

Fecha de preparación 23-nov-2021

Fecha de revisión 06-dic-2024

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: **CAP B (THF: Pyridine: NMI 8:1:1 v/v)**  
Cat No. : **TS/0100/39**

Identificador Único de Fórmula (UFI) **RFYX-569E-KX0M-YJV6**

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

Uso recomendado: Productos químicos de laboratorio.  
Usos desaconsejados: No hay información disponible

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

#### Empresa

**Entidad de la UE / nombre de la empresa**  
Thermo Fisher Scientific  
Janssen Pharmaceuticaaan 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

Tel: +44 (0)1509 231166  
Chemtrec US: (800) 424-9300  
Chemtrec EU: 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

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CAP B (THF: Pyridine: NMI 8:1:1 v/v)

Fecha de revisión 06-dic-2024

## Peligros físicos

Líquidos inflamables

Categoría 2 (H225)

## Peligros para la salud

Toxicidad aguda oral

Categoría 4 (H302)

Corrosión o irritación cutáneas

Categoría 1 (H314) B

Lesiones o irritación ocular graves

Categoría 1 (H318)

Carcinogenicidad

Categoría 2 (H351)

Toxicidad para la reproducción

Categoría 2 (H361d)

Toxicidad específica del órgano blanco - (única exposición)

Categoría 3 (H335) (H336)

## 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

Contiene Tetrahydrofuran, Pyridine, 1-Methylimidazole.



Palabras de advertencia

Peligro

## Indicaciones de peligro

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H302 - Nocivo en caso de ingestión

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

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

H361d - Se sospecha que dañar el feto

EUH019 - Puede formar peróxidos explosivos

## 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

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

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

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

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

## 2.3. Otros peligros

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CAP B (THF: Pyridine: NMI 8:1:1 v/v)

Fecha de revisión 06-dic-2024

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

| Componente       | Nº CAS   | Nº CE             | Porcentaje en peso | CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008                                                                                       |
|------------------|----------|-------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tetrahidrofurano | 109-99-9 | 203-726-8         | 77.8               | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335)<br>STOT SE 3 (H336)<br>Carc. 2 (H351)<br>(EUH019) |
| 1-Metilimidazol  | 616-47-7 | EEC No. 210-484-7 | 11.4               | Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Repr. 2 (H361d)                              |
| Piridina         | 110-86-1 | 203-809-9         | 10.8               | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 4 (H312)<br>Acute Tox. 4 (H332)                                                |

| Componente       | Límites de concentración específicos (SCL)                               | Factor M | Notas de componentes |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------|
| Tetrahidrofurano | Acute Tox. 4 :: C>82.5%<br>Eye Irrit. 2 :: C>=25%<br>STOT SE 3 :: C>=25% | -        | -                    |

| Componentes       | REACH No.        |
|-------------------|------------------|
| Tetrahidrofurano  | 01-2119444314-46 |
| 1-Methylimidazole | 01-2119979544-23 |
| Pyridine          | 01-2119493105-40 |

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

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|                       |                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Consejo general       | Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. Se necesita atención médica inmediata.                                                                                                         |
| Contacto con los ojos | Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos. Se necesita atención médica inmediata.                                                                     |
| Contacto con la piel  | Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Retirar y lavar la 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. Limpiar la boca con agua. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Llamar inmediatamente a un médico.                                                                        |
| Inhalación            | Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial. Alejarse de la fuente de exposición,                                                                                                               |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CAP B (THF: Pyridine: NMI 8:1:1 v/v)

Fecha de revisión 06-dic-2024

tumbarse en el suelo. 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. 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. La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos: El producto es un material corrosivo. Está contraindicado el uso de lavado gástrico o inducción de emesis. La posible perforación del estomago o esófago debe ser investigada: La ingestión provoca edemas y lesiones graves de los tejidos delicados y peligro de perforación

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

### Notas para el médico

Tratar los síntomas. Los síntomas pueden ser retardados.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Producto químico seco, Arena seca, Espuma resistente al alcohol. Puede utilizarse niebla de agua para enfriar los contenedores cerrados.

#### Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

No hay información disponible.

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

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes. El producto provoca quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas. Inflamable. Los contenedores pueden explotar si se calientan. 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.

#### Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>).

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

## Sección 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

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

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CAP B (THF: Pyridine: NMI 8:1:1 v/v)

Fecha de revisión 06-dic-2024

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. 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

Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. No ingerir. En caso de ingestión, buscar inmediatamente asistencia médica. Si se sospecha que hay formación de peróxido, no abrir ni mover el recipiente. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. 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

Area de sustancias corrosivas. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Los contenedores se deben marcar con la fecha de apertura y deben ensayarse periódicamente para detectar la presencia de peróxidos. Si se forman cristales en un líquido peroxidable, es posible que se haya producido peroxidación y el producto debe considerarse extremadamente peligroso. En ese caso, el contenedor debe ser abierto únicamente por profesionales de manera remota. Mantener alejado del calor, chispas y llamas.

Clase 3

### 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 **ES** Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales de España. INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (INSST). Límites 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                                                     |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Tetrahidrofurano | TWA: 50 ppm (8h)<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> (8h)<br>STEL: 100 ppm (15min) | STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA / VME: 50 ppm (8 heures). restrictive limit<br>TWA / VME: 150 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 50 ppm 8 uren<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 uren<br>STEL: 100 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 100 ppm (15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 300 |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CAP B (THF: Pyridine: NMI 8:1:1 v/v)

Fecha de revisión 06-dic-2024

|          |                                                |                                                                                                               |                                                                                                                                                     |                                                              |                                                                                                                                  |
|----------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup><br>(15min)<br>Skin | TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>Skin                                                   | (8 heures). restrictive<br>limit<br>STEL / VLCT: 100 ppm.<br>restrictive limit<br>STEL / VLCT: 300<br>mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit<br>Peau | minuten<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuten<br>Huid | mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 50 ppm<br>(8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 150<br>mg/m <sup>3</sup> (8 horas)<br>Piel |
| Piridina |                                                | STEL: 10 ppm 15 min<br>STEL: 33 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>TWA: 5 ppm 8 hr<br>TWA: 16 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA / VME: 5 ppm (8<br>heures).<br>TWA / VME: 15 mg/m <sup>3</sup><br>(8 heures).<br>STEL / VLCT: 10 ppm.<br>STEL / VLCT: 30<br>mg/m <sup>3</sup> . | TWA: 1 ppm 8 uren<br>TWA: 3.3 mg/m <sup>3</sup> 8 uren       | TWA / VLA-ED: 1 ppm<br>(8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 3 mg/m <sup>3</sup><br>(8 horas)                                               |

| Componente       | Italia                                                                                                                                                                                                               | Alemania                                                                                                                                                                                                                                                                             | Portugal                                                                                                                                         | Países Bajos                                                                                                                                 | Finlandia                                                                                                                                                     |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tetrahidrofurano | TWA: 50 ppm 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>STEL: 100 ppm 15<br>minuti. Short-term<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuti. Short-term<br>Pelle | TWA: 50 ppm (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 2<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 2<br>TWA: 20 ppm (8<br>Stunden). MAK<br>TWA: 60 mg/m <sup>3</sup> (8<br>Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 40 ppm<br>Höhepunkt: 120 mg/m <sup>3</sup><br>Haut | STEL: 100 ppm 15<br>minutos<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutos<br>TWA: 50 ppm 8 horas<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8<br>horas<br>Pele | huid<br>STEL: 200 ppm 15<br>minuten<br>STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuten<br>TWA: 100 ppm 8 uren<br>TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 50 ppm 8 tunteina<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tunteina<br>STEL: 100 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuutteina<br>Iho |
| Piridina         |                                                                                                                                                                                                                      | Haut                                                                                                                                                                                                                                                                                 | TWA: 5 ppm 8 horas<br>TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 horas                                                                                          | TWA: 0.3 ppm 8 uren<br>TWA: 0.9 mg/m <sup>3</sup> 8 uren                                                                                     | TWA: 1 ppm 8 tunteina<br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tunteina<br>STEL: 5 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuutteina<br>Iho       |

| Componente       | Austria                                                                                                                                                                 | Dinamarca                                                                                                                                      | Suiza                                                                                                                                                        | Polonia                                                                                 | Noruega                                                                                                                                                                                   |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tetrahidrofurano | Haut<br>MAK-KZGW: 100 ppm<br>15 Minuten<br>MAK-KZGW: 300 mg/m <sup>3</sup><br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 50 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 150 mg/m <sup>3</sup><br>8 Stunden | TWA: 50 ppm 8 timer<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter<br>STEL: 100 ppm 15<br>minutter<br>Hud | Haut/Peau<br>STEL: 100 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten<br>TWA: 50 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutach<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach | TWA: 50 ppm 8 timer<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 75 ppm 15<br>minutter. value<br>calculated<br>STEL: 187.5 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter. value<br>calculated<br>Hud |
| Piridina         | Haut<br>MAK-KZGW: 20 ppm 15<br>Minuten<br>MAK-KZGW: 60 mg/m <sup>3</sup><br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 5 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 15 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden     | TWA: 5 ppm 8 timer<br>TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 10 ppm 15<br>minutter<br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter            | STEL: 10 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten<br>TWA: 5 ppm 8 Stunden<br>TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden                     | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach                                                 | TWA: 5 ppm 8 timer<br>TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 10 ppm 15<br>minutter. value<br>calculated<br>STEL: 22.5 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter. value<br>calculated           |

| Componente       | Bulgaria                                                                                                           | Croacia                                                                                                                                                                       | Irlanda                                                                                                                        | Chipre                                                                                                                                  | República Checa                                                                                                      |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tetrahidrofurano | TWA: 50.0 ppm<br>TWA: 150.0 mg/m <sup>3</sup><br>STEL : 100 ppm<br>STEL : 300.0 mg/m <sup>3</sup><br>Skin notation | kože<br>TWA-GVI: 50 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 150 mg/m <sup>3</sup> 8<br>satima.<br>STEL-KGVI: 100 ppm<br>15 minutama.<br>STEL-KGVI: 300 mg/m <sup>3</sup><br>15 minutama. | TWA: 50 ppm 8 hr.<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15<br>min<br>Skin | Skin-potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 300 mg/m <sup>3</sup> |
| Piridina         | TWA: 15.0 mg/m <sup>3</sup>                                                                                        | TWA-GVI: 5 ppm 8                                                                                                                                                              | TWA: 5 ppm 8 hr.                                                                                                               | TWA: 5 ppm                                                                                                                              | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8                                                                                           |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CAP B (THF: Pyridine: NMI 8:1:1 v/v)

Fecha de revisión 06-dic-2024

|  |  |                                                    |                                                                                             |                           |                                                                                  |
|--|--|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
|  |  | satima.<br>TWA-GVI: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 satima. | TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 10 ppm 15 min<br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> | hodinách.<br>Potential for cutaneous absorption<br>Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup> |
|--|--|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|

| Componente       | Estonia                                                                                                                                               | Gibraltar                                                                                                                                                                                                         | Grecia                                                                                     | Hungría                                                                                                                                                                                         | Islandia                                                                                                                                     |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tetrahidrofurano | Nahk<br>TWA: 50 ppm 8 tundides.<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.<br>STEL: 100 ppm 15 minutites.<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 minutites. | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 min                                                                                | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 590 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 percekben. CK<br>STEL: 100 ppm 15 percekben. CK<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 órában. AK<br>TWA: 50 ppm 8 órában. AK<br>lehetséges borön keresztül felszívódás | STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 ppm 8 klukkustundum.<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum.<br>Skin notation |
| Piridina         | TWA: 5 ppm 8 tundides.<br>TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.                                                                                       | TWA: 5 ppm 8 hr<br>existing scientific data on health effects appear to be particularly limited<br>TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>existing scientific data on health effects appear to be particularly limited | STEL: 10 ppm<br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 ppm<br>TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 percekben. CK<br>STEL: 10 ppm 15 percekben. CK<br>TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 órában. AK<br>TWA: 5 ppm 8 órában. AK<br>lehetséges borön keresztül felszívódás     | TWA: 5 ppm 8 klukkustundum.<br>TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum.<br>Ceiling: 10 ppm<br>Ceiling: 30 mg/m <sup>3</sup>                |

| Componente       | Letonia                                                                                                                              | Lituania                                                                                                   | Luxemburgo                                                                                                                                                                                | Malta                                                                                                                                                               | Rumanía                                                                                                                                    |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tetrahidrofurano | skin - potential for cutaneous exposure<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 50 ppm IPRD<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> IPRD<br>Oda<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> | Possibility of significant uptake through the skin<br>TWA: 50 ppm 8 Stunden<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden<br>STEL: 100 ppm 15 Minuten<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten | possibility of significant uptake through the skin<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 100 ppm 15 minuti<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 ore<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 100 ppm 15 minute<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 minute |
| Piridina         | TWA: 5 ppm<br>TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>                                                                                              | TWA: 5 ppm IPRD<br>TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> IPRD                                                          | TWA: 5 ppm 8 Stunden<br>TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden                                                                                                                               | TWA: 5 ppm<br>TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                             | TWA: 5 ppm 8 ore<br>TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 ore                                                                                        |

| Componente       | Rusia                      | República Eslovaca                                                                                                | Eslovenia                                                                                                                             | Suecia                                                                                                                                                      | Turquía                                                                                                                             |
|------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tetrahidrofurano | MAC: 100 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 300 mg/m <sup>3</sup><br>Potential for cutaneous absorption<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 50 ppm 8 urah<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>Koža<br>STEL: 100 ppm 15 minutah<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 minutah | Binding STEL: 100 ppm 15 minuter<br>Binding STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV<br>TLV: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. NGV | Deri<br>TWA: 50 ppm 8 saat<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 saat<br>STEL: 100 ppm 15 dakika<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 dakika |
| Piridina         | MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 5 ppm<br>TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>                                                                           | TWA: 5 ppm 8 urah<br>TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 urah                                                                                 | Indicative STEL: 3 ppm 15 minuter<br>Indicative STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 2 ppm 8 timmar. NGV<br>TLV: 7 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. NGV | TWA: 5 ppm 8 saat<br>TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 saat                                                                               |

## Valores límite biológicos

Lista fuente (s) **ES** Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales de España  
INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO

Limites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos en España

Establecidos bajo Ley 31/1995, Prevención de Riesgos Laborales y Real Decreto 39/1997, Reglamento de los Servicios de Prevención. La Implementación de esta legislación en el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) es bajo Real Decreto 374/2001 de Mayo 1, 2001. Publicado inicialmente en 1995. actualizada en 2011

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CAP B (THF: Pyridine: NMI 8:1:1 v/v)

Fecha de revisión 06-dic-2024

| Componente       | Unión Europea | Reino Unido | Francia | España                                        | Alemania                                         |
|------------------|---------------|-------------|---------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Tetrahidrofurano |               |             |         | Tetrahydrofuran: 2 mg/L<br>urine end of shift | Tetrahydrofuran: 2 mg/L<br>urine (end of shift ) |

| Componente       | Gibraltar | Letonia | República Eslovaca                                                | Luxemburgo | Turquía |
|------------------|-----------|---------|-------------------------------------------------------------------|------------|---------|
| Tetrahidrofurano |           |         | Tetrahydrofuran: 2 mg/L<br>urine end of exposure or<br>work shift |            |         |

## 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<br>(Cutáneo) | Efecto agudo<br>sistémica (Cutáneo) | Los efectos crónicos<br>local (Cutáneo) | Los efectos crónicos<br>sistémica (Cutáneo) |
|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------|
| Tetrahidrofurano<br>109-99-9 ( 77.8 ) |                                 |                                     |                                         | DNEL = 12.6mg/kg<br>bw/day                  |
| 1-Metilimidazol<br>616-47-7 ( 11.4 )  |                                 |                                     |                                         | DNEL = 2.25mg/kg<br>bw/day                  |
| Piridina<br>110-86-1 ( 10.8 )         |                                 | DNEL = 0.42mg/kg<br>bw/day          |                                         | DNEL = 0.14mg/kg<br>bw/day                  |

| Component                             | Efecto agudo local<br>(Inhalación) | Efecto agudo<br>sistémica (Inhalación) | Los efectos crónicos<br>local (Inhalación) | Los efectos crónicos<br>sistémica (Inhalación) |
|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Tetrahidrofurano<br>109-99-9 ( 77.8 ) | DNEL = 300mg/m³                    | DNEL = 96mg/m³                         | DNEL = 150mg/m³                            | DNEL = 72.4mg/m³                               |
| 1-Metilimidazol<br>616-47-7 ( 11.4 )  |                                    |                                        |                                            | DNEL = 7.9mg/m³                                |
| Piridina<br>110-86-1 ( 10.8 )         |                                    | DNEL = 7.5mg/m³                        |                                            | DNEL = 2.5mg/m³                                |

## Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Ver valores por debajo de.

| Component                             | Agua dulce      | Sedimentos de<br>agua dulce     | El agua<br>intermitente | Microorganismos<br>de tratamiento de<br>aguas residuales | Del suelo<br>(agricultura)   |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------|
| Tetrahidrofurano<br>109-99-9 ( 77.8 ) | PNEC = 4.32mg/L | PNEC = 23.3mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 21.6mg/L         | PNEC = 4.6mg/L                                           | PNEC = 2.13mg/kg<br>soil dw  |
| 1-Metilimidazol<br>616-47-7 ( 11.4 )  | PNEC = 0.1mg/L  | PNEC = 4.43mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 1mg/L            | PNEC = 589.6mg/L                                         | PNEC =<br>0.825mg/kg soil dw |
| Piridina<br>110-86-1 ( 10.8 )         | PNEC = 0.3mg/L  | PNEC = 3.2mg/kg<br>sediment dw  | PNEC = 3mg/L            | PNEC = 2mg/L                                             | PNEC = 0.46mg/kg<br>soil dw  |

| Component                             | Agua marina      | Sedimentos de<br>agua marina        | Agua marina<br>intermitente | Cadena<br>alimentaria  | Aire |
|---------------------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------|------|
| Tetrahidrofurano<br>109-99-9 ( 77.8 ) | PNEC = 0.432mg/L | PNEC = 2.33mg/kg<br>sediment dw     |                             | PNEC = 67mg/kg<br>food |      |
| 1-Metilimidazol<br>616-47-7 ( 11.4 )  | PNEC = 0.01mg/L  | PNEC =<br>0.443mg/kg<br>sediment dw |                             |                        |      |
| Piridina                              | PNEC = 0.03mg/L  | PNEC = 0.32mg/kg                    |                             |                        |      |



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CAP B (THF: Pyridine: NMI 8:1:1 v/v)

Fecha de revisión 06-dic-2024

|                   |  |             |  |  |  |
|-------------------|--|-------------|--|--|--|
| 110-86-1 ( 10.8 ) |  | sediment dw |  |  |  |
|-------------------|--|-------------|--|--|--|

## 8.2 Controles de la exposición

### Medidas técnicas

Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación de trabajo. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación/antideflagrante.

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 |
|-------------------------|---------------------------------------------|------------------------|----------------|---------------------------|
| Vitón (R)               | Consulte las recomendaciones del fabricante | -                      | EN 374         | (requisito mínimo)        |
| Guantes de neopreno     |                                             |                        |                |                           |

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

Inspeccione los guantes antes de su uso

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

Asegurarse de que los guantes son adecuados para la tarea química compatibilidad, destreza, condiciones de funcionamiento

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

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

**Protección respiratoria** Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores certificados apropiados. Para proteger a quien lo lleva, el equipo de protección respiratoria debe ajustarse correctamente y estar sometido a un uso y un mantenimiento adecuados

**A gran escala / uso de emergencia** Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 136 respirador aprobado si los límites de exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados  
**Tipo de filtro recomendado:** Gases y vapores orgánicos de filtro Tipo A Marrón conforme a la EN14387

**Pequeña escala / uso en laboratorio** Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 149:2001 respirador aprobado si los límites de exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados  
**Recomendado media máscara:** - Válvula de filtrado: EN405; o; Media máscara: EN140; con filtro, ES141  
Al EPR se utiliza una prueba de ajuste de la máscara debe llevarse a cabo

**Controles de exposición medioambiental** Prevenir la penetración del producto en desagües. Evite que el material contamine el agua del subsuelo.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Estado físico** Líquido

**Aspecto**  
**Olor** No hay información disponible

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CAP B (THF: Pyridine: NMI 8:1:1 v/v)

Fecha de revisión 06-dic-2024

|                                         |                               |                            |
|-----------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Umbral olfativo                         | No hay datos disponibles      |                            |
| Punto/intervalo de fusión               | No hay datos disponibles      |                            |
| Punto de reblandecimiento               | No hay datos disponibles      |                            |
| Punto /intervalo de ebullición          | 66 °C / 150.8 °F              | Estimado                   |
| Inflamabilidad (líquido)                | Fácilmente inflamable         | En base a datos de ensayos |
| Inflamabilidad (sólido, gas)            | No es aplicable               | Líquido                    |
| Límites de explosión                    | No hay datos disponibles      |                            |
| Punto de Inflamación                    | -21 °C / -5.8 °F              | Método - Estimado          |
| Temperatura de autoignición             | No hay datos disponibles      |                            |
| Temperatura de descomposición           | No hay datos disponibles      |                            |
| pH                                      | No hay información disponible |                            |
| Viscosidad                              | No hay datos disponibles      |                            |
| Solubilidad en el agua                  | No hay información disponible |                            |
| Solubilidad en otros disolventes        | No hay información disponible |                            |
| Coeficiente de reparto (n-octanol/agua) |                               |                            |
| Componente                              | log Pow                       |                            |
| Tetrahidrofurano                        | 0.45                          |                            |
| 1-Metilimidazol                         | -0.06                         |                            |
| Piridina                                | 0.65                          |                            |
| Presión de vapor                        | No hay datos disponibles      |                            |
| Densidad / Densidad relativa            | 0.905                         |                            |
| Densidad aparente                       | No es aplicable               | Líquido                    |
| Densidad de vapor                       | No hay datos disponibles      | (Aire = 1.0)               |
| Características de las partículas       | No es aplicable (Líquido)     |                            |

## 9.2. Otros datos

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 peligrosa No hay información disponible.  
Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>).

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CAP B (THF: Pyridine: NMI 8:1:1 v/v)

Fecha de revisión 06-dic-2024

## Información del producto

### (a) toxicidad aguda;

Oral

Categoría 4

ATE = 1437 mg/kg

Cutánea

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

ATE = 2238 mg/kg

Inhalación

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

ATE = >35 mg/l

## Datos toxicológicos para los componentes

| Componente       | DL50 Oral                | DL50 cutánea                      | LC50 Inhalación                               |
|------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------|
| Tetrahydrofurano | 1650 mg/kg ( Rat )       | > 2000 mg/kg (Rabbit)             | 180 mg/L ( Rat ) 1 h<br>53.9 mg/L ( Rat ) 4 h |
| 1-Metilimidazol  | 1144 mg/kg               | 400-640 mg/kg                     | -                                             |
| Piridina         | LD50 = 866 mg/kg ( Rat ) | LD50 1000 - 2000 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 = 12.898 mg/L ( Rat ) 4 h                |

### (b) corrosión o irritación cutáneas; Categoría 1 B

### (c) lesiones o irritación ocular graves;

Categoría 1

### (d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Respiratorio

No hay datos disponibles

Piel

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

| Component                             | Métodos de seguimiento                           | Especies de prueba | Estudiar resultado |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Tetrahydrofurano<br>109-99-9 ( 77.8 ) | Local ensayo de ganglio linfático<br>OECD TG 429 | ratón              | no sensibilizante  |

### (e) mutagenicidad en células germinales;

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

| Component                             | Métodos de seguimiento                          | Especies de prueba   | Estudiar resultado |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------|--------------------|
| Tetrahydrofurano<br>109-99-9 ( 77.8 ) | OECD TG 476<br>Gene mutación celular            | in vivo<br>mamífero  | negativo           |
|                                       | OECD TG 473<br>Ensayo de aberración cromosómica | in vitro<br>mamífero | negativo           |

### (f) carcinogenicidad;

Categoría 2

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

| Componente       | UE | UK | Alemania | IARC     |
|------------------|----|----|----------|----------|
| Tetrahydrofurano |    |    |          | Group 2B |
| Piridina         |    |    |          | Group 2B |

### (g) toxicidad para la reproducción; Categoría 2

| Component                             | Métodos de seguimiento | Especies de prueba / duración | Estudiar resultado |
|---------------------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Tetrahydrofurano<br>109-99-9 ( 77.8 ) | OECD TG 416            | Rata<br>2 Generación          | NOAEL = 3,000 ppm  |

### (h) toxicidad específica en

Categoría 3

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CAP B (THF: Pyridine: NMI 8:1:1 v/v)

Fecha de revisión 06-dic-2024

determinados órganos (STOT) –  
exposición única;

Resultados / Órganos diana Aparato respiratorio, Sistema nervioso central (SNC).

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

No hay datos disponibles

Órganos diana Ninguno conocido.

(j) peligro de aspiración;

No hay datos disponibles

Síntomas / efectos,  
agudos y retardados

La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos. El producto es un material corrosivo. Está contraindicado el uso de lavado gástrico o inducción de emesis. La posible perforación del estómago 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

No contiene sustancias nocivas para el entorno o no degradables en las estaciones de tratamiento de aguas residuales.

| Componente       | Peces de agua dulce                                                                                                                                                                    | pulga de agua                                | Algas de agua dulce |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------|
| Tetrahidrofurano | 2160 mg/l LC50 = 96 h<br>Pimephales promelas<br>Leuciscus idus: LC50: 2820<br>mg/L/48h                                                                                                 | EC50 48 h 3485 mg/l<br>EC50: >10000 mg/L/24h |                     |
| 1-Metilimidazol  | Leuciscus idus: LC50=100-220<br>mg/L 96h                                                                                                                                               | 268 mg/L 48h                                 |                     |
| Piridina         | LC50: = 4.6 mg/L, 96h static<br>(Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: = 26 mg/L, 96h semi-static<br>(Cyprinus carpio)<br>LC50: 63.4 - 73.6 mg/L, 96h<br>flow-through (Pimephales<br>promelas) |                                              |                     |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia

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

### 12.3. Potencial de bioacumulación

La bioacumulación es improbable

| Componente       | log Pow | Factor de bioconcentración (FBC) |
|------------------|---------|----------------------------------|
| Tetrahidrofurano | 0.45    | No hay datos disponibles         |
| 1-Metilimidazol  | -0.06   | No hay datos disponibles         |
| Piridina         | 0.65    | No hay datos disponibles         |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CAP B (THF: Pyridine: NMI 8:1:1 v/v)

Fecha de revisión 06-dic-2024

## 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 rápidamente 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

| Componente       | UE - Lista de potenciales alteradores del sistema endocrino | UE - Alteradores del sistema endocrino - Sustancias evaluadas |
|------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Tetrahidrofurano | Group III Chemical                                          |                                                               |

## 12.7. Otros efectos adversos

Contaminantes Orgánicos Persistentes

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

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

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.

Embalaje contaminado

Deshágase de este recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o 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.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### IMDG/IMO

14.1. Número ONU

UN2924

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.

Nombre técnico correcto

(contains TETRAHYDROFURAN, 1-METHYLIMIDAZOLE)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

3

Clase de peligro subsidiario

8

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CAP B (THF: Pyridine: NMI 8:1:1 v/v)

Fecha de revisión 06-dic-2024

**14.4. Grupo de embalaje** II

## ADR

**14.1. Número ONU** UN2924  
**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas** LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.  
**Nombre técnico correcto** (contains TETRAHYDROFURAN, 1-METHYLIMIDAZOLE)  
**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte** 3  
**Clase de peligro subsidiario** 8  
**14.4. Grupo de embalaje** II

## IATA

**14.1. Número ONU** UN2924  
**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas** LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.  
**Nombre técnico correcto** (contains TETRAHYDROFURAN, 1-METHYLIMIDAZOLE)  
**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte** 3  
**Clase de peligro subsidiario** 8  
**14.4. Grupo de embalaje** II

**14.5. Peligros para el medio ambiente** No hay peligros identificados

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

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

## 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

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

| Componente       | Nº CAS   | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|------------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Tetrahidrofurano | 109-99-9 | 203-726-8 | -      | -   | X     | X    | KE-33454 | X    | X    |
| 1-Metilimidazol  | 616-47-7 | 210-484-7 | -      | -   | X     | X    | KE-24298 | X    | X    |
| Piridina         | 110-86-1 | 203-809-9 | -      | -   | X     | X    | KE-29929 | X    | X    |

| Componente       | Nº CAS   | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------|----------|------|-----------------------------------------------|-----|-----|------|-------|-------|
| Tetrahidrofurano | 109-99-9 | X    | ACTIVE                                        | X   | -   | X    | X     | X     |
| 1-Metilimidazol  | 616-47-7 | X    | ACTIVE                                        | X   | -   | X    | X     | X     |
| Piridina         | 110-86-1 | X    | ACTIVE                                        | X   | -   | X    | X     | X     |

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

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CAP B (THF: Pyridine: NMI 8:1:1 v/v)

Fecha de revisión 06-dic-2024

## 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) |
|------------------|----------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tetrahidrofurano | 109-99-9 | -                                                                 | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)                                      | -                                                                                                          |
| 1-Metilimidazol  | 616-47-7 | -                                                                 | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)                                      | -                                                                                                          |
| Piridina         | 110-86-1 | -                                                                 | -                                                                                                     | -                                                                                                          |

### 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 |
|------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tetrahidrofurano | 109-99-9 | No es aplicable                                                                                 | No es aplicable                                                                                          |
| 1-Metilimidazol  | 616-47-7 | No es aplicable                                                                                 | No es aplicable                                                                                          |
| Piridina         | 110-86-1 | 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

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

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

## Reglamentos nacionales

### Clasificación WGG

Clase de peligro para el agua = 2 (autoclasiicación)

| Componente       | Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV) | Alemania - TA-Luft Class                 |
|------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|
| Tetrahidrofurano | WGK1                                       |                                          |
| 1-Metilimidazol  | WGK1                                       |                                          |
| Piridina         | WGK2                                       | Class I : 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |

| Componente       | Francia - INRS (cuadros de enfermedades profesionales) |
|------------------|--------------------------------------------------------|
| Tetrahidrofurano | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84   |
| Piridina         | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84   |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CAP B (THF: Pyridine: NMI 8:1:1 v/v)

Fecha de revisión 06-dic-2024

| 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 |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tetrahidrofurano<br>109-99-9 ( 77.8 ) |                                                                                                                | Group I                                                                         |                                                                                             |

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

## SECCIÓN 16: Otra información

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

H225 - Líquido y vapores muy inflamables  
H302 - Nocivo en caso de ingestión  
H311 - Tóxico en contacto con la piel  
H312 - Nocivo en contacto con la piel  
H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves  
H318 - Provoca lesiones oculares graves  
H319 - Provoca irritación ocular grave  
H332 - Nocivo en caso de inhalación  
H335 - Puede irritar las vías respiratorias  
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo  
H351 - Se sospecha que provoca cáncer  
H361d - Se sospecha que dañar el feto  
EUH019 - Puede formar peróxidos explosivos

### 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

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

**DSL/NDL** - 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

**ADR** - Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías 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

**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

**MARPOL** - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques

**ATE** - Estimación de la toxicidad aguda

**COV** - (compuesto orgánico volátil)



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CAP B (THF: Pyridine: NMI 8:1:1 v/v)

Fecha de revisión 06-dic-2024

**Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]:**

|                                        |                            |
|----------------------------------------|----------------------------|
| <b>Peligros físicos</b>                | En base a datos de ensayos |
| <b>Peligros para la salud</b>          | Método de cálculo          |
| <b>Peligros para el medio ambiente</b> | 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.

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

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

Formación en respuesta a incidentes químicos.

Prevención y lucha contra incendios, identificando peligros y riesgos, electricidad estática y atmósferas explosivas que presentan los vapores y polvos.

**Fecha de preparación** 23-nov-2021

**Fecha de revisión** 06-dic-2024

**Resumen de la revisión** Secciones de la FDS actualizadas, 2, 3, 11, 12.

**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**