

según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Fecha de preparación 04-jul-2017 Fecha de revisión 09-feb-2024 Número de Revisión 6

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA **EMPRESA**

1.1. Identificador del producto

Descripción del producto: Aliquat® 336TG

Cat No.: 463570000; 463570010; 463570025; 463572500

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

Productos químicos de laboratorio. Uso recomendado

Sector de uso SU3 - Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en

emplazamientos industriales

Categoría del producto PC21 - Productos químicos de laboratorio Categorías de procesos PROC15 - Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio ERC6a: Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias

ambiente intermedias)

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

Empresa

Entidad de la UE / nombre de la empresa

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Nombre de la entidad / negocio del Reino Unido

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Dirección de correo electrónico begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Teléfono de emergencia

Para obtener información en EE.UU., llame al: 001-800-227-6701 Para obtener información en Europa, llame al: +32 14 57 52 11

Número de emergencia, Europa: +32 14 57 52 99 Número de emergencia, **EE.UU.**: 001-201-796-7100

Número de teléfono de CHEMTREC, EE.UU.: 001-800-424-9300 Número de teléfono de CHEMTREC, Europa: 001-703-527-3887

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

ACR46357

Fecha de revisión 09-feb-2024

CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008

Peligros físicos

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Peligros para la salud

Toxicidad aguda oral
Corrosión o irritación cutáneas
Categoría 3 (H301)
Categoría 1 C (H314)
Lesiones o irritación ocular graves
Categoría 1 (H318)
Coxicidad para la reproducción
Categoría 1B (H360FD)
Toxicidad específica del órgano blanco - (exposición repetida)
Categoría 2 (H373)

Peligros para el medio ambiente

Toxicidad acuática aguda Categoría 1 (H400)
Toxicidad acuática crónica Categoría 1 (H410)

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

2.2. Elementos de la etiqueta



Palabras de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H301 - Tóxico en caso de ingestión

H314 - Provoca guemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

H360FD - Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

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

Líquido combustible

Consejos de prudencia

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

P301 + P330 + P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA o a un médico

P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse

Complementaria etiqueta de la UE

Restringido a usos profesionales

2.3. Otros peligros

Sustancia no considerada ser persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT) / muy persistente ni bioacumulable (vPvB)

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

Fecha de revisión 09-feb-2024

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

| Componente | Nº CAS | Nº CE | Porcentaje en peso | CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008 |
|----------------------------------|------------|-------------------|--------------------|---|
| Quaternary ammonium compounds, | 63393-96-4 | EEC No. 264-120-7 | >75 | Skin Corr. 1C (H314) |
| tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides | | | | Eye Dam. 1 (H318) |
| | | | | Acute Tox. 3 (H301) |
| | | | | STOT RE 3 (H373) |
| | | | | Repr. 1B (H360FD) |
| | | | | Aquatic Acute 1 (H400) |
| | | | | Aquatic Chronic 1 (H410) |
| 1-Octanol | 111-87-5 | EEC No. 203-917-6 | 1-7 | Eye Irrit. 2 (H319) |
| | | | | Aquatic Chronic 3 (H412) |
| n-Decanol | 112-30-1 | EEC No. 203-956-9 | 0-7 | Eye Irrit. 2 (H319) |
| | | | | Aquatic Chronic 3 (H412) |
| Amines, tri-C8-10-alkyl | 68814-95-9 | EEC No. 272-347-8 | 0-3 | Skin Irrit. 2 (H315) |
| | | | | Eye Irrit. 2 (H319) |
| | | | | Repr. 1B (H360FD) |
| | | | | STOT RE 1 (H372) |
| | | | | Aquatic Chronic 2 (H411) |

| Componente | Límites de concentración específicos (SCL) | Factor M | Notas de componentes |
|--|---|----------|----------------------|
| Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides | - | 10 | - |

| Componentes | REACH No. | |
|----------------------------------|------------------|--|
| Quaternary ammonium compounds, | 01-2119982988-08 | |
| tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides | | |

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. Se necesita atención Consejo general

médica inmediata.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con

abundante agua y buscar atención médica.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Se necesita

atención médica inmediata.

NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información Ingestión

toxicológica.

Inhalación Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial. No utilizar el método boca a boca si

> la víctima ha ingerido o inhalado la sustancia; administrar la respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo dotada de una válvula unidireccional u otro dispositivo médico para reanimación respiratoria apropiado. Transportar a la víctima al exterior. Se necesita

atención médica inmediata.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados,

tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la

contaminación.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Aliquat® 336TG

Fecha de revisión 09-feb-2024

Causa quemaduras por todas las rutas de exposición. Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos: El producto es un material corrosivo. Está contraindicado el uso de lavado gástrico o inducción de emesis. La posible perforación del estomago o esófago debe ser investigada: La ingestión provoca edemas y lesiones graves de los tejidos delicados y peligro de perforación

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

Notas para el médico

Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), productos químicos secos, espuma resistente al alcohol. Puede utilizarse niebla de agua para enfriar los contenedores cerrados.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

No hay información disponible.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes. El producto provoca quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas. Material combustible. Los contenedores pueden explotar si se calientan. No permitir que la escorrentía resultante de la lucha contra el incendio se introduzca en desagües o cursos de agua.

Productos de combustión peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario. Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido. Retirar todas las fuentes de ignición. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Prevenir la penetración del producto en desagües. Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con material absorbente inerte. Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación. Retirar todas las fuentes de ignición.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Aliquat® 336TG

Fecha de revisión 09-feb-2024

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. No ingerir. En caso de ingestión, buscar inmediatamente asistencia médica. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición.

Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Lavar las manos antes de los descansos y después de la jornada de trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Area de sustancias corrosivas. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas y llamas.

7.3. Usos específicos finales

Uso en laboratorios

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Lista fuente (s)

| Componente | Italia | Alemania | Portugal | Países Bajos | Finlandia |
|------------|--------|---------------------------------|----------|--------------|-----------|
| 1-Octanol | | TWA: 10 ppm (8 | | | |
| | | Stunden). AGW - | | | |
| | | exposure factor 1 | | | |
| | | TWA: 54 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). AGW - | | | |
| | | exposure factor 1 | | | |
| | | TWA: 10 ppm (8 | | | |
| | | Stunden). MAK can | | | |
| | | occur as vapor and | | | |
| | | aerosol at the same | | | |
| | | time | | | |
| | | TWA: 54 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK can | | | |
| | | occur as vapor and | | | |
| | | aerosol at the same | | | |
| | | time | | | |
| | | Höhepunkt: 10 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 54 mg/m ³ | | | |
| n-Decanol | | TWA: 10 ppm (8 | | | |
| | | Stunden). AGW - | | | |
| | | exposure factor 1 | | | |
| | | TWA: 66 mg/m³ (8 | | | |
| | | Stunden). AGW - | | | |
| | | exposure factor 1 | | | |
| | | TWA: 10 ppm (8 | | | |
| | | Stunden). MAK can | | | |
| | | occur as vapor and | | | |
| | | aerosol at the same | | | |
| | | time | | | |
| | | TWA: 66 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK can | | | |
| | | occur as vapor and | | | |

Aliquat® 336TG

Fecha de revisión 09-feb-2024

| aerosol at the same time | | |
|--|--|--|
| Höhepunkt: 10 ppm Höhepunkt: 66 mg/m³ | | |

| Componente | Austria | Dinamarca | Suiza | Polonia | Noruega |
|------------|---------|-----------|--------------------------------|---------|---------|
| 1-Octanol | | | STEL: 20 ppm 15 | | |
| | | | Minuten | | |
| | | | STEL: 106 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |
| | | | TWA: 20 ppm 8 | | |
| | | | Stunden | | |
| | | | TWA: 106 mg/m ³ 8 | | |
| | | | Stunden | | |
| n-Decanol | | | STEL: 10 ppm 15 | | |
| | | | Minuten | | |
| | | | STEL: 66 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |
| | | | TWA: 10 ppm 8 | | |
| | | | Stunden | | |
| | | | TWA: 66 mg/m ³ 8 | | |
| | | | Stunden | | |

| Componente | Bulgaria | Croacia | Irlanda | Chipre | República Checa |
|------------|-----------------------------|---------|---------|--------|-----------------|
| 1-Octanol | TWA: 10.0 mg/m ³ | | | | |
| n-Decanol | TWA: 10 mg/m ³ | | | | |

| Componente | Letonia | Lituania | Luxemburgo | Malta | Rumanía |
|------------|---------------------------|--------------------------------|------------|-------|----------------------------------|
| 1-Octanol | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ IPRD | | | Skin notation |
| | | | | | TWA: 28 ppm 8 ore |
| | | | | | TWA: 150 mg/m ³ 8 ore |
| | | | | | STEL: 47 ppm 15 |
| | | | | | minute |
| | | | | | STEL: 250 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minute |
| n-Decanol | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ IPRD | | | TWA: 15 ppm 8 ore |
| | | | | | TWA: 100 mg/m ³ 8 ore |
| | | | | | STEL: 30 ppm 15 |
| | | | | | minute |
| | | | | | STEL: 200 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minute |

| Componente | Rusia | República Eslovaca | Eslovenia | Suecia | Turquía |
|------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------|---------|
| 1-Octanol | MAC: 10 mg/m ³ | | TWA: 106 mg/m ³ 8 urah | | |
| | _ | | TWA: 20 ppm 8 urah | | |
| | | | STEL: 20 ppm 15 | | |
| | | | minutah | | |
| | | | STEL: 106 mg/m ³ 15 | | |
| | | | minutah | | |
| n-Decanol | MAC: 10 mg/m ³ | | | | |

Valores límite biológicos

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos

Métodos de seguimiento

EN 14042:2003 Título de identificación: Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos.

Nivel sin efecto derivado (DNEL) / Nivel de efecto mínimo derivado (DMEL)

Trabajadores; Ver la tabla de valores

Aliquat® 336TG

Fecha de revisión 09-feb-2024

| Component | Efecto agudo local (Cutáneo) | Efecto agudo sistémica (Cutáneo) | Los efectos crónicos local (Cutáneo) | Los efectos crónicos sistémica (Cutáneo) |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1-Octanol | | | DNEL = 190µg/cm2 | DNEL = 50mg/kg |
| 111-87-5 (1-7) | | | | bw/day |
| n-Decanol | | | DNEL = 190µg/cm2 | DNEL = 250mg/kg |
| 112-30-1 (0-7) | | | - | bw/day |
| Amines, tri-C8-10-alkyl | | | | DNEL = 0.17mg/kg |
| 68814-95-9 (0-3) | | | | bw/day |

| Component | Efecto agudo local (Inhalación) | Efecto agudo sistémica (Inhalación) | Los efectos crónicos local (Inhalación) | Los efectos crónicos sistémica (Inhalación) |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| Quaternary ammonium | | | | $DNEL = 0.42 mg/m^3$ |
| compounds, | | | | |
| tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides | | | | |
| 63393-96-4 (>75) | | | | |
| 1-Octanol | | | $DNEL = 106mg/m^3$ | $DNEL = 176mg/m^3$ |
| 111-87-5 (1-7) | | | - | |
| n-Decanol | | | DNEL = 129mg/m^3 | $DNEL = 176mg/m^3$ |
| 112-30-1 (0-7) | | | - | _ |
| Amines, tri-C8-10-alkyl | | | | DNEL = 0.12 mg/m ³ |
| 68814-95-9 (0-3) | | | | |

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Ver valores por debajo de.

| Component | Agua dulce | Sedimentos de agua dulce | El agua intermitente | Microorganismos de tratamiento de | Del suelo (agricultura) |
|-------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| <u> </u> | | | | aguas residuales | |
| Quaternary ammonium | PNEC = $0.15\mu g/L$ | $PNEC = 0.63 \mu g/kg$ | PNEC = 1.5µg/L | PNEC = 0.44mg/L | PNEC = 38ng/kg |
| compounds, | | sediment dw | | | soil dw |
| tri-C8-10-alkylmethyl, | | | | | |
| chlorides | | | | | |
| 63393-96-4 (>75) | | | | | |
| 1-Octanol | PNEC = 0.1mg/L | PNEC = 1.6mg/kg | | | PNEC = 0.26mg/kg |
| 111-87-5 (1-7) | | sediment dw | | | soil dw |
| n-Decanol | PNEC = 0.021mg/L | PNEC = 3.2mg/kg | | | PNEC = 0.63mg/kg |
| 112-30-1 (0-7) | | sediment dw | | | soil dw |
| Amines, tri-C8-10-alkyl | PNEC = 0.032mg/L | | PNEC = 0.032mg/L | PNEC = 100mg/L | PNEC = 0.78mg/kg |
| 68814-95-9 (0-3) | | | | | soil dw |

| Component | Agua marina | Sedimentos de agua marina | Agua marina intermitente | Cadena alimentaria | Aire |
|--|----------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------|
| Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides 63393-96-4 (>75) | PNEC = 15ng/L | PNEC = 63ng/kg sediment dw | PNEC = 0.15μg/L | PNEC = 1.66mg/kg food | |
| 1-Octanol 111-87-5 (1-7) | PNEC = 0.01mg/L | PNEC = 0.16mg/kg sediment dw | | | |
| n-Decanol 112-30-1 (0-7) | PNEC = 0.0021mg/L | PNEC = 0.32mg/kg sediment dw | | | |
| Amines, tri-C8-10-alkyl 68814-95-9 (0-3) | PNEC = 0.0032mg/L | | | | |

8.2 Controles de la exposición

Medidas técnicas

Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación de trabajo. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Siempre que sea posible, deberán adoptarse medidas técnicas de control tales como el aislamiento o confinamiento del proceso, la introducción de cambios en el proceso o los equipos para reducir al mínimo la liberación o el contacto, y el uso de sistemas de

Aliquat® 336TG Fecha de revisión 09-feb-2024

ventilación adecuadamente diseñados, dirigidas a controlar los materiales peligrosos en su fuente

Equipos de protección personal

Protección de los ojos Antiparras (Norma de la UE - EN 166)

Protección de las manos Guantes protectores

| Material de los guantes | Tiempo de penetración | Espesor de los guantes | Norma de la UE | Guante de los comentarios |
|--|---|------------------------|----------------|---------------------------|
| Goma de nitrilo Neopreno Caucho natural PVC | Consulte las recomendaciones del fabricante | - | EN 374 | (requisito mínimo) |

Protección de la piel y el cuerpo Ropa de manga larga.

Inspeccione los guantes antes de su uso

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. (Consulte al fabricante / proveedor para obtener información).

Asegurarse de que los guantes son adecuados para la tarea

química compatibilidad, destreza, condiciones de funcionamiento

También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el

Quítese los guantes con cuidado para evitar contaminación de la piel.

Protección respiratoria Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores al límite de exposición,

deben utilizar respiradores certificados apropiados.

Para proteger a quien lo lleva, el equipo de protección respiratoria debe ajustarse

correctamente y estar sometido a un uso y un mantenimiento adecuados

A gran escala / uso de emergencia Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 136 respirador aprobado si los límites de

exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados

Tipo de filtro recomendado: Gases y vapores orgánicos de filtro Tipo A Marrón conforme

a la EN14387

Pequeña escala / uso en laboratorio Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 149:2001 respirador aprobado si los

límites de exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados **Recomendado media máscara: -** Válvula de filtrado: EN405; o; Media máscara: EN140;

con filtro, ES141

Al EPR se utiliza una prueba de ajuste de la máscara debe llevarse a cabo

Controles de exposición

medioambiental

Prevenir la penetración del producto en desagües. Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos

importantes.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto Amarillo

Olor
Umbral olfativo
Punto/intervalo de fusión
Punto de reblandecimiento
Punto /intervalo de ebullición
Suave: parecido al amoníaco
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay información disponible

Inflamabilidad (líquido)
Inflamabilidad (sólido, gas)

No hay informacion to have the hay informacion the hay informacion to have the hay informacion the hay informacion to have the hay informacion to have the hay in

Límites de explosión

No hay datos disponibles

Punto de Inflamación 77 °C / 170.6 °F N

Temperatura de autoignición
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Temperatura de descomposiciónNo hay datos disponibles
No hay información disponible

Viscosidad 1500 mPa.s @ 30°C

En base a datos de ensayos

Líquido

Método - No hay información disponible

Aliquat® 336TG Fecha de revisión 09-feb-2024

Solubilidad en el aqua Insoluble

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)
Componente log Pow
Quaternary ammonium compounds, 6.13

tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides

1-Octanol 2.8 n-Decanol 4.5 Amines, tri-C8-10-alkyl 6.2

Presión de vapor No hay datos disponibles

Densidad / Densidad relativa 0.89

Densidad aparenteNo es aplicableLíquidoDensidad de vaporNo hay datos disponibles(Aire = 1.0)

Características de las partículas No es aplicable (Líquido)

9.2. Otros datos

Propiedades explosivas explosivas de vapor / aire mezclas posibles

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad Ninguno conocido, en base a la información facilitada

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosaReacciones peligrosas
No hay información disponible.
Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben

<u>evitarse</u> Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Información del producto

(a) toxicidad aguda;

Oral Categoría 3

CutáneaA la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificaciónInhalaciónA la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Datos toxicológicos para los componentes

| Componente | DL50 Oral | DL50 cutánea | LC50 Inhalación |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------|
| Quaternary ammonium compounds, | 300-2000 mg/kg | - | - |
| tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides | 223 mg/kg (Rat) | | |
| 1-Octanol | LD50 > 3200 mg/kg (Rat) | LD50 > 5 g/kg (Rabbit) | - |
| n-Decanol | LD50 = 4720 mg/kg (Rat) | LD50 = 3560 mg/kg (Rabbit) | - |

Aliquat® 336TG

Fecha de revisión 09-feb-2024

| Amines, tri-C8-10-alkyl | LD50 = 5600 mg/kg (Rat) | - | - |
|-------------------------|-------------------------|---|---|
| | | | |

(b) corrosión o irritación cutáneas; Categoría 1 C

(c) lesiones o irritación ocular

graves;

Categoría 1

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Respiratorio Piel

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

(e) mutagenicidad en células

germinales;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

(f) carcinogenicidad; A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Este producto no contiene componentes químicos reconocidos como carcinógenos

(g) toxicidad para la reproducción;

Efectos sobre la reproducción

Categoría 1B

Puede perjudicar la fertilidad. Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida;

Categoría 2

Órganos diana

Corazón.

(j) peligro de aspiración;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Síntomas / efectos, agudos y retardados Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos. El producto es un material corrosivo. Está contraindicado el uso de lavado gástrico o inducción de emesis. La posible perforación del estomago o esófago debe ser investigada. La ingestión provoca edemas y lesiones graves de los tejidos delicados y peligro de

perforación.

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Evaluar las propiedades de alteración endocrina en la salud humana. Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad

El producto contiene las sustancias siguientes que son peligrosas para el medio ambiente. Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

| Componente | Peces de agua dulce | pulga de agua | Algas de agua dulce |
|--------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|
| Quaternary ammonium compounds, | LC50: 0.1-1 mg/L 96h | EC50: 0.16 mg/L 48h (Daphnia | |

Aliquat® 336TG

Fecha de revisión 09-feb-2024

| tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides | | magna) | |
|----------------------------------|---|---|--|
| 1-Octanol | LC50: 17.68 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: 11.4 - 12.9 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) | | |
| n-Decanol | Pimephales promelas: LC50=2.2-2.5 mg/L 96h | EC50: 11 mg/L, 24h (Daphnia magna) EC50: 3 mg/L, 48h (Daphnia magna) | |

| Componente | Microtox | Factor M |
|----------------------------------|------------------------------|----------|
| Quaternary ammonium compounds, | | 10 |
| tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides | | |
| 1-Octanol | EC50 = 32.7 - 51.1 mg/L 48 h | |
| | EC50 = 3.4 mg/L 5 min | |
| | EC50 = 3.71 mg/L 30 min | |
| | EC50 = 4.73 mg/L 15 min | |
| n-Decanol | EC50 = 1.31 mg/L 5 min | |
| | EC50 = 1.47 mg/L 30 min | |
| | EC50 = 8.83 mg/L 48 h | |

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia

puede persistir.

La degradación en la planta de Contiene sustancias nocivas para el entorno o no degradables en las estaciones de

tratamiento de aguas residuales tratamiento de aguas residuales.

12.3. Potencial de bioacumulación El producto presenta un alto potencial de bioconcentración

| Componente | log Pow | Factor de bioconcentración (FBC) |
|--|---------|----------------------------------|
| Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides | 6.13 | No hay datos disponibles |
| 1-Octanol | 2.8 | No hay datos disponibles |
| n-Decanol | 4.5 | No hay datos disponibles |
| Amines, tri-C8-10-alkyl | 6.2 | No hay datos disponibles |

12.4. Movilidad en el suelo

Derrame poco probable que penetrar en el suelo El producto es insoluble y flota en el agua No es probable que sea móvil en el medio ambiente debido a su baja solubilidad en agua. No es probable que sea móvil en el medio ambiente debido a su baja solubilidad en agua y propensión a unirse a las partículas de suelo

12.5. Resultados de la valoración

PBT y mPmB

Sustancia no considerada ser persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT) / muy persistente ni bioacumulable (vPvB).

12.6. Propiedades de alteración

endocrina

Información del alterador del

sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso

de serlo

12.7. Otros efectos adversos

Contaminantes Orgánicos

Persistentes

Potencial de reducción de ozono

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

SECCION 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Aliquat® 336TG Fecha de revisión 09-feb-2024

Restos de residuos/productos sin

usar

No debe liberarse en el medio ambiente. Los desechos están clasificados como peligrosos. Dispóngase de acuerdo a las Directivas Europeas sobre desechos y desechos peligrosos.

Eliminar de conformidad con las normativas locales.

Deshágase de este recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o Embalaje contaminado

peligrosos.

Según el Catálogo Europeo de Residuos, los códigos de residuos no son específicos del Catálogo de Desechos Europeos

producto sino específicos de la aplicación.

Otra información No verter en la red de alcantarillado. El usuario debe asignar códigos de residuos

> basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto. No tirar los residuos por el desagüe. Grandes cantidades afectarán al pH y producirán daños en los organismos

acuáticos. No dejar que este producto químico pase al medioambiente.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG/IMO

14.1. Número ONU UN2922

14.2. Designación oficial de Líquido corrosivo tóxico, n.e.p.

transporte de las Naciones Unidas

Nombre técnico correcto Quaternary alkyl ammonium salts

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase de peligro subsidiario 6.1 14.4. Grupo de embalaje Ш

ADR

14.1. Número ONU UN2922

14.2. Designación oficial de Líquido corrosivo tóxico, n.e.p.

transporte de las Naciones Unidas

Nombre técnico correcto Quaternary alkyl ammonium salts

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

Clase de peligro subsidiario 6.1 14.4. Grupo de embalaje Ш

IATA

14.1. Número ONU UN2922

14.2. Designación oficial de Líquido corrosivo tóxico, n.e.p.

transporte de las Naciones Unidas

Nombre técnico correcto Quaternary alkyl ammonium salts

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

Clase de peligro subsidiario 6.1 14.4. Grupo de embalaje III

14.5. Peligros para el medio Peligroso para el medio ambiente

El producto es un contaminante marino según los criterios establecidos por IMDG/IMO ambiente

14.6. Precauciones particulares para No se requieren precauciones especiales. los usuarios

14.7. Transporte marítimo a granel No aplicable, productos envasados con arreglo a los instrumentos de la

OMI

Fecha de revisión 09-feb-2024

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Inventarios internacionales

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canadá (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Componente | Nº CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-----------------------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Quaternary ammonium | 63393-96-4 | 264-120-7 | - | - | X | X | KE-30035 | - | - |
| compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, | | | | | | | | | |
| chlorides | | | | | | | | | |
| 1-Octanol | 111-87-5 | 203-917-6 | - | - | X | Χ | KE-26656 | Х | Χ |
| n-Decanol | 112-30-1 | 203-956-9 | - | - | Х | Х | KE-09483 | X | X |
| Amines, tri-C8-10-alkyl | 68814-95-9 | 272-347-8 | - | - | Х | X | - | Χ | Х |

| Componente | Nº CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---|------------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides | 63393-96-4 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| 1-Octanol | 111-87-5 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| n-Decanol | 112-30-1 | Χ | ACTIVE | Χ | - | Χ | Χ | Χ |
| Amines, tri-C8-10-alkyl | 68814-95-9 | Χ | ACTIVE | Χ | - | Χ | - | - |

Leyenda: X - Incluido '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorización / Restricciones según EU REACH

No es aplicable

| Componente | Nº CAS | REACH (1907/2006) - Anexo XIV - sustancias sujetas a autorización | REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas | Reglamento REACH (EC 1907/2006) artículo 59 - Lista de sustancias candidatas altamente preocupantes (SVHC) |
|---|------------|---|--|--|
| Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides | 63393-96-4 | - | - | - |
| 1-Octanol | 111-87-5 | - | - | - |
| n-Decanol | 112-30-1 | 1 | - | - |
| Amines, tri-C8-10-alkyl | 68814-95-9 | - | - | - |

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Componente | Nº CAS | Directiva Seveso III (2012/18/EU) - cantidades umbral para la notificación de accidentes graves | Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantidades que califican para los requisitos de informe de seguridad |
|---|------------|---|--|
| Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides | 63393-96-4 | No es aplicable | No es aplicable |
| 1-Octanol | 111-87-5 | No es aplicable | No es aplicable |
| n-Decanol | 112-30-1 | No es aplicable | No es aplicable |
| Amines, tri-C8-10-alkyl | 68814-95-9 | No es aplicable | No es aplicable |

Reglamento (CE) n.o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos
No es aplicable

¿Contiene componente(s) que cumplen una 'definición' de sustancia per y polifluoroalquilo (PFAS)? No es aplicable

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo .

Observar la Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo

Observar la Directiva 92/85/CE relativa a la protección de las mujeres embarazadas y lactantes en el trabajo

Reglamentos nacionales

Clasificación WGK

Clase de peligro para el agua = 1 (autoclasificación)

| Componente | Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV) | Alemania - TA-Luft Class |
|------------|--|--------------------------|
| 1-Octanol | WGK1 | |
| n-Decanol | WGK1 | |

| Componente | te Francia - INRS (cuadros de enfermedades profesionales) | |
|------------|---|--|
| 1-Octanol | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 | |

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de Seguridad Química / Informes (CSA / CSR) no son necesarios para las mezclas

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H301 - Tóxico en caso de ingestión

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H360FD - Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

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

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

<u>Leyenda</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS: Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

WEL - Límites de exposición profesionales

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

DNEL - Nivel obtenido sin efecto

RPE - Equipos de protección respiratoria

LC50 - Concentración letal 50%

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

TWA - Tiempo Promedio Ponderado

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

LD50 - Dosis Letal 50%

EC50 - Concentración efectiva 50%

Aliquat® 336TG Fecha de revisión 09-feb-2024

NOEC - Concentración sin efecto observado POW - Coeficiente de reparto octanol: agua PBT - Persistentes, bioacumulativas, tóxicas vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable

ADR - Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air peligrosas por carretera

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo

BCF - Factor de bioconcentración (FBC)

Transport Association

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por

los Buques

ATE - Estimación de la toxicidad aguda COV - (compuesto orgánico volátil)

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Los proveedores de datos de seguridad, ChemADVISOR - LOLI, Merck Index, RTECS

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Peligros físicos En base a datos de ensayos

Peligros para la salud Método de cálculo Método de cálculo Peligros para el medio ambiente

Consejo de formación

Formación de concienciación sobre peligros químicos, cubriendo etiquetado, fichas de datos de seguridad, equipos de protección personal e higiene.

Uso de equipos de protección personal, cubriendo su correcta selección, compatibilidad, umbrales de penetración, cuidados, mantenimiento, ajuste y estándares EN.

Primeros auxilios pertinentes a la exposición a productos químicos, incluido el uso de estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad.

Formación en respuesta a incidentes químicos.

Fecha de preparación 04-jul-2017 Fecha de revisión 09-feb-2024 Resumen de la revisión No es aplicable.

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) No. 1907/2006. REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006.

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

Fin de la ficha de datos de seguridad