

Nombre comercial: Metanol

Versión actual: 3.0.1, elaborado el: 28.02.2024

Versión sustituida: 3.0.0, elaborado el: 30.01.2024

Región: ES

**SECCIÓN 1: Título y ámbito de validez del escenario de exposición (ES)****1.1 Título del escenario de exposición**

ES11 Utilización como producto químico de laboratorio - utilización comercial

**1.2 Ámbito de validez del escenario de exposición**

Tipo de escenario de exposición (ES) ES del trabajador para sustancia/mezcla

Estadio del ciclo de vida Utilización final comercial

**Identificador del producto**

Nombre comercial	Metanol
Nombre de la sustancia	metanol
Número de registro REACH	01-2119433307-44
N° CAS	67-56-1
N° CE	200-659-6

**Descriptorios de la utilización**

<b>Sector de utilización (SU)</b>		
Categoría	Código	Descripción de la utilización
Grupo de usuarios principales	SU22	Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)
<b>Categoría de liberación en el medio ambiente (ERC)</b>		
Categoría	Código	Descripción de la utilización
Categoría de liberación en el medio ambiente (ERC)	ERC8a	Amplio uso dispersivo interior de aditivos del procesado en sistemas abiertos
<b>Categoría del procedimiento (PROC)</b>		
Categoría	Código	Descripción de la utilización
Categoría del procedimiento (PROC)	PROC10	Aplicación mediante rodillo o brocha
	PROC15	Uso como reactivo de laboratorio

**SECCIÓN 2: Condiciones de uso (VB) y medidas de gestión del riesgo (RMM) para el control de la exposición respecto al medio ambiente y al ser humano****2.1 Caracterización del producto**

<b>Estado físico</b>	
Íquido	
Temperatura de referencia	25 °C
<b>Estado polvoriento</b>	
No aplicable	
<b>Presión de vapor</b>	
Valor	169,27 hPa
Temperatura de referencia	25 °C

Nombre comercial: Metanol

Versión actual: 3.0.1, elaborado el: 28.02.2024

Versión sustituida: 3.0.0, elaborado el: 30.01.2024

Región: ES

Otros datos
La efectividad de una medida de gestión de riesgo es un valor teórico. El valor porcentual indica en qué medida puede reducirse la exposición calculada por medio de la aplicación de la medida. En caso de cumplimiento de las condiciones de uso y las medidas de gestión de riesgo descritas se aplicarán dichos valores. Dado el caso, habrá que comprobar si la efectividad de la aspiración local coincide con la propia instalación y si la ventilación general en el emplazamiento cumple con los datos en el escenario de exposición (ES).
Para datos más ampliados sobre el «equipamiento de protección personal» véase la sección 8 de la ficha de datos de seguridad.

### 2.2 Escenario contributivo para la exposición del medio ambiente

Categoría de liberación en el medio ambiente (ERC) afectada		
Categoría	Código	Descripción de la utilización
Categoría de liberación en el medio ambiente (ERC)	ERC8a	Amplio uso dispersivo interior de aditivos del procesado en sistemas abiertos

#### Medidas de gestión del riesgo (RMM) para el control de la exposición del medio ambiente

Medidas técnicas y efectividad de las medidas (en el modelo del cálculo de la exposición)
No se requieren medidas especiales.

Medidas organizativas
No se requieren medidas especiales.

Medidas en relación con el tratamiento de las aguas residuales y efectividad de las medidas (en el modelo del cálculo de la exposición)
No se requieren medidas especiales.

Medidas en relación con el tratamiento de los residuos
Para datos más ampliados sobre el tratamiento de los residuos véase la sección 13 de la ficha de datos de seguridad.

Otras medidas	
ERC8a	No se requieren medidas especiales.

### 2.3 Escenario contributivo para la exposición del trabajador

Categoría del procedimiento (PROC) afectada		
Categoría	Código	Descripción de la utilización
Categoría del procedimiento (PROC)	PROC10	Aplicación mediante rodillo o brocha
	PROC15	Uso como reactivo de laboratorio

#### Condiciones de uso para el control de la exposición del trabajador

Concentración de la sustancia			
	PROC10	PROC15	
Valor	≤ 5 %	≤ 100 %	

Cantidades empleadas			
	PROC10	PROC15	
	Irrelevante	Irrelevante	

Condiciones de uso			
	PROC10	PROC15	
Lugar de la utilización	Aplicación en interiores	Aplicación en interiores	
Duración de la utilización	≤ 8 Horas/día	≤ 8 Horas/día	
Frecuencia de la utilización	≤ 240 Días/año	≤ 240 Días/año	

Nombre comercial: Metanol

Versión actual: 3.0.1, elaborado el: 28.02.2024

Versión sustituida: 3.0.0, elaborado el: 30.01.2024

Región: ES

### Medidas de gestión del riesgo (RMM) para el control de la exposición del trabajador

Medidas técnicas y efectividad de las medidas (en el modelo del cálculo de la exposición)		
PROC10	Medidas	No se requieren medidas especiales.
PROC15	Medidas	Manipular únicamente en un lugar con dispositivo de succión local (u otra ventilación adecuada).
	Efectividad (%)	80

Medidas organizativas
No se requieren medidas especiales.

### Equipamiento de protección personal y efectividad de las medidas (en el modelo de cálculo de la exposición)

Protección de las manos		
PROC10	Medidas	Llevar guantes apropiados y ensayados conforme a EN374.
	Efectividad (%)	80
PROC15	Medidas	Llevar guantes apropiados y ensayados conforme a EN374.
	Efectividad (%)	80

## SECCIÓN 3: Estimación de la exposición y referencia de la fuente

### 3.1 Indicaciones

La relación del riesgo (risk characterisation ratio = RCR) es el cociente de la exposición estimada para el hombre o el medio ambiente y el valor umbral respectivo DNEL o PNEC. La exposición se calcula con ayuda del modelo de exposición indicado más abajo. En caso de  $RCR \leq 1$  será considerada la utilización como en caso de cumplimiento de las condiciones de aplicación y las medidas de gestión del riesgo indicadas en el escenario de exposición.

Encontrará los valores de los DNEL y PNEC en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad

### 3.2 Estimación de la exposición para el medio ambiente

Categoría de liberación en el medio ambiente (ERC) afectada		
Categoría	Código	Descripción de la utilización
Categoría de liberación en el medio ambiente (ERC)	ERC8a	Amplio uso dispersivo interior de aditivos del procesado en sistemas abiertos

Modelo de exposición empleado para la estimación de la exposición del medio ambiente	
Modelo de exposición empleado	Como no se ha determinado ninguna amenaza para el medio ambiente, no se ha llevado a cabo ninguna estimación de la exposición relacionada con el medio ambiente ni caracterización del riesgo.

### 3.3 Estimación de la exposición para el trabajador

Categoría del procedimiento (PROC) afectada		
Categoría	Código	Descripción de la utilización
Categoría del procedimiento (PROC)	PROC10	Aplicación mediante rodillo o brocha
	PROC15	Uso como reactivo de laboratorio

Modelo de exposición empleado para la estimación de la exposición del trabajador	
Modelo de exposición empleado	EasyTRA versión 3.0
Enlace web al modelo de exposición	EASY TRA: <a href="http://www.easytra.de">http://www.easytra.de</a>

Nombre comercial: Metanol

Versión actual: 3.0.1, elaborado el: 28.02.2024

Versión sustituida: 3.0.0, elaborado el: 30.01.2024

Región: ES

Coeficiente de caracterización del riesgo (RCR)				
	Estimación de la exposición	Inhalación	dérmica	Total
PROC10	Larga duración-sistémico	0,128	0,007	0,135
	Corta duración-sistémico	0,256	0,007	0,263
PROC15	Larga duración-sistémico	0,051	0,002	0,053
	Corta duración-sistémico	0,102	0,002	0,104

### SECCIÓN 4: Directrices para el usuario postconectado con el fin de evaluar si trabaja dentro de los límites fijados en el ES

#### 4.1 Recomendaciones e indicaciones.

##### Recomendaciones e indicaciones generales

- Para obtener más recomendaciones sobre cómo adaptar las condiciones de uso a un cambio de escala, véanse las "Orientaciones para usuarios intermedios" de la ECHA (<http://echa.europa.eu/regulations/reach/downstream-users>). Si el usuario postconectado se desvía de las condiciones de uso y las medidas de gestión del riesgo en el escenario de exposición (ES), podrá variar algunos parámetros de la estimación de exposición y ajustarlos a sus circunstancias reales. Utilizando algunos pasos de cálculos sencillos puede comprobar si las exposiciones previsibles bajo sus condiciones de aplicación especiales se encuentran o no en la zona segura. Este modo de proceder se denomina scaling (ingl. «nivelar, adaptar»).

##### Consejos sobre el escalamiento

###### Tipo de ventilación

Cuando el tipo de ventilación diverge de los datos en el ES en el caso del usuario postconectado, se aplicará una relación lineal entre el coeficiente de caracterización del riesgo RCR (inhalación) y el tipo de ventilación. Se aplican los factores de escalamiento (f): ventilación estándar (< 3 cambios de aire por hora) = 1; ventilación suficiente (3-5 cambios de aire por hora, se corresponde con la utilización del exterior) = 0,7; ventilación ampliada (> 5 cambios de aire por hora) = 0,3.

El RCR del usuario postconectado = f (usuario postconectado) \* RCR (indicado en el ES) / f (de los datos en el ES)  
Análogamente a este procedimiento también puede realizarse un escalamiento en caso de efectividad divergente de la aspiración local (LEV).

###### Duración de la utilización

Cuando la duración de la utilización por trabajador diverge de los datos en el ES en el caso del usuario postconectado, se aplicará una relación lineal entre el coeficiente de caracterización del riesgo RCR (inhalación) y la duración de la utilización. Se aplican los factores de escalamiento (f): duración > 4 horas/día = 1; duración: 1-4 horas/día = 0,6; duración: 15 min./día - 1 hora/día = 0,2; duración < 15 min./día = 0,1.

El RCR del usuario postconectado = f (usuario postconectado) \* RCR (indicado en el ES) / f (de los datos en el ES)

###### Concentración de la sustancia en el producto

Si el usuario postconectado utiliza la sustancia con una concentración en el producto divergente del escenario de exposición, se aplicará una relación lineal entre el coeficiente de caracterización del riesgo RCR (inhalación), así como el RCR (dérmico) y la concentración. Se aplican los factores de escalamiento (f): concentraciones > 25% = 1; concentraciones >= 5% = 0,6; concentraciones >= 1% = 0,2; concentraciones > 1% = 0,1.

El RCR del usuario postconectado = f (usuario postconectado) \* RCR (indicado en el ES) / f (de los datos en el ES)  
Este contexto es válido para el RCR (inhalación) y el RCR (dérmico).

#### 4.2 Estimación de la exposición para el medio ambiente

Modelo de exposición empleado para la estimación de la exposición del medio ambiente	
Modelo de exposición empleado	Como no se ha determinado ninguna amenaza para el medio ambiente, no se ha llevado a cabo ninguna estimación de la exposición relacionada con el medio ambiente ni caracterización del riesgo.

#### 4.3 Estimación de la exposición para el trabajador

Modelo de exposición empleado para la estimación de la exposición del trabajador	
Modelo de exposición empleado	EasyTRA versión 3.0
Enlace web al modelo de exposición	EASY TRA: <a href="http://www.easytra.de">http://www.easytra.de</a>