

según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Fecha de preparación 21-may-2012

Fecha de revisión 16-mar-2024

Número de Revisión 4

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

1.1. Identificador del producto

Descripción del producto: <u>Trimethylamine, 45% w/w aqueous solution</u>

Cat No. : 43282 Fórmula molecular C3 H9 N

Identificador Único de Fórmula (UFI) A925-YU9T-CW09-FATE

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

Uso recomendadoProductos químicos de laboratorio.Usos desaconsejadosNo hay información disponible

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

Empresa

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

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

CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA - Los servicios de información para casos de emergencia Servicio de Información Toxicológica - 91 562 04 20 (24h/365days)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

ALFAA43282

Trimethylamine, 45% w/w aqueous solution

Fecha de revisión 16-mar-2024

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

Peligros físicos

Líquidos inflamables Categoría 1 (H224)

Peligros para la salud

Toxicidad aguda oral

Toxicidad aguda por inhalación - Vapores

Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones o irritación ocular graves

Toxicidad específica del órgano blanco - (única exposición)

Categoría 4 (H302)

Categoría 4 (H332)

Categoría 1 B (H314)

Categoría 1 (H318)

Categoría 3 (H335)

Peligros para el medio ambiente

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

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

2.2. Elementos de la etiqueta



Palabras de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

- H224 Líquido y vapores extremadamente inflamables
- H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
- H335 Puede irritar las vías respiratorias

Consejos de prudencia

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar

P261 - Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol

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

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 P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

2.3. Otros peligros

Tóxico para los vertebrados terrestres

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

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

Trimethylamine, 45% w/w aqueous solution

Fecha de revisión 16-mar-2024

| Componente | Nº CAS | Nº CE | Porcentaje en peso | CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008 |
|---------------|-----------|-------------------|--------------------|---|
| Agua | 7732-18-5 | 231-791-2 | 50-55 | - |
| Trimetilamina | 75-50-3 | EEC No. 200-875-0 | 45-50 | Flam. Liq. 1 (H224) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1B (H314) STOT SE 3 (H335) |

| | Componente | Límites de concentración específicos (SCL) | Factor M | Notas de componentes |
|---|---------------|---|----------|----------------------|
| Ī | Trimetilamina | STOT SE 3 :: C>=5% | - | - |

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

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos Se necesita atención médica inmediata. Enjuagar inmediatamente con abundante agua,

también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos.

Contacto con la piel Se necesita atención médica inmediata. Lavar inmediatamente con abundante agua

durante al menos 15 minutos.

Ingestión NO provocar el vómito. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Llamar

inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si la respiración es difícil, proporcionar oxígeno. Se

necesita atención médica inmediata. 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.

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

Causa quemaduras por todas las rutas de exposición. Dificultades respiratorias. 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: La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos

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

Dióxido de carbono (CO2). Producto químico seco. Puede utilizarse niebla de agua para enfriar los contenedores cerrados. espuma química. Cantidades copiosas de agua. Puede utilizarse niebla de agua para enfriar los contenedores cerrados.

Trimethylamine, 45% w/w aqueous solution

Fecha de revisión 16-mar-2024

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad No hav información disponible.

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

Extremadamente inflamable. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores se pueden desplazar hasta una fuente de ignición y producir el retroceso de la llama. Los contenedores pueden explotar si se calientan. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Productos de combustión peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NOx), Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2).

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.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Retirar todas las fuentes de ignición. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limpiar con material absorbente inerte (p. ej. arena, gel de sílice, aglomerante ácido, aglomerante universal, serrín). Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación. Retirar todas las fuentes de ignición. Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones.

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

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel. No respirar el polvo. No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. Manipular el producto únicamente en sistemas cerrados o proporcionar una ventilación por extracción adecuada. Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición. Deben conectarse a tierra, todas las partes metálicas de las instalaciones que se usen para evitar la inflamación de vapores por la descarga de la electricidad estática. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

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

Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Refrigerador / inflamables.

Fecha de revisión 16-mar-2024

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) **ES** Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales de España. INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (INSST). Limites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos en España. Publicado inicialmente en 1999. Modificado anualmente. Última edición febrero 2019.

| Componente | Unión Europea | Reino Unido | Francia | Bélgica | España |
|---------------|---------------|-------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Trimetilamina | | | TWA / VME: 2 ppm (8 | TWA: 2 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 5 ppm |
| | | | heures). restrictive limit | TWA: 4.9 mg/m ³ 8 uren | (15 minutos). |
| | | | TWA / VME: 4.9 mg/m ³ | STEL: 5 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 12.5 |
| | | | (8 heures). restrictive | minuten | mg/m ³ (15 minutos). |
| | | | limit | STEL: 12.5 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 2 ppm |
| | | | STEL / VLCT: 5 ppm. | minuten | (8 horas) |
| | | | restrictive limit | | TWA / VLA-ED: 4.9 |
| | | | STEL / VLCT: 12.5 | | mg/m³ (8 horas) |
| | | | mg/m ³ . restrictive limit | | , , |

| Componente | Italia | Alemania | Portugal | Países Bajos | Finlandia |
|---------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Trimetilamina | TWA: 4.9 mg/m ³ 8 ore. | TWA: 2 ppm (8 | STEL: 5 ppm 15 | STEL: 12.5 mg/m ³ 15 | TWA: 2 ppm 8 tunteina |
| | Time Weighted Average | Stunden). AGW - ceiling | | minuten | TWA: 4.9 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 2 ppm 8 ore. Time | factor 2.5; exposure | STEL: 12.5 mg/m ³ 15 | TWA: 4.9 mg/m ³ 8 uren | tunteina |
| | Weighted Average | factor 2 | minutos | | STEL: 5 ppm 15 |
| | STEL: 12.5 mg/m ³ 15 | TWA: 4.9 mg/m³ (8 | TWA: 2 ppm 8 horas | | minuutteina |
| | minuti. Short-term | Stunden). AGW - ceiling | TWA: 4.9 mg/m ³ 8 horas | | STEL: 12.5 mg/m ³ 15 |
| | STEL: 5 ppm 15 minuti. | factor 2.5; exposure | | | minuutteina |
| | Short-term | factor 2 | | | |
| | | TWA: 2 ppm (8 | | | |
| | | Stunden). MAK an | | | |
| | | instantaneous value of 5 | | | |
| | | ppm corresponding to | | | |
| | | 12 mg/m ³ should not be | | | |
| | | exceeded;even if the | | | |
| | | MAK value is adhered | | | |
| | | to, "odor-associated" | | | |
| | | symptoms cannot be | | | |
| | | ruled out in individual | | | |
| | | cases | | | |
| | | TWA: 4.9 mg/m³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK an | | | |
| | | instantaneous value of 5 | | | |
| | | ppm corresponding to | | | |
| | | 12 mg/m³ should not be | | | |
| | | exceeded;even if the | | | |
| | | MAK value is adhered | | | |
| | | to, "odor-associated" | | | |
| | | symptoms cannot be | | | |
| | | ruled out in individual | | | |
| | | Cases | | | |
| | | Höhepunkt: 4 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 9.8 mg/m ³ | | | |

| Componente | Austria | Dinamarca | Suiza | Polonia | Noruega |
|---------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Trimetilamina | MAK-KZGW: 5 ppm 15 | TWA: 2 ppm 8 timer | STEL: 5 ppm 15 | STEL: 12.5 mg/m ³ 15 | TWA: 4.9 mg/m ³ 8 timer |
| | Minuten | TWA: 4.9 mg/m ³ 8 timer | Minuten | minutach | TWA: 2 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 12.5 | STEL: 12.5 mg/m ³ 15 | STEL: 12 mg/m ³ 15 | TWA: 4.9 mg/m ³ 8 | STEL: 9.8 mg/m ³ 15 |
| | mg/m ³ 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | minutter. value |
| | MAK-TMW: 2 ppm 8 | STEL: 5 ppm 15 | TWA: 2 ppm 8 Stunden | | calculated |
| | Stunden | minutter | TWA: 5 mg/m ³ 8 | | STEL: 10 ppm 15 |
| | MAK-TMW: 4.9 mg/m ³ 8 | | Stunden | | minutter. value |
| | Stunden | | | | calculated |

Trimethylamine, 45% w/w aqueous solution

Fecha de revisión 16-mar-2024

| Componente | Bulgaria | Croacia | Irlanda | Chipre | República Checa |
|---------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Trimetilamina | TWA: 4.9 mg/m ³ | TWA-GVI: 2 ppm 8 | TWA: 2 ppm 8 hr. | STEL: 12.5 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 2 ppm | satima. | TWA: 4.9 ppm 8 hr. | STEL: 5 ppm | hodinách. |
| | STEL: 12.5 mg/m ³ | TWA-GVI: 4.9 mg/m ³ 8 | STEL: 5 ppm 15 min | TWA: 4.9 mg/m ³ | Ceiling: 20 mg/m ³ |
| | STEL: 5 ppm | satima. | STEL: 12.5 mg/m ³ 15 | TWA: 2 ppm | |
| | | STEL-KGVI: 5 ppm 15 | min | | |
| | | minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 12.5 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |

| Componente | Estonia | Gibraltar | Grecia | Hungría | Islandia |
|---------------|---------------------------------|-----------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Trimetilamina | TWA: 2 ppm 8 tundides. | | STEL: 5 ppm | STEL: 12.5 mg/m ³ 15 | STEL: 5 ppm |
| | TWA: 24 mg/m ³ 8 | | STEL: 12.5 mg/m ³ | percekben. CK | STEL: 12.5 mg/m ³ |
| | tundides. | | TWA: 2 ppm | TWA: 4.9 mg/m ³ 8 | TWA: 2 ppm 8 |
| | STEL: 12.5 mg/m ³ 15 | | TWA: 4.9 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| | minutites. | | | | TWA: 4.9 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 5 ppm 15 | | | | klukkustundum. |
| | minutites. | | | | Ceiling: 10 ppm |
| | | | | | Ceiling: 24 mg/m ³ |

| Componente | Letonia | Lituania | Luxemburgo | Malta | Rumanía |
|---------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Trimetilamina | STEL: 12.5 mg/m ³ | TWA: 4.9 mg/m ³ IPRD | TWA: 4.9 mg/m ³ 8 | TWA: 2 ppm | TWA: 1 mg/m ³ 8 ore |
| | STEL: 5 ppm | TWA: 2 ppm IPRD | Stunden | TWA: 4.9 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ 15 |
| | TWA: 4.9 mg/m ³ | Öda | TWA: 2 ppm 8 Stunden | STEL: 5 ppm 15 minuti | minute |
| | TWA: 2 ppm | STEL: 12.5 mg/m ³ | STEL: 12.5 mg/m ³ 15 | STEL: 12.5 mg/m ³ 15 | |
| | | STEL: 5 ppm | Minuten | minuti | |
| | | | STEL: 5 ppm 15 | | ļ |
| | | | Minuten | | |

| Componente | Rusia | República Eslovaca | Eslovenia | Suecia | Turquía |
|---------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------|
| Trimetilamina | Skin notation | | TWA: 4.9 mg/m ³ 8 urah | Binding STEL: 5 ppm 15 | |
| | MAC: 5 mg/m ³ | | TWA: 2 ppm 8 urah | minuter | |
| | | | STEL: 5 ppm 15 | Binding STEL: 12.5 | |
| | | | minutah | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | STEL: 12.5 mg/m ³ 15 | TLV: 2 ppm 8 timmar. | |
| | | | minutah | NGV | |
| | | | | TLV: 4.9 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |

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) Ver la tabla de valores

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Ver valores por debajo de.

Trimethylamine, 45% w/w aqueous solution

Fecha de revisión 16-mar-2024

Medidas técnicas

Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación/ antideflagrante. Asegurarse de que hava estaciones de lavado de oios v 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 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 |
|-------------------------|-----------------------|------------------------|----------------|---------------------------|
| Neopreno | Consulte las | - | EN 374 | (requisito mínimo) |
| | recomendaciones | | | |
| | del fabricante | | | |

Protección de la piel y el cuerpo Utilizar quantes y ropas de protección adecuados para evitar la exposición de la piel.

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 inorgánicos de filtro Tipo B Gris El

amoníaco y el filtro orgánico amoníaco derivados Tipo K Verde

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.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto Similar a huevos podridos Olor **Umbral olfativo** No hay datos disponibles

Punto/intervalo de fusión -2 °C / 28.4 °F

No hav datos disponibles Punto de reblandecimiento Punto /intervalo de ebullición < 30 - 100 °C / 86 - 212 °F

Incoloro

Inflamabilidad (líquido) Extremadamente inflamable Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable Límites de explosión Inferior 2

Superior 11.6 Punto de Inflamación -45 °C / -49 °F En base a datos de ensayos

Líquido

Método - No hay información disponible

Trimethylamine, 45% w/w aqueous solution

Fecha de revisión 16-mar-2024

Temperatura de autoignición 255 °C / 491 °F Temperatura de descomposición No hay datos disponibles

pH 1

Viscosidad
No hay datos disponibles
Solubilidad en el agua
Completamente soluble
No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)
Componente log Pow
Trimetilamina 1.89

Presión de vapor 600 mbar @ 20 °C

Densidad / Densidad relativa 0.860

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

Características de las partículas No es aplicable (Líquido)

9.2. Otros datos

Fórmula molecularC3 H9 NPeso molecular59.11

Propiedades explosivas Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire

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 peligrosaNo se produce ninguna polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosasNo hay información disponible.

10.4. Condiciones que deben

evitarse Su combustión produce humos repugnantes y tóxicos. Mantener alejado de llamas

desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición. Exceso de calor. Productos

incompatibles.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos. Agentes oxidantes fuertes. Halógenos. Peróxidos. Anhídridos de ácidos. Cloruros

de ácidos. Metales. cobre.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NOx). Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2).

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 4

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

Inhalación Categoría 4

Datos toxicológicos para los componentes

Trimethylamine, 45% w/w aqueous solution

Fecha de revisión 16-mar-2024

| Componente | DL50 Oral | DL50 cutánea | LC50 Inhalación |
|---------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Agua | - | - | - |
| Trimetilamina | LD50 = 1200 mg/kg (Rat) | LD50 > 5000 mg/kg (Rat) | LC50 > 5.9 mg/L (Rat) 4 h |

(b) corrosión o irritación cutáneas; Categoría 1 B

(c) lesiones o irritación ocular

Categoría 1

graves;

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Respiratorio No hay datos disponibles Piel No hay datos disponibles

(e) mutagenicidad en células

germinales;

No hay datos disponibles

No mutagénico en la prueba de AMES

(f) carcinogenicidad; No hay datos disponibles

Este producto no contiene componentes químicos reconocidos como carcinógenos

(g) toxicidad para la reproducción; No hay datos disponibles

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

Categoría 3

Resultados / Órganos diana

Aparato respiratorio.

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida; No hay datos disponibles

Órganos diana

No hay información disponible.

(j) peligro de aspiración;

No hay datos disponibles

Otros efectos adversos

Consulte la información completa en la entrada concreta de RTECS.

Síntomas / efectos, agudos y retardados

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. La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas

como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos.

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

Trimethylamine, 45% w/w aqueous solution

Fecha de revisión 16-mar-2024

peligrosas para el medio ambiente.

| Componente | Peces de agua dulce | pulga de agua | Algas de agua dulce |
|---------------|---------------------|------------------------|--|
| Trimetilamina | | EC50: = 139 mg/L, 48h | EC50: = 74.2 mg/L, 96h |
| | | (Daphnia magna Straus) | (Desmodesmus subspicatus) EC50: = 98.8 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus) |

12.2. Persistencia y degradabilidad Supuestamente biodegradable No aplicable para mezclas

Persistencia

La persistencia es improbable, en base a la información facilitada.

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 La bioacumulación es improbable

| Componente | log Pow | Factor de bioconcentración (FBC) |
|---------------|---------|----------------------------------|
| Trimetilamina | 1.89 | No hay datos disponibles |

12.4. Movilidad en el suelo

El producto contiene compuestos orgánicos volátiles (COV) que se evaporan fácilmente a partir de todas las superficies Probablemente será móvil en el medio ambiente debido a su

volatilidad. Se disipa rapidamente en el aire

12.5. Resultados de la valoración

PBT y mPmB

No hay datos disponibles para la evaluación.

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

Restos de residuos/productos sin

usar

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. Los recipientes vacíos siguen conteniendo residuos del producto (líquido y/o vapor), y pueden ser peligrosos. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de

fuentes de calor e ignición.

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

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. Puede desecharse en vertederos o incinerarse, cuando eso sea conforme con las normativas locales. No tirar los residuos por el desagüe. Grandes cantidades afectarán al pH y producirán daños en los organismos acuáticos. Neutralizar las soluciones con un pH elevado antes de eliminarlas.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG/IMO

14.1. Número ONU UN1297

14.2. Designación oficial de TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTIONS

transporte de las Naciones Unidas
14.3. Clase(s) de peligro para el
transporte
3

Clase de peligro subsidiario 8
14.4. Grupo de embalaje I

ADR

14.1. Número ONU UN1297

14.2. Designación oficial de TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA

transporte de las Naciones Unidas 14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte

Clase de peligro subsidiario 8

14.4. Grupo de embalaje I

IATA

14.1. Número ONU UN1297

14.2. Designación oficial de TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA

transporte de las Naciones Unidas
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte
Clase de peligro subsidiario 8
14.4. Grupo de embalaje I

14.5. Peligros para el medio No hay peligros identificados

ambiente

<u>14.6. Precauciones particulares para</u>No se requieren precauciones especiales. <u>los usuarios</u>

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

<u>OMI</u>

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 |
|---------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Agua | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | Х | Х | KE-35400 | X | - |
| Trimetilamina | 75-50-3 | 200-875-0 | - | - | Х | Х | KE-11508 | Х | Х |

| Componente | Nº CAS | TSCA | TSCA Inventory | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------|--------|------|----------------|-----|------|------|-------|-------|
|------------|--------|------|----------------|-----|------|------|-------|-------|

Trimethylamine, 45% w/w aqueous solution

Fecha de revisión 16-mar-2024

| | | | notification - Active-Inactive | | | | | |
|---------------|-----------|---|-----------------------------------|---|---|---|---|---|
| Agua | 7732-18-5 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | X |
| Trimetilamina | 75-50-3 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | X |

Leyenda: X - Incluido '-' - Not Listed KECL

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorización / Restricciones según EU REACH

| 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) | |
|---------------|-----------|---|--|--|--|
| Agua | 7732-18-5 | - | - | - | |
| Trimetilamina | 75-50-3 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - | |

REACH enlaces

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

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 |
|---------------|-----------|---|--|
| Agua | 7732-18-5 | No es aplicable | No es aplicable |
| Trimetilamina | 75-50-3 | 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 .

Reglamentos nacionales

Clasificación WGK

Clase de peligro para el agua = 1 (autoclasificación)

| Componente | Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV) Alemania - TA-Luft Cla | | | |
|---------------|---|--|--|--|
| Trimetilamina | WGK1 | | | |

| Componente | Francia - INRS (cuadros de enfermedades profesionales) | | | |
|---------------|---|--|--|--|
| Trimetilamina | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 49,RG 49bis | | | |

Trimethylamine, 45% w/w aqueous solution

Fecha de revisión 16-mar-2024

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

H224 - Líquido y vapores extremadamente inflamables

H302 - Nocivo en caso de ingestión

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

H318 - Provoca lesiones oculares graves H332 - Nocivo en caso de inhalación H335 - Puede irritar las vías respiratorias

Leyenda

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%

NOEC - Concentración sin efecto observado PBT - Persistentes, bioacumulativas, tóxicas

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)

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

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

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

1272/2008 [CLP]: Peligros físicos En base a datos de ensayos

Peligros para la salud Método de cálculo

Peligros para el medio ambiente Método de cálculo

Consejo de formación

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

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº

Formación en respuesta a incidentes químicos.

Preparado por Departamento de seguridad del producto

Fecha de preparación 21-may-2012 Fecha de revisión 16-mar-2024

Nuevo proveedor de servicios de atención telefónica de emergencia. Resumen de la revisión

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

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%

POW - Coeficiente de reparto octanol: agua

vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable

Transport Association

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques

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

Trimethylamine, 45% w/w aqueous solution

Fecha de revisión 16-mar-2024

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