N° CAS: 617-89-0 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° CAS: 617-89-0Código de producto: 3893DFórmula química: C5H7NO

Sinónimos : 2-Aminomethylfuran

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]

Irritación o corrosión H314

cutáneas, categoría 1B

Líquidos inflamables, H226

categoría 3

Toxicidad aguda H312

(cutánea), categoría 4

Toxicidad aguda (oral), H302

categoría 4

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

www.lobachemie.com Versión: 1 18/06/2016 1/10

Fichas de datos de seguridad

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

Xn; R21/22 C; R34 R10

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)





GHS05

GHS02

GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H226 - Líquidos y vapores inflamables

H302+H312 - Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

Consejos de prudencia (CLP) : P280 - Llevar guantes de protección, prendas de protección, gafas de protección,

máscara de protección

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

P310 - Llamar inmediatamente 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 : FURFURYLAMINE FOR SYNTHESIS

N° CAS : 617-89-0

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

3.2. Mezclas

No aplicable

www.lobachemie.com Versión: 1 18/06/2016 2/10

Fichas de datos de seguridad

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

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

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Se necesitan medidas específicas (ver ... en esta etiqueta). Lavar con agua y jabón abundantes. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Medidas de primeros auxilios 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagarse la boca. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. NO provocar el vómito.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sintomas y lesiones

: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

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.

Sintomas y lesiones posibles en caso de ingestión

: La ingestión de una pequeña cantidad de este 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

5.1. 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 agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Líquidos y vapores inflamables.

Peligro de explosión : Puede formar una mezcla vapor-aire inflamable/explosiva.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios

Medidas generales

 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

: Eliminar las posibles fuentes de ignición. Tome precauciones especiales para evitar las cargas de electricidad estática. Ninguna clase de llamas. No fumar.

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

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Unidades Protectoras : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. 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.

www.lobachemie.com Versión: 1 18/06/2016 3/10

Fichas de datos de seguridad

Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento : Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos de vapor son

inflamables.

Precauciones para una manipulación

segura

Ninguna clase de llamas. No fumar. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. No respirar el gas, el humo, el aerosol, los vapores. Evitar el contacto con

la piel y los ojos.

Medidas de higiene No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse ... concienzudamente tras

la manipulación. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades 7.2

Medidas técnicas

: Deben seguirse los procedimientos adecuados de toma de tierra para evitar la electricidad estática. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar un material eléctrico/de ventilación/de iluminación/...

antideflagrante. Cumpla la normativa pertinente. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Condiciones de almacenamiento

Materiales incompatibles

: Fuentes de calor.

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

8.2. Controles de la exposición

Protección de las manos : Guantes de protección

Protección ocular : Gafas químicas o pantalla de mano. 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

Forma/estado : Líquido

Color : Colorless to straw.

Olor : No hay datos disponibles

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

: No hay datos disponibles pН

Grado de evaporación (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : -70 °C

www.lobachemie.com Versión: 1 18/06/2016 4/10

Fichas de datos de seguridad

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 145 - 146 °C

Punto de inflamación : 37 °C

Temperatura de autoignición : 350 °C

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Flammable

Líquidos y vapores inflamables

Presión de vapor : 4 mbar at 20 C

Densidad relativa de vapor a 20 °C : 3.35

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 1.0502 g/cm³

Densidad de gas relativa : 3.35

Solubilidad : Agua: Miscible in water

Log Pow : No hay datos disponibles

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 : No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

La descomposición térmica genera : Vapor corrosivo.

10.2. Estabilidad química

Líquidos y vapores inflamables. Puede formar una mezcla vapor-aire inflamable/explosiva.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

Fuego no controlado. Recalentamiento. Luz directa del sol. Calor. Chispas.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Puede desprender gases inflamables. La descomposición térmica genera: Vapor corrosivo.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Cutáneo: Nocivo en contacto con la piel. Oral: Nocivo en caso de ingestión.

www.lobachemie.com Versión: 1 18/06/2016 5/10

Fichas de datos de seguridad

Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1, implícita

Sensibilización respiratoria o cutánea

Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

: No clasificado: No clasificado: No clasificado

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

: No clasificado: No clasificado

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 caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel.

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

No se dispone de más información

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

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 recommendations

: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

www.lobachemie.com Versión: 1 18/06/2016 6/10

Fichas de datos de seguridad

Indicaciones complementarias

: Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos de vapor son

inflamables.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

14.1. **Número ONU**

N.° ONU (ADR) : 2526 N.° ONU (IMDG) : 2526 N.° ONU (IATA) : 2526

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

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas 14.2.

Designación exacta de

expedición/Descripción (ADR)

: FURFURYLAMINE

Proper Shipping Name (IMDG)

: FURFURYLAMINE : FURFURYLAMINE

Designación exacta de

expedición/Descripción (IATA)

Designación exacta de

expedición/Descripción (ADN)

Designación exacta de

expedición/Descripción (RID)

: Sin reglamento

: Sin reglamento

Transport document description (ADR)

Descripción del documento del transporte

(IMDG)

Descripción del documento del transporte

(IATA)

: UN 2526 FURFURYLAMINE, 3 (8), III (37°C o.c.)

: UN 2526 FURFURYLAMINE, 3 (8), III, (D/E)

: UN 2526 FURFURYLAMINE, 3 (8), III

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADR)

: 3(8)

Etiquetas de peligro (ADR) : 3,8



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG)

: 3 (8)

: 3,8



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA)

: 3(8)

: 3, 8

www.lobachemie.com Versión: 1 18/06/2016 7/10

Fichas de datos de seguridad



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

: Sin reglamento

RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

: Sin reglamento

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : III
Grupo de embalaje (IMDG) : III
Grupo de embalaje (IATA) : III

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

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : FC
Cantidades limitades (ADR) : 5L
Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

Packing instructions (ADR) : P001, IBC03, R001

Mixed packing provisions (ADR) : MP19
Portable tank and bulk container : T4

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special : TP1

provisions (ADR)

Tank code (ADR) : L4BN
Vehículo para el transporte en cisterna : FL
Categoría de transporte (ADR) : 3
Special provisions for carriage - Packages : V12

(ADR)

Special provisions for carriage - Operation : S2

(ADR)

Peligron^o (código Kemler) : 38

Panel naranja

38 2526

Clave de limitación de túnel (ADR) : D/E
Código EAC : •2W
Código APP : A(fl)

- Transporte marítimo

Cantidades limitades (IMDG) : 5 L

www.lobachemie.com Versión: 1 18/06/2016 8/10

Fichas de datos de seguridad

Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1 Packing instructions (IMDG) : P001 IBC packing instructions (IMDG) : IBC03 Tank instructions (IMDG) : T4 : TP1 Tank special provisions (IMDG) EmS-No. (Fire) : F-E : S-C EmS-No. (Spillage) Stowage category (IMDG) : A Stowage and handling (IMDG) : SW2 : 37°C o.c. Punto de inflamación (IMDG) No. GPA : 132

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: E1

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Y342

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de : 1L

carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 354

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: 5L

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 365

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

: 60L

aviones de carga (IATA)

Código GRE (IATA)

: 3C

- Transporte por vía fluvial

Sin reglamento

- Transporte ferroviario

Sin reglamento

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

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

FURFURYLAMINE FOR SYNTHESIS is not on the REACH Candidate List FURFURYLAMINE FOR SYNTHESIS is not on the REACH Annex XIV List

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

www.lobachemie.com Versión: 1 18/06/2016 9/10

Fichas de datos de seguridad

AwSV/VwVwS Annex reference

: Clase de peligro para el agua (WGK) 1, Presenta poco peligro para el agua

(Classification according to VwVwS, Annex 3; No WGK 7647)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV

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

(Reglamento sobre accidentes graves)

Dinamarca

Class for fire hazard : Clasificación II-1

Store unit : 5 litro

Classification remarks : R10 <H226;H302+H312;H314>; 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

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. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B
H226	Líquidos y vapores inflamables
H302	Nocivo en caso de ingestión
H312	Nocivo en contacto con la piel
H314	Causes severe skin burns and eye damage
R10	Inflamable
R21/22	Nocivo en contacto con la piel y por ingestión
R34	Provoca quemaduras
С	Corrosivo
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