

Handelsnaam: Methanol

Actuele versie: 3.0.1, opgesteld op: 28.02.2024

Vervangen versie: 3.0.0, opgesteld op: 30.01.2024

Regio: NL

2.2 Bijdragend scenario voor de milieublootstelling

Desbetreffende milieu-emissie categorie (ERC)		
Kategorie	Code	Beschrijving van het gebruik
Milieu-emissie categorie (ERC)	ERC7	Industrieel gebruik van stoffen in gesloten systemen

Risicomanagementmaatregelen (RMM) voor de controle van de milieublootstelling

Technische maatregelen en doeltreffendheid van de maatregelen (in het model van de blootstellingsberekening)	
Geen bijzondere maatregelen vereist.	
Organisatorische maatregelen	
Geen bijzondere maatregelen vereist.	
Maatregelen met betrekking tot de afvalwaterbehandeling en doeltreffendheid van de maatregelen (in het berekeningsmodel van de blootstelling)	
Geen bijzondere maatregelen vereist.	
Maatregelen met betrekking tot de afvalbehandeling	
Voor verdere gegevens met betrekking tot de afvalbehandeling zie hoofdstuk 13 van het veiligheidsinformatieblad.	
Overige maatregelen	
ERC7	Geen bijzondere maatregelen vereist.

2.3 Bijdragend scenario voor de werknemersblootstelling

Desbetreffende proces categorie (PROC)		
Kategorie	Code	Beschrijving van het gebruik
Proces categorie (PROC)	PROC2	Gebruik in een gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling

Gebruiksomstandigheden voor de controle van de werknemersblootstelling

Concentratie van de stof			
	PROC2		
Waarde	≤ 100	%	
Gebruikte hoeveelheden			
	PROC2		
	Niet relevant		
Gebruiksomstandigheden			
	PROC2		
Plaats van het gebruik	Gebruik binnen		
Duur van het gebruik	≤ 8	uren/dag	
Frequentie van het gebruik	≤ 240	Dagen/jaar	

Risicomanagementmaatregelen (RMM) voor de controle van de werknemersblootstelling

Technische maatregelen en doeltreffendheid van de maatregelen (in het model van de blootstellingsberekening)		
PROC2	Maatregelen	Alleen gebruiken op een plaats met een lokale afzuiginrichting (of een andere geschikte ontluchting).
	Doeltreffendheid (%)	90

Handelsnaam: Methanol

Actuele versie: 3.0.1, opgesteld op: 28.02.2024

Vervangen versie: 3.0.0, opgesteld op: 30.01.2024

Regio: NL

Organisatorische maatregelen
Geen bijzondere maatregelen vereist.

Persoonlijke beschermingsmiddelen en doeltreffendheid van de maatregelen (in het berekeningsmodel van de blootstelling)

Handbescherming		
PROC2	Maatregelen	Geschikte, conform EN374 geteste handschoenen dragen.
	Doeltreffendheid (%)	80

RUBRIEK 3: Schatting van de blootstelling en bronreferentie

3.1 Aanwijzingen

De risicoverhouding (risk characterisation ratio = RCR) is het quotiënt van de geschatte blootstelling voor de mens of het milieu en de respectievelijke drempelwaarde DNEL of PNEC. De blootstelling wordt berekend met behulp van het hieronder aangegeven blootstellingsmodel. Bij een $RCR \leq 1$ geldt het gebruik bij inachtneming van de in het blootstellingsscenario aangegeven gebruiksomstandigheden en risicomanagementmaatregelen als veilig.

De waarden van de DNEL's en PNEC's vindt u in het hoofdstuk 8 van het veiligheidsinformatieblad

3.2 Schatting van de milieublootstelling

Desbetreffende milieu-emissiecategorie (ERC)		
Kategorie	Code	Beschrijving van het gebruik
Milieu-emissiecategorie (ERC)	ERC7	Industrieel gebruik van stoffen in gesloten systemen

Het gebruikte blootstellingsmodel voor de schatting van de milieublootstelling	
Gebruikt blootstellingsmodel	Aangezien er geen milieurisico werd bepaald, is er geen milieuspecifieke schatting van de blootstelling en risicobeschrijving uitgevoerd.

3.3 Schatting van de werknemersblootstelling

Desbetreffende procescategorie (PROC)		
Kategorie	Code	Beschrijving van het gebruik
Procescategorie (PROC)	PROC2	Gebruik in een gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling

Het gebruikte blootstellingsmodel voor de schatting van de blootstelling voor de werknemer	
Gebruikt blootstellingsmodel	EasyTRA versie 3.0
Weblink naar het blootstellingsmodel	EASY TRA: http://www.easytra.de

Risicokarakteriseringsverhouding (RCR)				
	Schatting van de blootstelling	Inhalatie	dermaal	Totaal
PROC2	Langdurig systemisch	0,012	0,007	0,019
	Kortstondig systemisch	0,051	0,007	0,058

RUBRIEK 4: Richtlijnen voor de downstreamgebruiker met het oog op de beoordeling of hij binnen de grenzen werkt, die vastgelegd zijn in het ES

4.1 Aanbevelingen en aanwijzingen

Aanbevelingen en algemene aanwijzingen

- Voor verdere instructies voor de aanpassing van de gebruiksvoorwaarden voor een scaling zie „ECHA leidraad voor downstreamgebruikers" <http://echa.europa.eu/regulations/reach/downstream-users>

Wanneer de downstreamgebruiker afwijkt van de gebruiksomstandigheden en risicomanagementmaatregelen in het ES, dan kan hij enkele parameters van de schatting van de blootstelling variëren en aanpassen aan zijn daadwerkelijke omstandigheden. Door gebruik te maken van eenvoudige rekenstappen kan hij controleren of de blootstellingen die onder zijn speciale gebruiksomstandigheden te verwachten zijn binnen het veilige bereik vallen of niet. Dit proces wordt scaling genoemd (Engels „afstemmen, aanpassen“).

Handelsnaam: Methanol

Actuele versie: 3.0.1, opgesteld op: 28.02.2024

Vervangen versie: 3.0.0, opgesteld op: 30.01.2024

Regio: NL

Scaling-aanwijzingen

Type van de ventilatie

Wanneer het type van de ventilatie bij de downstreamgebruiker afwijkt van de gegevens in het ES, dan geldt er een lineair verband tussen de RCR (inhalatie) en het type van de ventilatie. De volgende scaling-factoren (f) gelden: Standaard ventilatie (< 3 luchtwisselingen per uur) = 1; Voldoende ventilatie (3-5 luchtwisselingen per uur, stemt overeen met een gebruik buiten) = 0,7; Uitgebreide ventilatie (> 5 luchtwisselingen per uur) = 0,3.
De RCR van de downstreamgebruiker = f (downstreamgebruiker) * RCR (in het ES aangegeven) / f (van de gegevens in het ES)

Naar analogie met deze werkwijze kan er ook een scaling worden uitgevoerd bij een afwijkende doeltreffendheid van de lokale afzuging (LEV).

Duur van het gebruik

Wanneer de duur van het gebruik per werknemer bij de downstreamgebruiker afwijkt van de gegevens in het ES, dan geldt er een lineair verband tussen de RCR (inhalatie) en de duur van het gebruik. De volgende scaling-factoren (f) gelden: duur > 4 uur/dag = 1; duur: 1-4 uur/dag = 0,6; duur: 15 min./dag - 1 uur/dag = 0,2; duur < 15 min./dag = 0,1.
De RCR van de downstreamgebruiker = f (downstreamgebruiker) * RCR (in het ES aangegeven) / f (van de gegevens in het ES)

Concentratie van de stof in het product

Wanneer de downstreamgebruiker de stof in een van het blootstellingsscenario afwijkende concentratie gebruikt in het product, dan geldt er een lineair verband tussen de RCR (inhalatie) en de RCR (dermaal) en de concentratie. De volgende scaling-factoren (f) gelden: concentraties > 25 % = 1; concentraties >= 5 % = 0,6; concentraties >= 1 % = 0,2; concentraties > 1 % = 0,1.

De RCR van de downstreamgebruiker = f (downstreamgebruiker) * RCR (in het ES aangegeven) / f (van de gegevens in het ES)

Dit verband geldt voor de RCR (inhalatie) en de RCR (dermaal).

4.2 Schatting van de milieublootstelling

Het gebruikte blootstellingsmodel voor de schatting van de milieublootstelling	
Gebruikt blootstellingsmodel	Aangezien er geen milieurisico werd bepaald, is er geen milieuspecifieke schatting van de blootstelling en risicobeschrijving uitgevoerd.

4.3 Schatting van de werknemersblootstelling

Het gebruikte blootstellingsmodel voor de schatting van de blootstelling voor de werknemer	
Gebruikt blootstellingsmodel	EasyTRA versie 3.0
Weblink naar het blootstellingsmodel	EASY TRA: http://www.easytra.de