ALIQUAT 336 EXTRA PURE MSDS

N° CAS: 5137-55-3 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

Nombre comercial : Aliquat 336 88% Extra Pure

N° CAS: 5137-55-3Código de producto: 00838Fórmula química: C25H54NCI

Estructura química : ÇH₃ CI

CH₃(CH₂)₆CH₂-N⁺-CH₂(CH₂)₆CH₃ CH₂(CH₂)₆CH₃

Sinónimos : Tricaprylylmethylammonium Chloride / Methyltrioctylammonium chloride

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 : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

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 (oral), H301

categoría 3

11045

Irritación o corrosión

H315

cutáneas, categoría 2

Lesiones oculares graves H318

o irritación ocular,

categoría 1

Peligroso para el medio H410

ambiente acuático —
Peligro crónico, categoría

. 1

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

www.lobachemie.com 11/10/2016 1/11

Fichas de datos de seguridad

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

Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38 N; R50/53

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

GHS06

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H301 - Tóxico en caso de ingestión

H315 - Provoca irritación cutánea

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (CLP) : P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

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

TOXICOLOGÍA/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

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en ...

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Nombre	Identificador del producto	%
ALIQUAT 336 Extra Pure	(N° CAS) 5137-55-3	100

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

www.lobachemie.com 11/10/2016 2/11

Fichas de datos de seguridad

3.2. Mezclas

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

 Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Consultar a un médico en caso de malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Lavar con agua y jabón abundantes. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Consultar a un médico inmediatamente.

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. Consultar a un médico inmediatamente.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Consultar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sintomas y lesiones posibles en caso de

: Provoca irritación cutánea.

contacto con la piel

. I Tovoca iiiilacion calanca.

Sintomas y lesiones posibles en caso de

: Provoca lesiones oculares graves.

contacto con los ojos Sintomas y lesiones posibles en caso de

: Tóxico en caso de ingestión.

ingestión

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

Trátese sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Medios de extinción inadecuados : Agua pulverizada. Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono.: No utilice ningún medio de extinción que contenga agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

5.3. 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

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.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados.

Recoger el vertido.

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 11/10/2016 3/11

Fichas de datos de seguridad

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación

segura

: Evitar el contacto con la piel y los ojos. No respirar los vapores. Procure una buena

ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.

Medidas de higiene : 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

: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado

herméticamente.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. 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 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

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Masa molecular : 404.17 g/mol

Color : Colorless to pale yellow.

Olor : ammonical odour.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : No hay datos disponibles

Grado de evaporación (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : No hay datos disponibles

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : 132 °C

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles

www.lobachemie.com 11/10/2016 4/11

Fichas de datos de seguridad

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 0.884 g/ml at 25°C

Solubilidad : Agua: Partially Insoluble

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

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

Fuego no controlado. Calor. Chispas. Recalentamiento.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Oral: Tóxico en caso de ingestión.

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación : Provoca I

ocular

: Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

www.lobachemie.com 11/10/2016 5/11

Fichas de datos de seguridad

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

14.1. Número ONU

 N.° ONU (ADR)
 : 2810

 N.° ONU (IMDG)
 : 2810

 N.° ONU (IATA)
 : 2810

 N.° ONU (ADN)
 : 2810

 N.° ONU (RID)
 : 2810

www.lobachemie.com 11/10/2016 6/11

Fichas de datos de seguridad

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación exacta de

expedición/Descripción (ADR)

: LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N. E. P.

Proper Shipping Name (IMDG) : TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.

Designación exacta de : TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.

expedición/Descripción (IATA)

Designación exacta de expedición/Descripción (ADN)

: TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.

Designación exacta de

expedición/Descripción (RID)

: TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.

Transport document description (ADR) : UN 2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N. E. P., 6.1, III, (E), PELIGROSO PARA

EL MEDIO AMBIENTE

Descripción del documento del transporte

(IMDG)

: UN 2810 TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III, CONTAMINANTE

MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

Descripción del documento del transporte

(IATA)

: UN 2810 TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III, ENVIRONMENTALLY

HAZARDOUS

Descripción del documento del transporte

(ADN)

: UN 2810 TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III, PELIGROSO PARA EL MEDIO

AMBIENTE

Descripción del documento del transporte

(RID)

UN 2810 TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III, PELIGROSO PARA EL MEDIO

AMBIENTE

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADR)

: 6.1

Etiquetas de peligro (ADR) : 6.1



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

: 6.1

Etiquetas de peligro (IMDG) : 6.1



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte

(IATA)

: 6.1

Etiquetas de peligro (IATA)

: 6.1



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

: 6.1

www.lobachemie.com 11/10/2016 7/11

Fichas de datos de seguridad

Etiquetas de peligro (ADN) : 6.1



RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

: 6.1

Etiquetas de peligro (RID) : 6.1



14.4. Grupo de embalaje

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

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino : Sí

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : T1

Disposición especial (ADR) : 274, 614

Cantidades limitades (ADR) : 5L

Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

Packing instructions (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Mixed packing provisions (ADR) : MP19
Portable tank and bulk container : T7

instructions (ADR)

: TP1, TP28

Portable tank and bulk container special

provisions (ADR)

Tank code (ADR) : L4BH
Tank special provisions (ADR) : TU15, TE19

Vehículo para el transporte en cisterna : AT
Categoría de transporte (ADR) : 2
Special provisions for carriage - Packages : V12

(ADR)

Special provisions for carriage - Loading,

unloading and handling (ADR)

: CV13, CV28

Special provisions for carriage - Operation : S9

(ADR)

Peligron^o (código Kemler) : 60

www.lobachemie.com 11/10/2016 8/11

Fichas de datos de seguridad

Panel naranja : 60
2810

Clave de limitación de túnel (ADR) : E
Código EAC : 2X
Código APP : B

- Transporte marítimo

Special provision (IMDG) : 223, 274

Cantidades limitades (IMDG) : 5 L

Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1

Packing instructions (IMDG) : P001, LP01
IBC packing instructions (IMDG) : IBC03
Tank instructions (IMDG) : T7

Tank special provisions (IMDG) : TP1, TP28

EmS-No. (Fire): F-AEmS-No. (Spillage): S-AStowage category (IMDG): AStowage and handling (IMDG): SW2

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: E1

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Y642

Cantidad neta máxima para cantidad

limitada en aviones de pasajeros y de

carga (IATA)

: 2L

Instrucciones de embalaje para aviones de : 655

pasajeros y de carga (IATA)

: 60L

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

. OUL

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 663

para aviones de carga (IATA)

.

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: 220L

Disposición particular (IATA) : A3, A4, A137

Código GRE (IATA) : 6L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : T1

Disposición particular (ADN) : 274, 614, 802

Cantidades limitades (ADN) : 5 L
Cantidades exceptuadas (ADN) : E1
Carriage permitted (ADN) : T

Equipment required (ADN) : PP, EP, TOX, A

Ventilation (ADN) : VE02 Number of blue cones/lights (ADN) : 0

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : T1

Disposición particular (RID) : 274, 614

Cantidades limitades (RID) : 5L

Cantidades exceptuadas (RID) : E1

Packing instructions (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Mixed packing provisions (RID) : MP19

www.lobachemie.com 11/10/2016 9/11

Fichas de datos de seguridad

Portable tank and bulk container

instructions (RID)

: T7

Portable tank and bulk container special

provisions (RID)

: TP1, TP28

Tank codes for RID tanks (RID) : L4BH : TU15 Special provisions for RID tanks (RID) Categoría de transporte (RID) : 2 Special provisions for carriage - Packages : W12

(RID)

Special provisions for carriage - Loading

: CW13, CW28, CW31

and unloading (RID)

Colis express (express parcels) (RID) : CE8 Hazard identification number (RID) : 60

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Aliquat 336 88% Extra Pure is not on the REACH Candidate List

Aliquat 336 88% Extra Pure is not on the REACH Annex XIV List

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

Immission Control Act - 12.BImSchV

12th Ordinance Implementing the Federal : No sujeto al 12o BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones)

(Reglamento sobre accidentes graves)

Dinamarca

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

Evaluación de la seguridad química 15.2.

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Información adicional

Texto completo de las frases R, H y EUH:

www.lobachemie.com 11/10/2016 10/11

Fichas de datos de seguridad

Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
H301	Tóxico en caso de ingestión
H315	Provoca irritación cutánea
H318	Causes serious eye damage
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
R22	Nocivo por ingestión
R38	Irrita la piel
R41	Riesgo de lesiones oculares graves
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
N	Peligroso para el medio ambiente
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 11/10/2016 11/11