

1-80-255-6730: 1-800-621-8251.

Fecha de preparación 12-may-2011 Fecha de revisión 10-dic-2021 Número de Revisión 3

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

1.1. Identificador del producto

Descripción del producto: TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Cat No. : R40106, R40206

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

EmpresaOxoid LtdRemelWade RoadSanta Fe Trail Drive, KS 66215:

Basingstoke, Hants, UK

RG24 8PW

Tel: +44 (0) 1256 841144

EU entity/business name Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46483 Wesel GERMANY

Tel: + 49 (0) 281 1520 Fax: 49 (0) 281 1521

Dirección de correo electrónico mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Teléfono de emergencia

Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Chemtrec US: (800) 424-9300

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Peligros físicos

Líquidos inflamables Categoría 2 (H225)

Sustancias/mezclas corrosivas para los metales Categoría 1 (H290)

Peligros para la salud

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Fecha de revisión 10-dic-2021

Página 2/17

Corrosión o irritación cutáneas Lesiones o irritación ocular graves Toxicidad específica del órgano blanco - (única exposición) Categoría 2 (H315) Categoría 1 (H318) Categoría 2 (H371)

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

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H290 - Puede ser corrosivo para los metales

H315 - Provoca irritación cutánea

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H371 - Puede provocar daños en los órganos

Consejos de prudencia

P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

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

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

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

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

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

2.3. Otros peligros

No hay información disponible

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componente | Nº CAS | Nº CE | Porcentaje en | CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° |
|----------------------|-----------|-----------|---------------|---|
| | | | peso | 1272/2008 |
| Alcohol etílico | 64-17-5 | 200-578-6 | 90 | Flam. Liq. 2 (H225) |
| Alcohol isopropílico | 67-63-0 | 200-661-7 | 5 | Flam. Liq. 2 (H225) |
| | | | | Eye Irrit. 2 (H319) |
| | | | | STOT SE 3 (H336) |
| Ácido clorhídrico | 7647-01-0 | 231-595-7 | 3 | Met. Corr. 1 (H290) |
| | | | | Skin Corr. 1B (H314) |

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Fecha de revisión 10-dic-2021

| | | | | Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) |
|------------------|---------|-----------|---|--|
| Alcohol metílico | 67-56-1 | 200-659-6 | 3 | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) |

| Componente | Límites de concentración específicos (SCL) | Factor M | Notas de componentes |
|-------------------|---|----------|----------------------|
| Ácido clorhídrico | Skin Corr. 1B :: C>=25% | - | - |
| | Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25% | | |
| | Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25% | | |
| | STOT SE 3 :: C>=10% | | |
| | Met. Corr. 1 :: C>=0.1% | | |
| Alcohol metílico | STOT SE 1 (H370) :: C>=10% | - | - |
| | STOT SE 2 (H371) :: | | |
| | 3%<=C<10% | | |

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

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

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

menos 15 minutos. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si persiste la

irritación cutánea, llamar a un médico.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial.

Consultar a un médico si se producen síntomas.

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

Ninguno razonablemente predecible.

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.

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Fecha de revisión 10-dic-2021

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

No utilizar una corriente sólida de agua, ya que puede esparcir y extender el fuego.

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.

Productos de combustión peligrosos

Óxidos de carbono.

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

Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente.

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

Asegurar una ventilación adecuada. Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar la inhalación y la ingestión.

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 los envases perfectamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.

Clase 3

7.3. Usos específicos finales

Uso en laboratorios

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Fecha de revisión 10-dic-2021

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 |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Alcohol etílico | | TWA: 1000 ppm TWA; | TWA / VME: 1000 ppm | TWA: 1000 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 1000 |
| | | 1920 mg/m ³ TWA | (8 heures). | TWA: 1907 mg/m ³ 8 | ppm (15 minutos). |
| | | WEL - STEL: 3000 ppm | | uren | STEL / VLA-EC: 1910 |
| | | STEL; 5760 mg/m ³ | mg/m³ (8 heures). | | mg/m ³ (15 minutos). |
| | | STEL | STEL / VLCT: 5000 | | |
| | | | ppm. | | |
| | | | STEL / VLCT: 9500 | | |
| | | | mg/m³. | | |
| Alcohol isopropílico | | | STEL / VLCT: 400 ppm. | TWA: 200 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 400 |
| | | STEL: 1250 mg/m ³ 15 | STEL / VLCT: 980 | TWA: 500 mg/m ³ 8 uren | |
| | | min | mg/m³. | STEL: 400 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 1000 |
| | | TWA: 400 ppm 8 hr | | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | | TWA: 999 mg/m ³ 8 hr | | STEL: 1000 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 200 |
| | | | | minuten | ppm (8 horas) |
| | | | | | TWA / VLA-ED: 500 |
| | | | | | mg/m³ (8 horas) |
| Ácido clorhídrico | TWA: 5 ppm 8 hr | STEL: 5 ppm 15 min | STEL / VLCT: 5 ppm. | | STEL / VLA-EC: 10 ppm |
| | TWA: 8 mg/m ³ 8 hr | STEL: 8 mg/m ³ 15 min | restrictive limit | TWA: 8 mg/m ³ 8 uren | (15 minutos). |
| | STEL: 10 ppm 15 min | TWA: 1 ppm 8 hr | STEL / VLCT: 7.6 | STEL: 10 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 15 |
| | STEL: 15 mg/m ³ 15 min | TWA: 2 mg/m ³ 8 hr | mg/m ³ . restrictive limit | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | | | | STEL: 15 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 5 ppm |
| | | | | minuten | (8 horas) |
| | | | | | TWA / VLA-ED: 7.6 |
| | | 14/51 514/4 600 | | | mg/m³ (8 horas) |
| Alcohol metílico | TWA: 200 ppm 8 hr | WEL - TWA: 200 ppm | TWA / VME: 200 ppm (8 | TWA: 200 ppm 8 uren | TWA / VLA-ED: 200 |
| | TWA: 260 mg/m ³ 8 hr | TWA; 266 mg/m³ TWA | heures). restrictive limit | TWA: 266 mg/m ³ 8 uren | |
| | Skin | WEL - STEL: 250 ppm | TWA / VME: 260 mg/m ³ | STEL: 250 ppm 15 | TWA / VLA-ED: 266 |
| | | STEL; 333 mg/m ³ STEL | (8 heures). restrictive | minuten | mg/m³ (8 horas) |
| | | | limit | STEL: 333 mg/m ³ 15 | Piel |
| | | | STEL / VLCT: 1000 | minuten | |
| | | | ppm. STEL / VLCT: 1300 | Huid | |
| | | | mg/m ³ . | | |
| | | | Peau | | |

| Componente | Italia | Alemania | Portugal | Países Bajos | Finlandia |
|----------------------|--|---|-------------------------------|--|---------------------------------|
| Alcohol etílico | | 200 ppm TWA MAK; | TWA: 1000 ppm 8 horas | huid | TWA: 1000 ppm 8 |
| | | 380 mg/m³ TWA MAK | | STEL: 1900 mg/m ³ 15 | tunteina |
| | | | | minuten | TWA: 1900 mg/m ³ 8 |
| | | | | TWA: 260 mg/m ³ 8 uren | tunteina |
| | | | | | STEL: 1300 ppm 15 |
| | | | | | minuutteina |
| | | | | | STEL: 2500 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |
| Alcohol isopropílico | | TWA: 200 ppm (8 | STEL: 400 ppm 15 | | TWA: 200 ppm 8 |
| | | Stunden). AGW - | minutos | | tunteina |
| | | exposure factor 2 | TWA: 200 ppm 8 horas | | TWA: 500 mg/m ³ 8 |
| | | TWA: 500 mg/m ³ (8 | | | tunteina |
| | | Stunden). AGW - | | | STEL: 250 ppm 15 |
| | | exposure factor 2 | | | minuutteina |
| | | TWA: 200 ppm (8 | | | STEL: 620 mg/m ³ 15 |
| | | Stunden). MAK | | | minuutteina |
| | | TWA: 500 mg/m³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 400 ppm Höhepunkt: 1000 mg/m ³ | | | |
| Ácido clorhídrico | T\//\ | - | | QTEL: 15 mg/m3 15 | CTEL: 5 nnm 15 |
| Acido ciornidrico | TWA: 5 ppm 8 ore. Media Ponderata nel | TWA: 2 ppm (8 Stunden). AGW - | STEL: 10 ppm 15 minutos | STEL: 15 mg/m ³ 15 minuten | STEL: 5 ppm 15 minuutteina |
| | Tempo | exposure factor 2 | STEL: 15 mg/m ³ 15 | TWA: 8 mg/m ³ 8 uren | STEL: 7.6 mg/m ³ 15 |
| | I empo | Exposure ractor 2 | STEE. 13 HIg/III* 13 | i vvA. o mg/m² o urem | STEE. 7.0 Hig/III 13 |

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Fecha de revisión 10-dic-2021

| | TWA: 8 mg/m ³ 8 ore. Media Ponderata nel | TWA: 3 mg/m³ (8 Stunden). AGW - | minutos Ceiling: 2 ppm | | minuutteina |
|------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| | Tempo | exposure factor 2 | TWA: 5 ppm 8 horas | | |
| | STEL: 10 ppm 15 | TWA: 2 ppm (8 | TWA: 8 mg/m ³ 8 horas | | |
| | minuti. Breve termine | Stunden). MAK | | | |
| | STEL: 15 mg/m ³ 15 | TWA: 3.0 mg/m ³ (8 | | | |
| | minuti. Breve termine | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 4 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 6 mg/m ³ | | | |
| Alcohol metílico | TWA: 200 ppm 8 ore. | 100 ppm TWA MAK; | STEL: 250 ppm 15 | huid | TWA: 200 ppm 8 |
| | Media Ponderata nel | 130 mg/m³ TWA | minutos | TWA: 133 mg/m ³ 8 uren | tunteina |
| | Tempo | MAKSkin absorber | TWA: 200 ppm 8 horas | | TWA: 270 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 260 mg/m ³ 8 ore. | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | | tunteina |
| | Media Ponderata nel | | horas | | STEL: 250 ppm 15 |
| | Tempo | | Pele | | minuutteina |
| | Pelle | | | | STEL: 330 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |
| | | | | | lho |

| Componente | Austria | Dinamarca | Suiza | Polonia | Noruega |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Alcohol etílico | MAK-KZGW: 2000 ppm | | STEL: 1000 ppm 15 | TWA: 1900 mg/m ³ 8 | TWA: 500 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | TWA: 1900 mg/m ³ 8 | Minuten | godzinach | TWA: 950 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 3800 | timer | STEL: 1920 mg/m ³ 15 | | STEL: 625 ppm 15 |
| | mg/m ³ 15 Minuten | | Minuten | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 1000 ppm 8 | | TWA: 500 ppm 8 | | calculated |
| | Stunden | | Stunden | | STEL: 1187.5 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 1900 mg/m ³ | | TWA: 960 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| | 8 Stunden | | Stunden | | calculated |
| Alcohol isopropílico | MAK-KZGW: 800 ppm | TWA: 200 ppm 8 timer | STEL: 400 ppm 15 | STEL: 1200 mg/m ³ 15 | TWA: 100 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | TWA: 490 mg/m ³ 8 timer | Minuten | minutach | TWA: 245 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 2000 | | STEL: 1000 mg/m ³ 15 | TWA: 900 mg/m ³ 8 | STEL: 150 ppm 15 |
| | mg/m ³ 15 Minuten | | Minuten | godzinach | minutter. value |
| | MAK-TMW: 200 ppm 8 | | TWA: 200 ppm 8 | | calculated |
| | Stunden | | Stunden | | STEL: 306.25 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 500 mg/m ³ | | TWA: 500 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| | 8 Stunden | | Stunden | | calculated |
| Ácido clorhídrico | MAK-KZGW: 10 ppm 15 | Ceiling: 5 ppm | STEL: 4 ppm 15 | STEL: 10 mg/m ³ 15 | Ceiling: 5 ppm |
| | Minuten | Ceiling: 8 mg/m ³ | Minuten | minutach | Ceiling: 7 mg/m ³ |
| | MAK-KZGW: 15 mg/m ³ | | STEL: 6 mg/m ³ 15 | TWA: 5 mg/m ³ 8 | |
| | 15 Minuten | | Minuten | godzinach | |
| | MAK-TMW: 5 ppm 8 | | TWA: 2 ppm 8 Stunden | | |
| | Stunden | | TWA: 3 mg/m ³ 8 | | |
| | MAK-TMW: 8 mg/m ³ 8 | | Stunden | | |
| | Stunden | | | | |
| Alcohol metílico | Haut | TWA: 200 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 300 mg/m ³ 15 | TWA: 100 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 800 ppm | TWA: 260 mg/m ³ 8 timer | STEL: 400 ppm 15 | minutach | TWA: 130 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | Hud | Minuten | TWA: 100 mg/m ³ 8 | STEL: 150 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 1040 | | STEL: 520 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value |
| | mg/m ³ 15 Minuten | | Minuten | | calculated |
| | MAK-TMW: 200 ppm 8 | | TWA: 200 ppm 8 | | STEL: 162.5 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | | Stunden | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 260 mg/m ³ | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | Hud |

| Componente | Bulgaria | Croacia | Irlanda | Chipre | República Checa |
|----------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Alcohol etílico | TWA: 1000 mg/m ³ | | STEL: 1000 ppm 15 min | | TWA: 1000 mg/m ³ 8 |
| | | satima. | | | hodinách. |
| | | TWA-GVI: 1900 mg/m ³ | | | Ceiling: 3000 mg/m ³ |
| | | 8 satima. | | | |
| Alcohol isopropílico | TWA: 980.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 400 ppm 8 | TWA: 200 ppm 8 hr. | | TWA: 500 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 1225.0 mg/m ³ | satima. | STEL: 400 ppm 15 min | | hodinách. |
| | | TWA-GVI: 999 mg/m ³ 8 | Skin | | Potential for cutaneous |
| | | satima. | | | absorption |
| | | STEL-KGVI: 500 ppm | | | Ceiling: 1000 mg/m ³ |
| | | 15 minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 1250 | | | |
| | | mg/m ³ 15 minutama. | | | |
| Ácido clorhídrico | TWA: 5 ppm | TWA-GVI: 5 ppm 8 | TWA: 8 mg/m ³ 8 hr. F | STEL: 10 ppm | TWA: 8 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 8.0 mg/m ³ | satima. | TWA: 5 ppm 8 hr. | STEL: 15 mg/m ³ | hodinách. |

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Fecha de revisión 10-dic-2021

| | STEL: 10 ppm | TWA-GVI: 8 mg/m ³ 8 | STEL: 10 ppm 15 min | TWA: 5 ppm | Ceiling: 15 mg/m ³ |
|------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| | STEL: 15.0 mg/m ³ | satima. | STEL: 15 mg/m ³ 15 min | TWA: 8 mg/m ³ | |
| | | STEL-KGVI: 10 ppm 15 | | | |
| | | minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 15 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |
| Alcohol metílico | TWA: 200 ppm | kože | TWA: 200 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 250 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 260.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 200 ppm 8 | TWA: 260 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
| | Skin notation | satima. | STEL: 600 ppm 15 min | TWA: 200 ppm | Potential for cutaneous |
| | | TWA-GVI: 260 mg/m ³ 8 | STEL: 780 mg/m ³ 15 | TWA: 260 mg/m ³ | absorption |
| | | satima. | min | _ | Ceiling: 1000 mg/m ³ |
| | | | Skin | | |

| Componente | Estonia | Gibraltar | Grecia | Hungría | Islandia |
|----------------------|---|--|--|--|---|
| Alcohol etílico | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites. | | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ | STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK | TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³ |
| Alcohol isopropílico | TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 350 mg/m³ 8 tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 600 mg/m³ 15 minutites. | | STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m³ TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m³ | STEL: 1000 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 500 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 490 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 980 mg/m³ |
| Ácido clorhídrico | TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites. | TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min | STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ | STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK | STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³ |
| Alcohol metílico | Nahk TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 250 mg/m³ 8 tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. | Skin notation TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 260 mg/m ³ 8 hr | skin - potential for cutaneous absorption STEL: 250 ppm STEL: 325 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ | TWA: 260 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 260 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 520 mg/m³ |

| Componente | Letonia | Lituania | Luxemburgo | Malta | Rumanía |
|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Alcohol etílico | TWA: 1000 mg/m ³ | TWA: 500 ppm IPRD | | | TWA: 1000 ppm 8 ore |
| | | TWA: 1000 mg/m ³ | | | TWA: 1900 mg/m ³ 8 ore |
| | | IPRD | | | STEL: 5000 ppm 15 |
| | | STEL: 1000 ppm | | | minute |
| | | STEL: 1900 mg/m ³ | | | STEL: 9500 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minute |
| Alcohol isopropílico | STEL: 600 mg/m ³ | TWA: 150 ppm IPRD | | | TWA: 81 ppm 8 ore |
| | TWA: 350 mg/m ³ | TWA: 350 mg/m ³ IPRD | | | TWA: 200 mg/m ³ 8 ore |
| | _ | STEL: 250 ppm | | | STEL: 203 ppm 15 |
| | | STEL: 600 mg/m ³ | | | minute |
| | | | | | STEL: 500 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minute |
| Ácido clorhídrico | STEL: 10 ppm | TWA: 5 ppm IPRD | TWA: 5 ppm 8 Stunden | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm 8 ore |
| | STEL: 15 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m ³ IPRD | TWA: 8 mg/m ³ 8 | TWA: 8 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 5 ppm | STEL: 10 ppm | Stunden | STEL: 10 ppm 15 minuti | STEL: 10 ppm 15 |
| | TWA: 8 mg/m ³ | STEL: 15 mg/m ³ | STEL: 10 ppm 15 | STEL: 15 mg/m ³ 15 | minute |
| | | | Minuten | minuti | STEL: 15 mg/m ³ 15 |
| | | | STEL: 15 mg/m ³ 15 | | minute |
| | | | Minuten | | |
| Alcohol metílico | skin - potential for | TWA: 200 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| | cutaneous exposure | TWA: 260 mg/m ³ IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 200 ppm 8 ore |

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Fecha de revisión 10-dic-2021

| TWA: 200 ppm | Oda | TWA: 200 ppm 8 | TWA: 200 ppm | TWA: 260 mg/m ³ 8 ore |
|----------------------------|-----|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| TWA: 260 mg/m ³ | | Stunden | TWA: 260 mg/m ³ | |
| | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | | |
| | | Stunden | | |

| Componente | Rusia | República Eslovaca | Eslovenia | Suecia | Turquía |
|----------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| Alcohol etílico | TWA: 1000 mg/m ³ 2391 | Ceiling: 1920 mg/m ³ | TWA: 960 mg/m ³ 8 urah | Indicative STEL: 1000 | |
| | MAC: 2000 mg/m ³ | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm 8 urah | ppm 15 minuter | |
| | | TWA: 960 mg/m ³ | STEL: 1000 ppm 15 | Indicative STEL: 1900 | |
| | | | minutah | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | STEL: 1920 mg/m ³ 15 | TLV: 500 ppm 8 timmar. | |
| | | | minutah | NGV | |
| | | | | TLV: 1000 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |
| Alcohol isopropílico | TWA: 10 mg/m ³ 1761 | Ceiling: 1000 mg/m ³ | TWA: 200 ppm 8 urah | Indicative STEL: 250 | |
| | MAC: 50 mg/m ³ | TWA: 200 ppm | TWA: 500 mg/m ³ 8 urah | ppm 15 minuter | |
| | | TWA: 500 mg/m ³ | STEL: 400 ppm 15 | Indicative STEL: 600 | |
| | | | minutah | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | STEL: 1000 mg/m ³ 15 | TLV: 150 ppm 8 timmar. | |
| | | | minutah | NGV | |
| | | | | TLV: 350 mg/m ³ 8 | |
| Á | 1440 5 / 3 | 0 ''' 15 / 2 | T14/4 5 0 1 | timmar. NGV | T)4/4 5 |
| Ácido clorhídrico | MAC: 5 mg/m ³ | Ceiling: 15 mg/m ³ | | Binding STEL: 4 ppm 15 | |
| | | TWA: 5 ppm | anhydrous | minuter | TWA: 8 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 8.0 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m ³ 8 urah | Binding STEL: 6 mg/m ³ | STEL: 10 ppm 15 |
| | | | anhydrous | 15 minuter | dakika |
| | | | STEL: 10 ppm 15 | TLV: 2 ppm 8 timmar. NGV | STEL: 15 mg/m³ 15 dakika |
| | | | minutah anhydrous STEL: 15 mg/m³ 15 | TLV: 3 mg/m ³ 8 timmar. | uakika |
| | | | minutah anhydrous | NGV | |
| Alcohol metílico | TWA: 5 mg/m ³ 1250 | Potential for cutaneous | TWA: 200 ppm 8 urah | Indicative STEL: 250 | Deri |
| Alcohol filetilico | Skin notation | absorption | TWA: 260 mg/m ³ 8 urah | ppm 15 minuter | TWA: 200 ppm 8 saat |
| | MAC: 15 mg/m ³ | TWA: 200 ppm | Koža | Indicative STEL: 350 | TWA: 260 mg/m ³ 8 saat |
| | Wirke. To mg/m | TWA: 260 mg/m ³ | STEL: 800 ppm 15 | mg/m ³ 15 minuter | 1 7 7 7 1: 200 mg/m 0 ddat |
| | | 1 1 1 1 2 3 mg/m | minutah | TLV: 200 ppm 8 timmar. | |
| | | | STEL: 1040 mg/m ³ 15 | NGV | |
| | | | minutah | TLV: 250 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |
| | | | | Hud | |

Valores límite biológicos

| Componente | Unión Europea | Reino Unido | Francia | España | Alemania |
|----------------------|---------------|-------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Alcohol isopropílico | | | | Acetone: 40 mg/L urine | Acetone: 25 mg/L whole |
| | | | | end of workweek | blood (end of shift) |
| | | | | | Acetone: 25 mg/L urine |
| | | | | | (end of shift) |
| Alcohol metílico | | | Methanol: 15 mg/L urine | Methanol: 15 mg/L urine | Methanol: 15 mg/L urine |
| | | | end of shift | end of shift | (end of shift) |
| | | | | | Methanol: 15 mg/L urine |
| | | | | | (for long-term |
| | | | | | exposures: at the end of |
| | | | | | the shift after several |
| | | | | | shifts) |

| Componente | Italia | Finlandia | Dinamarca | Bulgaria | Rumanía |
|----------------------|--------|-----------|-----------|----------|------------------------|
| Alcohol isopropílico | | | | | Acetone: 50 mg/L urine |
| | | | | | end of shift |
| Alcohol metílico | | | | | Methanol: 6 mg/L urine |
| | | | | | end of shift |

| Componente | Gibraltar | Letonia | República Eslovaca | Luxemburgo | Turquía |
|------------------|-----------|---------|---------------------------|------------|---------|
| Alcohol metílico | | | Methanol: 30 mg/L urine | | |
| | | | end of exposure or work | | |
| | | | shift | | |
| | | | Methanol: 30 mg/L urine | | |
| | | | after all work shifts for | | |

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Fecha de revisión 10-dic-2021

| | | |
|------|--------------------|--|
| | long-term exposure | |

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

| Component | Efecto agudo local | Efecto agudo | Los efectos crónicos | Los efectos crónicos |
|----------------------|--------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| | (Cutáneo) | sistémica (Cutáneo) | local (Cutáneo) | sistémica (Cutáneo) |
| Alcohol etílico | | | | DNEL = 343mg/kg |
| 64-17-5 (90) | | | | bw/day |
| Alcohol isopropílico | | | | DNEL = 888mg/kg |
| 67-63-0 (5) | | | | bw/day |
| Alcohol metílico | | DNEL = 20mg/kg | | DNEL = 20mg/kg |
| 67-56-1 (3) | | bw/day | | bw/day |

| Component | Efecto agudo local | Efecto agudo | Los efectos crónicos | Los efectos crónicos |
|----------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | (Inhalación) | sistémica (Inhalación) | local (Inhalación) | sistémica (Inhalación) |
| Alcohol etílico | DNEL = 1900mg/m ³ | | | DNEL = 950mg/m ³ |
| 64-17-5 (90) | | | | |
| Alcohol isopropílico | | | | $DNEL = 500 mg/m^3$ |
| 67-63-0 (5) | | | | |
| Ácido clorhídrico | DNEL = 15mg/m ³ | | DNEL = 8mg/m ³ | |
| 7647-01-0 (3) | - | | - | |
| Alcohol metílico | DNEL = 130mg/m ³ | DNEL = 130mg/m ³ | DNEL = 130mg/m ³ | DNEL = 130mg/m ³ |
| 67-56-1 (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) |
|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------|--|-----------------------------|
| Alcohol etílico 64-17-5 (90) | PNEC = 0.96mg/L | PNEC = 3.6mg/kg sediment dw | PNEC = 2.75mg/L | PNEC = 580mg/L | PNEC = 0.63mg/kg soil dw |
| Alcohol isopropílico 67-63-0 (5) | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 552mg/kg sediment dw | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 2251mg/L | PNEC = 28mg/kg soil dw |
| Alcohol metílico 67-56-1 (3) | PNEC = 20.8mg/L | PNEC = 77mg/kg sediment dw | PNEC = 1540mg/L | PNEC = 100mg/L | PNEC = 100mg/kg soil dw |

| Component | Agua marina | Sedimentos de | Agua marina | Cadena | Aire |
|----------------------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------|
| | | agua marina | intermitente | alimentaria | |
| Alcohol etílico | PNEC = 0.79mg/L | PNEC = 2.9mg/kg | | PNEC = 0.38g/kg | |
| 64-17-5 (90) | | sediment dw | | food | |
| | | | | PNEC = 0.72g/kg | |
| | | | | food | |
| Alcohol isopropílico | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 552mg/kg | | PNEC = 160mg/kg | |
| 67-63-0 (5) | _ | sediment dw | | food | |
| Alcohol metílico | PNEC = 2.08mg/L | PNEC = 7.7mg/kg | | | |
| 67-56-1 (3) | | sediment dw | | | |

8.2 Controles de la exposición

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Fecha de revisión 10-dic-2021

Medidas técnicas

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones.

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 Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o 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 |
|-------------------------|------------------------------|------------------------|----------------|---------------------------|
| Guantes desechables | Consulte las recomendaciones | - | EN 374 | (requisito mínimo) |
| | del fabricante | | | |

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 En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado

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

En base a datos de ensayos

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

Controles de exposición medioambiental

No hay información disponible.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto incoloro

No hay información disponible Olor Umbral olfativo No hay datos disponibles No hay datos disponibles Punto/intervalo de fusión Punto de reblandecimiento No hay datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición No es aplicable

Inflamabilidad (líquido) Fácilmente inflamable Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible Límites de explosión No hay datos disponibles

Punto de Inflamación 13.9 °C / 57 °F Método - No hay información disponible

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

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Fecha de revisión 10-dic-2021

pH 4.0

Viscosidad

Solubilidad en el agua

Solubilidad en otros disolventes

No hay datos disponibles
No hay información disponible
No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)Componentelog PowAlcohol etílico-0.32Alcohol isopropílico0.05Alcohol metílico-0.74

Presión de vapor
Densidad / Densidad relativa
Densidad aparente

No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Densidad de vapor No hay datos disponibles (Aire = 1.0)

Características de las partículas No es aplicable (Líquido)

9.2. Otros datos

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

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

evitarse Calor, llamas y chispas.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Información del producto El producto no presenta riesgo de toxicidad aguda según la información conocida o

suministrada

(a) toxicidad aguda;

Oral A la vista de ATE disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Cutánea A la vista de ATE disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Inhalación A la vista de ATE disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

| Componente | DL50 Oral | DL50 cutánea | LC50 Inhalación |
|----------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------------|
| Alcohol etílico | LD50 = 7060 mg/kg (Rat) | - | 20000 ppm/10H (Rat) |
| Alcohol isopropílico | 5045 mg/kg(Rat) 3600 mg/kg(Mouse) | 12800 mg/kg (Rat) | 72.6 mg/L (Rat)4 h |

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Fecha de revisión 10-dic-2021

| Ácido clorhídrico | 238 - 277 mg/kg (Rat) | > 5010 mg/kg (Rabbit) | 1.68 mg/L (Rat) 1 h |
|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Alcohol metílico | LD50 = 1187 - 2769 mg/kg (Rat) | LD50 = 17100 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h |

(b) corrosión o irritación cutáneas; Categoría 2

(c) lesiones o irritación ocular

Categoría 1

graves;

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Respiratorio No hay datos disponibles No hay datos disponibles Piel

| | Component | Métodos de seguimiento | Especies de prueba | Estudiar resultado |
|---|------------------|------------------------------|---------------------|--------------------|
| Ī | Alcohol metílico | OECD TG 406 | conejillo de Indias | no sensibilizante |
| 1 | 67-56-1 (3) | Guinea Pig Maximisation Test | - | |
| 1 | | (GPMT) | | |

(e) mutagenicidad en células

germinales;

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles (f) carcinogenicidad;

La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista

de carcinógenos

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

| Component | Métodos de seguimiento | Especies de prueba / duración | Estudiar resultado |
|------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Alcohol metílico | OECD TG 416 | Rata / Inhalación | NOAEC = |
| 67-56-1 (3) | | 2 Generación | 1.3 mg/l (air) |

(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) -

exposición única;

Categoría 2

Resultados / Órganos diana el nervio óptico, Sistema nervioso central (SNC).

(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

Síntomas / efectos, agudos y retardados No hay información disponible.

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

Fecha de revisión 10-dic-2021

12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad

| Componente | Peces de agua dulce | pulga de agua | Algas de agua dulce |
|----------------------|---|---|--|
| Alcohol etilico | Fathead minnow (Pimephales promelas) LC50 = 14200 mg/l/96h | EC50 = 9268 mg/L/48h EC50 = 10800 mg/L/24h | EC50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella vulgaris) |
| Alcohol isopropílico | LC50: = 9640 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: > 1400000 μg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 11130 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 10000000 μg/L, 96h (Daphnia) | 13299 mg/L EC50 = 48 h 9714 mg/L EC50 = 24 h | EC50: > 1000 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus) EC50: > 1000 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus) |
| Ácido clorhídrico | 282 mg/L LC50 96 h Gambusia affinis mg/L LC50 48 h Leucscus idus | 56mg/L EC50 72h Daphnia | - |
| Alcohol metílico | Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h | EC50 > 10000 mg/L 24h | |

| Componente | Microtox | Factor M |
|----------------------|--|----------|
| Alcohol etílico | Photobacterium phosphoreum:EC50 = 34634 | |
| | mg/L/30 min | |
| | Photobacterium phosphoreum:EC50 = 35470 | |
| | mg/L/5 min | |
| Alcohol isopropílico | = 35390 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum | |
| | 5 min | |
| | | |
| Ácido clorhídrico | - | |
| Alcohol metílico | EC50 = 39000 mg/L 25 min | |
| | EC50 = 40000 mg/L 15 min | |
| | EC50 = 43000 mg/L 5 min | |

12.2. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible

| Component | Degradabilidad |
|------------------|----------------|
| Alcohol metílico | DT50 ~ 17.2d |
| 67-56-1 (3) | >94% after 20d |

12.3. Potencial de bioacumulación No hay información disponible

| Componente | log Pow | Factor de bioconcentración (FBC) |
|----------------------|---------|----------------------------------|
| Alcohol etílico | -0.32 | No hay datos disponibles |
| Alcohol isopropílico | 0.05 | No hay datos disponibles |
| Alcohol metílico | -0.74 | <10 |

<u>12.4. Movilidad en el suelo</u> No hay información disponible .

12.5. Resultados de la valoración No

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

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

12.7. Otros efectos adversos

Contaminantes Orgánicos Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

Persistentes

Potencial de reducción de ozono Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Clasificación de residuo peligroso. Eliminar de conformidad con las normativas federales, Restos de residuos/productos sin

estatales y locales. usar

Embalaje contaminado Vaciar el contenido restante. Eliminar, observando las normas locales en vigor. No reutilizar

los recipientes vacíos.

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 El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se

utilizó el producto.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG/IMO

14.1. Número ONU UN2924

14.2. Designación oficial de Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (Contains Ethanol and Hydrochloric acid)

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

transporte

Clase de peligro subsidiario 8 14.4. Grupo de embalaje II

ADR

14.1. Número ONU UN2924

14.2. Designación oficial de Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (Contains Ethanol and Hydrochloric acid)

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

transporte

Clase de peligro subsidiario 8

14.4. Grupo de embalaje II

IATA

14.1. Número ONU UN2924

14.2. Designación oficial de Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (Contains Ethanol and Hydrochloric acid)

transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

8 Clase de peligro subsidiario 14.4. Grupo de embalaje II

14.5. Peligros para el medio No hay peligros identificados

3

OXDR40106

Fecha de revisión 10-dic-2021

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Fecha de revisión 10-dic-2021

ambiente

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

14.7. Transporte marítimo a granel on 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 |
|----------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Alcohol etílico | 64-17-5 | 200-578-6 | - | - | Х | Х | KE-13217 | X | Х |
| Alcohol isopropílico | 67-63-0 | 200-661-7 | - | - | Х | Х | KE-29363 | Х | Х |
| Ácido clorhídrico | 7647-01-0 | 231-595-7 | - | - | Х | Х | KE-20189 | X | Х |
| Alcohol metílico | 67-56-1 | 200-659-6 | - | - | Х | Х | KE-23193 | Х | Х |

| Componente | Nº CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|----------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Alcohol etílico | 64-17-5 | Х | ACTIVE | X | - | Х | Х | Х |
| Alcohol isopropílico | 67-63-0 | X | ACTIVE | X | - | Х | Х | Х |
| Ácido clorhídrico | 7647-01-0 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Alcohol metílico | 67-56-1 | X | ACTIVE | X | - | X | 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 | 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) |
|----------------------|---|--|---|
| Alcohol isopropílico | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Ácido clorhídrico | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Alcohol metílico | - | Use restricted. See item 69. (see link for restriction details) | - |

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

| 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 |
|----------------------|-----------|---|---|
| Alcohol etílico | 64-17-5 | No es aplicable | No es aplicable |
| Alcohol isopropílico | 67-63-0 | No es aplicable | No es aplicable |
| Ácido clorhídrico | 7647-01-0 | 25 tonne | 250 tonne |
| Alcohol metílico | 67-56-1 | 500 tonne | 5000 tonne |

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

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Fecha de revisión 10-dic-2021

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 = 1 (autoclasificación)

| Componente | Alemania Clasificación de las Aguas (VwVwS) | Alemania - TA-Luft Class |
|----------------------|---|--------------------------|
| Alcohol etílico | WGK1 | |
| Alcohol isopropílico | WGK1 | |
| Ácido clorhídrico | WGK1 | |
| Alcohol metílico | WGK 2 | |

| Componente | Francia - INRS (cuadros de enfermedades profesionales) |
|----------------------|--|
| Alcohol etílico | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |
| Alcohol isopropílico | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |
| Alcohol metílico | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| 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 |
|---------------------------------------|--|---|--|
| Alcohol etílico 64-17-5 (90) | | Group I | |
| Alcohol isopropílico 67-63-0 (5) | | Group I | |
| Ácido clorhídrico 7647-01-0 (3) | Prohibited and Restricted Substances | | |
| Alcohol metílico 67-56-1 (3) | Prohibited and Restricted Substances | Group I | |

15.2. Evaluación de la seguridad química

Un Seguridad Química Evaluación / Informe (CSA / CSR) no se ha llevado a cabo

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

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

H290 - Puede ser corrosivo para los metales

H315 - Provoca irritación cutánea

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H370 - Provoca daños en los órganos

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H319 - Provoca irritación ocular grave

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

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

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H301 - Tóxico en caso de ingestión

H311 - Tóxico en contacto con la piel

H331 - Tóxico en caso de inhalación

H371 - Puede provocar daños en los órganos

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Fecha de revisión 10-dic-2021

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 TWA - Tiempo Promedio Ponderado

Inventory of Chemical Substances)

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian

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

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

LD50 - Dosis Letal 50%

Transport Association

los Buques

EC50 - Concentración efectiva 50%

ATE - Estimación de la toxicidad aguda

COV - (compuesto orgánico volátil)

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)

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

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

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

Conseio de formación

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

12-may-2011 Fecha de preparación Fecha de revisión 10-dic-2021

Resumen de la revisión Actualización del CLP formato.

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