

**Nome comercial:** Metanol**Versão actual:** 3.0.1, criado em: 28.02.2024**Versão substituída:** 3.0.0, criado em: 30.01.2024**Região:** PT**SECÇÃO 1: Título e âmbito de aplicação do cenário de exposição (ES)****1.1 Título do cenário de exposição**

ES11 Utilização como produto químico de laboratório - utilização comercial

**1.2 Âmbito de aplicação do cenário de exposição**

Tipo ES Cenário de exposição do trabalhador para substância/mistura

Fase do ciclo de vida Utilização final comercial

**Identificador do produto**

Nome comercial Metanol

Denominação da substância metanol

REACH número de registo 01-2119433307-44

No. CAS 67-56-1

Nº CE 200-659-6

**Descritor de utilização****Setor de utilização (SU)**

Categoria	Código	Descrição da utilização
Grupo de utilizadores principal	SU22	Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, actividades recreativas, serviços, artes e ofícios)

**Categoría de libertación no ambiente (ERC)**

Categoría	Código	Descripción da utilización
Categoría de libertación no ambiente (ERC)	ERC8a	Utilización dispersiva e generalizada, en interiores, de auxiliares de procesamiento en sistemas abertos

**Categoría de procedimientos (PROC)**

Categoría	Código	Descripción da utilización
Categoría de procedimientos (PROC)	PROC10	Aplicación ao rolo ou à trincha
	PROC15	Utilización como reagente para uso laboratorial

**SECÇÃO 2: Condições de utilização (VB) e medidas de gestão de risco (RMM) para controlo da exposição relativamente ao ambiente e aos seres humanos****2.1 Caracterização do produto****Estado de agregação**

Líquido

Temperatura de referência 25 °C

**Presença de poeira**

Não aplicável

**Pressão de vapor**Valor 169,27 hPa  
Temperatura de referência 25 °C**Outras informações**

A efetividade de uma medida de gestão de risco constitui um valor teórico. O valor percentual indica até que ponto a exposição calculada pode ser reduzida através da aplicação da medida. Estes valores são válidos se forem respeitadas as condições de utilização descritas e as medidas de gestão de risco. Deve, se necessário, verificar-se igualmente se a efetividade da exaustão local está de acordo com o próprio sistema e se a ventilação geral existente no local corresponde às indicações constantes no ES.

Para mais indicações sobre "Equipamento de proteção individual", veja-se a secção 8 da ficha de dados de segurança.

**Nome comercial:** Metanol

**Versão actual:** 3.0.1, criado em: 28.02.2024

**Versão substituída:** 3.0.0, criado em: 30.01.2024

**Região:** PT

## 2.2 Cenário que contribui para a exposição ambiental

**Libertação no ambiente afetada (ERC)**

Categoría	Código	Descrição da utilização
Categoría de libertação no ambiente (ERC)	ERC8a	Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos

**Medidas de gestão de risco (RMM) para controlo da exposição ambiental**
**Medidas técnicas e efetividade das medidas (no modelo de cálculo de exposição)**

Nenhum procedimento especial necess rio.

**Medidas organizacionais**

Nenhum procedimento especial necess rio.

**Medidas relativas ao tratamento de águas residuais e efetividade das medidas (no modelo de cálculo de exposição)**

Nenhum procedimento especial necess rio.

**Medidas relativas ao tratamento de resíduos**

Para mais indicações sobre o tratamento de resíduos, ver secção 13 da ficha de dados de segurança.

**Outras medidas**

ERC8a	Nenhum procedimento especial necess rio.
-------	--

## 2.3 Cenário que contribui para a exposição do trabalhador

**Categoría de procedimento afetada (PROC)**

Categoría	Código	Descrição da utilização
Categoría de procedimentos (PROC)	PROC10	Aplicação ao rolo ou à trincha
	PROC15	Utilização como reagente para uso laboratorial

**Condições de utilização para controlo da exposição do trabalhador**
**Concentração da substância**

	PROC10	PROC15	
Valor	≤ 5 %	≤ 100 %	

**Quantidades utilizadas**

	PROC10	PROC15	
	Não relevante	Não relevante	

**Condições de utilização**

	PROC10	PROC15	
Local de utilização	Aplicação interior	Aplicação interior	
Duração da utilização	≤ 8 Hora/dia	≤ 8 Hora/dia	
Frequência de utilização	≤ 240 dia/ano	≤ 240 dia/ano	

**Medidas de gestão de risco (RMM) para controlo da exposição do trabalhador**
**Medidas técnicas e efetividade das medidas (no modelo de cálculo de exposição)**

PROC10	Medidas	Nenhum procedimento especial necess rio.
PROC15	Medidas	Manusear apenas numa zona com dispositivo de exaustão local (ou outro sistema de ventilação adequado).
	Efetividade (%)	80

**Nome comercial:** Metanol

**Versão actual:** 3.0.1, criado em: 28.02.2024

**Versão substituída:** 3.0.0, criado em: 30.01.2024

**Região:** PT

**Medidas organizacionais**

Nenhum procedimento especial necessário.

**Equipamento de proteção individual e efetividade das medidas (no modelo de cálculo da exposição)**
**Proteção das mãos**

PROC10	Medidas	Usar luvas apropriadas e testadas de acordo com EN374.
	Efetividade (%)	80
PROC15	Medidas	Usar luvas apropriadas e testadas de acordo com EN374.
	Efetividade (%)	80

**SECÇÃO 3: Avaliação da exposição e comprovação da fonte**
**3.1 Instruções**

O rácio de caracterização dos riscos (risk characterisation ratio = RCR) é o quociente entre a exposição estimada para seres humanos ou para o ambiente e o respetivo valor limite DNEL ou PNEC. A exposição é calculada com o auxílio do modelo de exposição abaixo indicado. Com um RCR ≤ 1 a utilização respeitando as condições de utilização indicadas no cenário de exposição e as medidas de gestão de risco é considerada segura.

Os valores dos DNEL e PNEC encontram-se na secção 8 da ficha de dados de segurança

**3.2 Avaliação da exposição ambiental**
**Libertação no ambiente afetada (ERC)**

Categoria	Código	Descrição da utilização
Categoría de libertação no ambiente (ERC)	ERC8a	Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos

**Modelo de exposição utilizado para avaliação da exposição ambiental**

Modelo de exposição utilizado	Como não foi determinado qualquer risco ambiental, não foi levada a cabo uma avaliação da exposição e descrição do risco em termos do ambiente.
-------------------------------	---

**3.3 Avaliação da exposição do trabalhador**
**Categoría de procedimento afetada (PROC)**

Categoría	Código	Descrição da utilización
Categoría de procedimentos (PROC)	PROC10	Aplicação ao rolo ou à trincha
	PROC15	Utilização como reagente para uso laboratorial

**Modelo de exposição utilizado para avaliação da exposição dos trabalhadores**

Modelo de exposição utilizado	EasyTRA Versão 3.0
Weblink para modelo de exposição	EASY TRA: <a href="http://www.easytra.de">http://www.easytra.de</a>

**Rácio de caracterização dos riscos (RCR)**

	Avaliação da exposição	Inalação	cutânea	Total
PROC10	Sistémico de longa duração	0,128	0,007	0,135
	Sistémico de curta duração	0,256	0,007	0,263
PROC15	Sistémico de longa duração	0,051	0,002	0,053
	Sistémico de curta duração	0,102	0,002	0,104

**Nome comercial:** Metanol**Versão actual:** 3.0.1, criado em: 28.02.2024**Versão substituída:** 3.0.0, criado em: 30.01.2024**Região:** PT**SECÇÃO 4: Diretrizes para o utilizador a jusante, com vista a avaliar se este trabalha dentro dos limites fixados no ES****4.1 Recomendações e instruções****Recomendações e instruções gerais**

Para mais instruções para o ajuste das condições de utilização para escalação (inglês: scaling) ver „ECHA Guia de orientação para utilizadores a jusante“ <http://echa.europa.eu/regulations/reach/downstream-users>

Se o utilizador a jusante se desviar das condições de utilização e das medidas de gestão de risco contidas no (ES), poderá variar alguns parâmetros da avaliação da exposição e adaptá-los às suas condições efetivas. Através de passos de cálculo simples, poderá verificar se as exposições previstas em função das suas condições de utilização específicas se encontram ou não dentro do domínio seguro. Este procedimento é designado como scaling (ingl. "compensar, adaptar").

**Instruções de scaling****Tipo de ventilação**

Quando o tipo de ventilação no utilizador a jusante difere dos dados constantes no ES, aplica-se uma correlação linear entre o RCR (inalação) e o tipo de ventilação. Aplicam-se os fatores de scaling (f): Ventilação standard (< 3 renovações de ar por hora) = 1; ventilação suficiente (3-5 renovações de ar por hora, corresponde à utilização exterior) = 0,7; ventilação alargada (> 5 renovações de ar por hora) = 0,3.

O RCR do utilizador a jusante = f (utilizador a jusante) \* RCR (indicado no ES) / f (dos dados constantes no ES)  
Analogamente a este procedimento, pode também ser efetuado um scaling no caso de uma diferente efetividade da exaustão local (LEV).

**Duração da utilização**

Se a duração da utilização por trabalhador no utilizador a jusante diferir das indicações do ES, aplica-se uma correlação linear entre o RCR (inalação) e a duração da utilização. Aplicam-se os fatores de scaling (f): Duração > 4 horas/dia = 1; Duração: 1-4 horas/dia = 0,6; duração: 15 min./dia - 1 hora/dia = 0,2; duração < 15 min./dia = 0,1.  
O RCR do utilizador a jusante = f (utilizador a jusante) \* RCR (indicado no ES) / f (dos dados constantes no ES)

**Concentração da substância no produto**

Se o utilizador a jusante utilizar a substância no produto, numa concentração diferente do cenário de exposição, aplica-se uma correlação linear entre o RCR (inalação) ou o RCR (dérmico) e a concentração. Aplicam-se os fatores de scaling (f): Concentrações > 25 % = 1; concentrações >= 5 % = 0,6; concentrações >= 1 % = 0,2; concentrações > 1 % = 0,1.

O RCR do utilizador a jusante = f (utilizador a jusante) \* RCR (indicado no ES) / f (dos dados constantes no ES)  
Esta correlação é válida para o RCR (inalação) e RCR (dérmico).

**4.2 Avaliação da exposição ambiental****Modelo de exposição utilizado para avaliação da exposição ambiental**

Modelo de exposição utilizado	Como não foi determinado qualquer risco ambiental, não foi levada a cabo uma avaliação da exposição e descrição do risco em termos do ambiente.
-------------------------------	---

**4.3 Avaliação da exposição do trabalhador****Modelo de exposição utilizado para avaliação da exposição dos trabalhadores**

Modelo de exposição utilizado	EasyTRA Versão 3.0
Weblink para modelo de exposição	EASY TRA: <a href="http://www.easytra.de">http://www.easytra.de</a>