) Portable tank and bulk container : T7

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special

provisions (ADR) Tank code (ADR) : TP2 : L4BH

Tank special provisions (ADR) : TU15, TE19

Vehículo para el transporte en cisterna : FL Categoría de transporte (ADR) : 2

Special provisions for carriage - Loading,

unloading and handling (ADR)

: CV13, CV28

Special provisions for carriage - Operation : S2, S9, S19

(ADR)

www.lobachemie.com Versión: 1 10/01/2017 8/11

Fichas de datos de seguridad

Peligron^o (código Kemler) : 63

Panel naranja :

63 1199

Clave de limitación de túnel (ADR) : D/E Código EAC : •3Y

- Transporte marítimo

Cantidades limitades (IMDG) : 100 ml Cantidades exceptuadas (IMDG) : E4 Packing instructions (IMDG) : P001 IBC packing instructions (IMDG) : IBC02 Tank instructions (IMDG) : T7 Tank special provisions (IMDG) : TP2 : F-E EmS-No. (Fire) EmS-No. (Spillage) : S-D Stowage category (IMDG) : A No. GPA : 132P

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de : E4

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de : Y641

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad : 1L

limitada en aviones de pasajeros y de

carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 654

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de : 5L

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 662

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para : 60L

aviones de carga (IATA)

Código GRE (IATA) : 6F

- Transporte por vía fluvial

Sin reglamento

- Transporte ferroviario

Sin reglamento

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. UE-Reglamentos

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH FURFURAL AR/ACS is not on the REACH Candidate List FURFURAL AR/ACS is not on the REACH Annex XIV List

www.lobachemie.com Versión: 1 10/01/2017 9/11

Fichas de datos de seguridad

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

AwSV/VwVwS Annex reference : Clase de peligro para el agua (WGK) 2, Presenta peligro para el agua (Classification

according to VwVwS, Annex 2; No WGK 113)

12th Ordinance Implementing the Federal

Immission Control Act - 12.BlmSchV

No sujeto al 12o BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones)

(Reglamento sobre accidentes graves)

Dinamarca

Class for fire hazard : Clasificación III-1

Store unit : 50 litro

Classification remarks : Flammable according to the Danish Ministry of Justice; Emergency management

guidelines for the storage of flammable liquids must be followed

Recomendaciones de la normativa danesa : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

Pregnant/breastfeeding women working with the product must not be in direct

contact with the product

The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work

with carcinogens must be followed during use and disposal

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Información adicional

Texto completo de las frases R, H y EUH:

Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3
-	
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Carc. 2	Carcinogenicidad, categoría 2
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H301	Tóxico en caso de ingestión
H312	Nocivo en contacto con la piel
H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave
H331	Tóxico en caso de inhalación
H335	Puede irritar las vías respiratorias
H351	Se sospecha que provoca cáncer
R21	Nocivo en contacto con la piel
R23/25	Tóxico por inhalación y por ingestión
R36/37/38	Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias

www.lobachemie.com Versión: 1 10/01/2017 10/11

Fichas de datos de seguridad

R40	Posibles efectos cancerígenos
Т	Tóxico
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para los propósitos de los requisitos de salud, seguridad y medio ambiente únicamente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

www.lobachemie.com Versión: 1 10/01/2017 11/11