

según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Fecha de preparación 23-nov-2009

Fecha de revisión 04-oct-2023

Número de Revisión 9

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

1.1. Identificador del producto

Descripción del producto:

Cat No. : Sinónimos Ammonium hydroxide, 20-22% solution in water 390070000; 390070010; 390070025; 390070250 Ammonia solution; Ammonia water; Ammonium hydrate

Identificador Único de Fórmula (UFI) SSFG-STV3-UW0Q-YGRF

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

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

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

Ammonium hydroxide, 20-22% solution in water

Fecha de revisión 04-oct-2023

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

Corrosión o irritación cutáneas Lesiones o irritación ocular graves Toxicidad específica del órgano blanco - (única exposición) 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

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

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

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

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

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 INFORMACION 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

2.3. Otros peligros

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

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 |
|--------------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|
| Amoniaco anhidro licuado | 1336-21-6 | 215-647-6 | 20-22 | Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) |
| Amoníaco | 7664-41-7 | EEC No. 231-635-3 | - | Flam. Gas 2 (H221) Skin Corr. 1B (H314) Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH071) |
| Agua | 7732-18-5 | 231-791-2 | 78-80 | - |

| Componente | Límites de concentración específicos (SCL) | Factor M | Notas de componentes |
|--------------------------|---|----------|----------------------|
| Amoniaco anhidro licuado | STOT SE 3 (H335) :: C>=5% | 1 | - |
| Amoníaco | STOT SE 3 : C ≥ 5 % | 1 | - |

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

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Ammonium hydroxide, 20-22% solution in water

Consejo general Se necesita atención médica inmediata. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al

médico de servicio.

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

menos 15 minutos. Se necesita atención médica inmediata. Mantener el ojo bien abierto

durante el enjuague.

Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Retirar y lavar la Contacto con la piel

ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Llamar

inmediatamente a un médico.

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

boca con agua. Llamar inmediatamente a un médico.

Inhalación Si la respiración es difícil, proporcionar oxígeno. 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. Alejarse de la fuente de exposición, tumbarse en

el suelo. Llamar inmediatamente a un médico.

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. . 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

ACR39007

Fecha de revisión 04-oct-2023

Ammonium hydroxide, 20-22% solution in water

Fecha de revisión 04-oct-2023

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, Arena seca, Espuma resistente al alcohol.

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.

Productos de combustión peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NOx), Amoníaco, Hidrógeno.

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

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Asegurar una ventilación adecuada. Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente. No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con material absorbente inerte. Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación.

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

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

Medidas higiénicas

Ammonium hydroxide, 20-22% solution in water

Fecha de revisión 04-oct-2023

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Area de sustancias corrosivas.

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) **EU** - Directiva (UE) 2019/1831 de la Comisión de 24 de octubre de 2019 por la que se establece una quinta lista de valores límite de exposición profesional indicativos de conformidad con la Directiva 98/24/CE del Consejo y por la que se modifica la Directiva 2000/39/CE de la Comisión

| Componente | Unión Europea | Reino Unido | Francia | Bélgica | España |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Amoníaco | TWA: 20 ppm (8h) | STEL: 35 ppm 15 min | TWA / VME: 10 ppm (8 | TWA: 20 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 50 ppm |
| | TWA: 14 mg/m³ (8h) | STEL: 25 mg/m ³ 15 min | heures). restrictive limit | TWA: 14 mg/m ³ 8 uren | (15 minutos). |
| | STEL: 50 ppm (15min) | TWA: 25 ppm 8 hr | TWA / VME: 7 mg/m ³ (8 | STEL: 50 ppm 15 | STÉL / VLA-EC: 36 |
| | STEL: 36 mg/m ³ | TWA: 18 mg/m ³ 8 hr | heures). restrictive limit | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | (15min) | | STEL / VLCT: 20 ppm. | STEL: 36 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 20 ppm |
| | | | restrictive limit | minuten | (8 horas) |
| | | | STEL / VLCT: 14 | | TWA / VLA-ED: 14 |
| | | | mg/m ³ . restrictive limit | | mg/m³ (8 horas) |

| Componente | Italia | Alemania | Portugal | Países Bajos | Finlandia |
|------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Amoniaco anhidro | | | | | TWA: 20 ppm 8 tunteina |
| licuado | | | | | TWA: 14 mg/m ³ 8 |
| | | | | | tunteina |
| | | | | | STEL: 50 ppm 15 |
| | | | | | minuutteina |
| | | | | | STEL: 36 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |
| Amoníaco | TWA: 20 ppm 8 ore. | TWA: 20 ppm (8 | STEL: 50 ppm 15 | STEL: 36 mg/m ³ 15 | TWA: 20 ppm 8 tunteina |
| | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | minutos | minuten | TWA: 14 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 14 mg/m ³ 8 ore. | exposure factor 2 | STEL: 36 mg/m ³ 15 | TWA: 14 mg/m ³ 8 uren | tunteina |
| | Time Weighted Average | TWA: 14 mg/m ³ (8 | minutos | | STEL: 50 ppm 15 |
| | STEL: 50 ppm 15 | Stunden). AGW - | TWA: 20 ppm 8 horas | | minuutteina |
| | minuti. Short-term | exposure factor 2 | TWA: 14 mg/m ³ 8 horas | | STEL: 36 mg/m ³ 15 |
| | STEL: 36 mg/m ³ 15 | TWA: 20 ppm (8 | | | minuutteina |
| | minuti. Short-term | Stunden). MAK | | | |
| | | TWA: 14 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 40 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 28 mg/m ³ | | | |

| Componente | Austria | Dinamarca | Suiza | Polonia | Noruega |
|------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Amoníaco | MAK-KZGW: 50 ppm 15 | TWA: 20 ppm 8 timer | STEL: 40 ppm 15 | STEL: 28 mg/m ³ 15 | TWA: 15 ppm 8 timer |
| | Minuten | TWA: 14 mg/m ³ 8 timer | Minuten | minutach | TWA: 11 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 36 mg/m ³ | STEL: 36 mg/m ³ 15 | STEL: 28 mg/m ³ 15 | TWA: 14 mg/m ³ 8 | TWA: 20 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | STEL: 50 ppm 15 |
| | MAK-TMW: 20 ppm 8 | STEL: 50 ppm 15 | TWA: 20 ppm 8 | | minutter. value from the |
| | Stunden | minutter | Stunden | | regulation |
| | MAK-TMW: 14 mg/m ³ 8 | | TWA: 14 mg/m ³ 8 | | STEL: 36 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | | Stunden | | minutter. value from the |
| | | | | | regulation |

Ammonium hydroxide, 20-22% solution in water

Fecha de revisión 04-oct-2023

| | | | STEL: 30 ppm 15 |
|---|--|--|--------------------------|
| | | | minutter. a transitional |
| | | | norm valid 2013-2024, |
| | | | applies to farmers at |
| | | | livestock production |
| | | | buildings constructed |
| | | | before 2002;value |
| | | | calculated |
| • | | | |

| Componente | Bulgaria | Croacia | Irlanda | Chipre | República Checa |
|------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Amoníaco | TWA: 14.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 20 ppm 8 | TWA: 20 ppm 8 hr. | STEL: 50 ppm | TWA: 14 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 20 ppm | satima. | anhydrous | STEL: 36 mg/m ³ | hodinách. |
| | STEL: 50 ppm | TWA-GVI: 14 mg/m ³ 8 | TWA: 14 mg/m ³ 8 hr. | TWA: 20 ppm | Ceiling: 36 mg/m ³ |
| | STEL: 36.0 mg/m ³ | satima. | anhydrous | TWA: 14 mg/m ³ | |
| | | STEL-KGVI: 50 ppm 15 | STEL: 50 ppm 15 min | | |
| | | minutama. | STEL: 36 mg/m ³ 15 min | | |
| | | STEL-KGVI: 36 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |

| Componente | Estonia | Gibraltar | Grecia | Hungría | Islandia |
|------------|--|-----------|--|---|---|
| Amoníaco | TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 14 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 36 mg/m³ 15 minutites. | | STEL: 50 ppm STEL: 35 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 35 mg/m³ | STEL: 36 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 14 mg/m³ 8 órában. AK | STEL: 50 ppm 5 minutes STEL: 36 mg/m³ 5 minutes TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 14 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation |

| Componente | Letonia | Lituania | Luxemburgo | Malta | Rumanía |
|------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Amoníaco | STEL: 50 ppm | TWA: 20 ppm IPRD | TWA: 20 ppm 8 | TWA: 20 ppm | TWA: 20 ppm 8 ore |
| | STEL: 36 mg/m ³ | TWA: 14 mg/m³ IPRD | Stunden | TWA: 14 mg/m ³ | TWA: 14 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 20 ppm | STEL: 50 ppm | TWA: 14 mg/m ³ 8 | STEL: 50 ppm 15 minuti | STEL: 50 ppm 15 |
| | TWA: 14 mg/m ³ | STEL: 36 mg/m ³ | Stunden | STEL: 36 mg/m ³ 15 | minute |
| | | | STEL: 50 ppm 15 | minuti | STEL: 36 mg/m ³ 15 |
| | | | Minuten | | minute |
| | | | STEL: 36 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |

| Componente | Rusia | República Eslovaca | Eslovenia | Suecia | Turquía |
|------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Amoníaco | MAC: 20 mg/m ³ | Ceiling: 36 mg/m ³ | TWA: 20 ppm 8 urah | Binding STEL: 50 ppm | TWA: 20 ppm 8 saat |
| | | TWA: 20 ppm | TWA: 14 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 14 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 14 mg/m ³ | STEL: 50 ppm 15 | Binding STEL: 36 | STEL: 50 ppm 15 |
| | | | minutah anhydrous | mg/m ³ 15 minuter | dakika |
| | | | STEL: 36 mg/m ³ 15 | TLV: 20 ppm 8 timmar. | STEL: 36 mg/m ³ 15 |
| | | | minutah anhydrous | NGV | dakika |
| | | | | TLV: 14 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; Trabajadores

Ammonium hydroxide, 20-22% solution in water

Fecha de revisión 04-oct-2023

| Component | Efecto agudo local (Cutáneo) | Efecto agudo sistémica (Cutáneo) | Los efectos crónicos local (Cutáneo) | Los efectos crónicos sistémica (Cutáneo) |
|-----------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| Amoníaco | | DNEL = 6.8mg/kg | | DNEL = 6.8mg/kg |
| 7664-41-7 (-) | | bw/day | | bw/day |

| Component | Efecto agudo local (Inhalación) | Efecto agudo sistémica (Inhalación) | | Los efectos crónicos sistémica (Inhalación) |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| Amoníaco 7664-41-7 (-) | DNEL = 36mg/m ³ | DNEL = 47.6mg/m ³ | DNEL = 14mg/m ³ | DNEL = 47.6mg/m 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 aguas residuales | Del suelo (agricultura) |
|-----------------|------------|-----------------------------|-------------------------|--|----------------------------|
| Amoníaco | PNEC = | | PNEC = | | |
| 7664-41-7 (-) | 0.0011mg/L | | 0.0068mg/L | | |

| Component | Agua marina | Sedimentos de agua marina | Agua marina intermitente | Cadena alimentaria | Aire |
|-----------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|------|
| Amoníaco | PNEC = | | | | |
| 7664-41-7 (-) | 0.0011mg/L | | | | |

8.2 Controles de la exposición

Medidas técnicas

Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación de trabajo.

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 |
|-------------------------|-----------------------|------------------------|----------------|---------------------------|
| Goma de butilo | > 480 minutos | 0.5 mm | EN 374 | (requisito mínimo) |
| Vitón (R) | > 480 minutos | 0.4 mm | | |
| Neopreno | > 480 minutos | 0.45 mm | | |

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

Ammonium hydroxide, 20-22% solution in water

Fecha de revisión 04-oct-2023

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: Filtro contra partículas conforme a la norma EN 143 o El amoníaco y el filtro orgánico amoníaco derivados Tipo K Verde conforme a la EN14387

Gases y vapores inorgánicos de filtro Tipo B Gris

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

Líquido

importantes.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto Incoloro

Olor
Umbral olfativo
Punto/intervalo de fusión
Punto de reblandecimiento
Punto /intervalo de ebullición
Inflamabilidad (líquido)

parecido al amoníaco
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay información disponible
No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable

Límites de explosión No hay datos disponibles

Punto de Inflamación No hay información disponible Método - No hay información disponible

Temperatura de autoignición
Temperatura de descomposición
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

pH 13.6

Viscosidad No hay datos disponibles

Solubilidad en el agua Soluble

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)

Presión de vapor 500 hPa @ 50 °C

Densidad / Densidad relativa 0.920

Densidad aparenteNo es aplicableLíquidoDensidad de vapor0.59(Aire = 1.0)

Características de las partículas No es aplicable (Líquido)

9.2. Otros datos

Índice de Evaporación No hay información disponible

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Ninguno conocido, en base a la información facilitada

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Ammonium hydroxide, 20-22% solution in water

•

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben

<u>evitarse</u> Productos incompatibles. Exceso de calor.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Metales. Ácidos. Halógenos. Ácidos fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NOx). Amoníaco. Hidrógeno.

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

CutáneaNo hay datos disponiblesInhalaciónNo hay datos disponibles

Datos toxicológicos para los componentes

| Componente | DL50 Oral | DL50 cutánea | LC50 Inhalación |
|--------------------------|--------------------------|--------------|---|
| Amoniaco anhidro licuado | LD50 > 350 mg/kg (Rat) | = | - |
| Amoníaco | LD50 = 350 mg/kg (Rat) | - | LC50 = 9850 mg/m³ (Rat) 1 h LC50 = 13770 mg/m³ (Rat) 1 h |
| Agua | - | - | - |

(b) corrosión o irritación cutáneas; Categoría 1 B

(c) lesiones o irritación ocular

graves;

Categoría 1

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

RespiratorioNo hay datos disponibles
Piel
No hay datos disponibles

(e) mutagenicidad en células

germinales;

No hay datos disponibles

(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) -

Categoría 3

ACR39007

Fecha de revisión 04-oct-2023

Ammonium hydroxide, 20-22% solution in water

Fecha de revisión 04-oct-2023

exposición única;

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.

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

Contiene una sustancia que es:. Muy tóxico para los organismos acuáticos.

| Componente | Peces de agua dulce | pulga de agua | Algas de agua dulce |
|--------------------------|--|---|---------------------|
| Amoniaco anhidro licuado | 0.53 mg/l LC50 96h 0.75 - 3.4 mg/l LC50 96h 8.2 mg/L LC50 96h | EC50: 0.66 mg/L/48h | - |
| Amoníaco | LC50: 0.26 - 4.6 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 1.17 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus) LC50: 0.73 - 2.35 mg/L, 96h (Pimephales promelas) LC50: = 5.9 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: > 1.5 mg/L, 96h (Poecilia reticulata) LC50: = 1.19 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) LC50: = 0.44 mg/L, 96h (Cyprinus carpio) | EC50 = 25.4 mg/L, 48h (Daphnia magna) NOEC = 0.79 mg/L (Daphnia magna) | |

| Componente | Microtox | Factor M |
|--------------------------|-----------------------|----------|
| Amoniaco anhidro licuado | - | 1 |
| Amoníaco | EC50 = 2.0 mg/L 5 min | 1 |

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia

Soluble en agua, 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.

Ammonium hydroxide, 20-22% solution in water

Fecha de revisión 04-oct-2023

12.3. Potencial de bioacumulación La bioacumulación es improbable

12.4. Movilidad en el suelo El producto es soluble en agua y puede propagarse en sistemas acuosos Probablemente

será móvil en el medio ambiente debido a su solubilidad en agua. Altamente móvil en

suelos

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

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

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. No debe liberarse en el medio ambiente.

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. Neutralizar las soluciones con un pH elevado antes de eliminarlas. No dejar que

este producto químico pase al medioambiente.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG/IMO

14.1. Número ONU UN2672

Solución de amoníaco 14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas 14.3. Clase(s) de peligro para el 8

transporte

14.4. Grupo de embalaje Ш

ADR

Ammonium hydroxide, 20-22% solution in water

Fecha de revisión 04-oct-2023

Página 12/15

14.1. Número ONU UN2672

14.2. Designación oficial de Solución de amoníaco

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

transporte

14.4. Grupo de embalaje Ш

IATA

14.1. Número ONU UN2672

14.2. Designación oficial de Solución de amoníaco

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

14.4. Grupo de embalaje Ш

14.5. Peligros para el medio No hay peligros identificados

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

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 |
|--------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Amoniaco anhidro licuado | 1336-21-6 | 215-647-6 | - | - | Х | X | KE-01688 | X | Х |
| Amoníaco | 7664-41-7 | 231-635-3 | - | - | Х | Х | KE-01625 | Х | Х |
| Agua | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | Х | X | KE-35400 | X | - |

| Componente | Nº CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|--------------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Amoniaco anhidro licuado | 1336-21-6 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Amoníaco | 7664-41-7 | X | ACTIVE | Х | - | X | Х | X |
| Agua | 7732-18-5 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |

Leyenda: X - Incluido '-' - Not Listed 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 | Anexo XVII - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias | Reglamento REACH (EC 1907/2006) artículo 59 - Lista de sustancias candidatas altamente preocupantes (SVHC) |
|--------------------------|-----------|---|---|--|
| | | | peligrosas | |
| Amoniaco anhidro licuado | 1336-21-6 | - | Use restricted. See item | - |

Ammonium hydroxide, 20-22% solution in water

Fecha de revisión 04-oct-2023

| | | 75. (see link for restriction details) Use restricted. See item 65. (see link for restriction details) |
|----------|-----------|--|
| Amoníaco | 7664-41-7 | - Use restricted. See item - 75. (see link for restriction details) |
| Agua | 7732-18-5 | |

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 |
|--------------------------|-----------|---|--|
| Amoniaco anhidro licuado | 1336-21-6 | No es aplicable | No es aplicable |
| Amoníaco | 7664-41-7 | 50 tonne | 200 tonne |
| Agua | 7732-18-5 | 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 .

Tome nota de la Directiva 2000/39/CE, por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional

Reglamentos nacionales

Clasificación WGK

Clase de peligro para el agua = 2 (autoclasificación)

| Componente | Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV) | Alemania - TA-Luft Class |
|--------------------------|--|--------------------------|
| Amoniaco anhidro licuado | WGK2 | |
| Amoníaco | WGK2 | |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|--------------------------|--|---|--|
| Amoniaco anhidro licuado | Prohibited and Restricted | | |
| 1336-21-6 (20-22) | Substances | | |

Ammonium hydroxide, 20-22% solution in water

Fecha de revisión 04-oct-2023

15.2. Evaluación de la seguridad guímica

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

H221 - Gas inflamable

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

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H331 - Tóxico en caso de inhalación

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

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

EUH071 - Corrosivo para las vías respiratorias

Levenda

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 TWA - Tiempo Promedio Ponderado

Inventory of Chemical Substances)

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control

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

ENCS - Inventario japonés de sustancias guímicas existentes y nuevas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

LD50 - Dosis Letal 50%

EC50 - Concentración efectiva 50%

POW - Coeficiente de reparto octanol: agua 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 Peligros para el medio ambiente Método de cálculo

Consejo de formación

Formación en respuesta a incidentes químicos.

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.

Ammonium hydroxide, 20-22% solution in water

Fecha de revisión 04-oct-2023

Fecha de preparación23-nov-2009Fecha de revisión04-oct-2023Resumen de la revisiónNo 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