



Aktuelle Version: 3.0.1, erstellt am: 28.02.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 30.01.2024 Region: DE

ABSCHNITT 1: Titel und Geltungsbereich des Expositionsszenarium (ES)

1.1 Titel des Expositionsszenariums

ES1 Verwendung als Zwischenprodukt, Prozesschemikalie - industrielle Verwendung

1.2 Geltungsbereich des Expositionsszenariums

ES Typ Arbeitnehmer-ES für Stoff/Gemisch

Lebenszyklusstadium Industrielle Endverwendung

Produktidentifikator

Handelsname Methanol
Name des Stoffs Methanol

REACH Registrierungsnr. 01-2119433307-44

CAS-Nr. 67-56-1 EG-Nr. 200-659-6

Verwendungsdeskriptoren

Verwendungssektor (SU		
Kategorie	Code	Verwendungsbeschreibung
Hauptanwendergruppe	SU3	Industrielle Verwendungen
Endverwendungssektor	SU8	Herstellung von Massenchemikalien (einschließlich
Ü		Mineralölprodukten)
	SU9	Herstellung von Feinchemikalien
Umweltfreisetzungskate	gorie (ERC)	
Kategorie	Code	Verwendungsbeschreibung
Umweltfreisetzungs- kategorie (ERC)	ERC1	Herstellung von Stoffen
	ERC4	Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten
	ERC6a	Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes führt (Verwendung von Zwischenprodukten)
	ERC6b	Industrielle Verwendung von reaktiven Verarbeitungshilfsstoffen
Verfahrenskategorie (PR	(OC)	
Kategorie	Code	Verwendungsbeschreibung
Verfahrenskategorie (PROC)	PROC1	Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit
	PROC2	Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition
	PROC3	Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung)
	PROC4	Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht
	PROC8a	Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen
	PROC8b	Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen
	PROC15	Verwendung als Laborreagenz





Aktuelle Version: 3.0.1, erstellt am: 28.02.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 30.01.2024 Region: DE

ABSCHNITT 2: Verwendungsbedingungen (VB) und Risikomanagementmaßnahmen (RMM) zur Kontrolle der Exposition gegenüber Umwelt und Mensch

2.1 Charakterisierung des Produkts

Aggregatzustand	
flüssig	
Bezugstemperatur	25 °C

Staubigkeit	
Nicht anwendbar	

Dampfdruck	
Wert	169,27 hPa
Bezugstemperatur	25 °C

Sonstige Angaben

Die Effektivität einer Risikomanagementmaßnahme ist ein theoretischer Wert. Der prozentuale Wert gibt an, in welchem Maße die berechnete Exposition durch die Anwendung der Maßnahme verringert werden kann. Bei Einhaltung der beschriebenen Verwendungsbedingungen und Risikomanagementmaßnahmen gelten diese Werte. Zu überprüfen ist gegebenenfalls, ob die Effektivität der lokalen Absaugung mit der eigenen Anlage übereinstimmt und ob die allgemeine Belüftung am Standort den Angaben im ES entspricht.

Für weiterführende Angaben zu "Persönliche Schutzausrüstung" siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

2.2 Beitragendes Szenarium zur Umweltexposition

Betroffene Umweltfreisetzungskategorie (ERC)					
Kategorie	Code	Verwendungsbeschreibung			
Umweltfreisetzungs- kategorie (ERC)	ERC1	Herstellung von Stoffen			
	ERC4	Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten			
	ERC6a	Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes führt (Verwendung von Zwischenprodukten)			
	ERC6b	Industrielle Verwendung von reaktiven Verarbeitungshilfsstoffen			

Risikomanagementmaßnahmen (RMM) zur Kontrolle der Umweltexposition

Technische Maßnahmen und Effektivität der Maßnahmen (im Expositionsberechnungsmodell)

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Organisatorische Maßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Maßnahmen in Bezug auf die Abwasserbehandlung und Effektivität der Maßnahmen (im Expositionsberechnungsmodell)

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Maßnahmen in Bezug auf die Abfallbehandlung

Für weiterführende Angaben zur Abfallbehandlung siehe bitte Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblattes.

Zeine besonderen Maßnahmen erforderlich.
eir



Aktuelle Version: 3.0.1, erstellt am: 28.02.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 30.01.2024 Region: DE

2.3 Beitragendes Szenarium zur Arbeitnehmerexposition

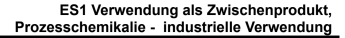
Betroffene Verfahrensl	Betroffene Verfahrenskategorie (PROC)				
Kategorie	Code	Verwendungsbeschreibung			
Verfahrenskategorie (PROC)	PROC1	Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit			
	PROC2	Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition			
	PROC3	Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung)			
	PROC4	Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht			
	PROC8a	Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen			
	PROC8b	Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen			
	PROC15	Verwendung als Laborreagenz			

Verwendungsbedingungen zur Kontrolle der Arbeitnehmerexposition

Konzentration des Stoffes			
	PROC1	PROC2	PROC3
Wert	≤ 100 %	≤ 100 %	≤ 100 %
	PROC4	PROC8a	PROC8b
Wert	≤ 100 %	≤ 100 %	≤ 100 %
	PROC15		
Wert	≤ 100 %		

Verwendete Mengen					
	PROC1	PROC2	PROC3		
	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant		
	PROC4	PROC8a	PROC8b		
	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant		
	PROC15				
	Nicht relevant				

Verwendungsbedingungen									
	PRO	DC1		PR	DC2		PR	OC3	
Ort der Verwendung	Inne	enanwendu	ıng	Innenanwendung		Innenanwendung			
Dauer der Verwendung	≤	8	Std/Tag	≤	8	Std/Tag	≤	8	Std/Tag
Häufigkeit der Verwendung	≤	240	Tage/Jahr	≤	240	Tage/Jahr	≤	240	Tage/Jahr
	PROC4		PROC8a		PROC8b				
Ort der Verwendung	Innenanwendung		Innenanwendung		Innenanwendung				
Dauer der Verwendung	VI	8	Std/Tag	≤	8	Std/Tag	≥	8	Std/Tag
Häufigkeit der Verwendung	≤	240	Tage/Jahr	≤	240	Tage/Jahr	≥	240	Tage/Jahr
	PROC15								
Ort der Verwendung	Innenanwendung								
Dauer der Verwendung	≤	8	Std/Tag						
Häufigkeit der Verwendung	≤ 240 Tage/Jahr								





Aktuelle Version: 3.0.1, erstellt am: 28.02.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 30.01.2024 Region: DE

Risikomanagementmaßnahmen (RMM) zur Kontrolle der Arbeitnehmerexposition

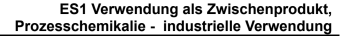
Technische Maßnahm	en und Effektivität der Maßnahmer	n (im Expositionsberechnungsmodell)
PROC1	Maßnahmen	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
PROC2	Maßnahmen	Nur an einem Ort mit lokaler Absaugvorrichtung
		(oder einer anderen angemessenen Entlüftung)
		handhaben.
	Effektivität (%)	90
PROC3	Maßnahmen	Nur an einem Ort mit lokaler Absaugvorrichtung
		(oder einer anderen angemessenen Entlüftung)
		handhaben.
	Effektivität (%)	90
PROC4	Maßnahmen	Nur an einem Ort mit lokaler Absaugvorrichtung
		(oder einer anderen angemessenen Entlüftung)
		handhaben.
	Effektivität (%)	90
PROC8a	Maßnahmen	Nur an einem Ort mit lokaler Absaugvorrichtung
		(oder einer anderen angemessenen Entlüftung)
		handhaben.
	Effektivität (%)	90
PROC8b	Maßnahmen	Nur an einem Ort mit lokaler Absaugvorrichtung
		(oder einer anderen angemessenen Entlüftung)
		handhaben.
	Effektivität (%)	95
PROC15	Maßnahmen	Nur an einem Ort mit lokaler Absaugvorrichtung
		(oder einer anderen angemessenen Entlüftung)
		handhaben.
	Effektivität (%)	90

Organisatorische Maßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Persönliche Schutzausrüstung und Effektivität der Maßnahmen (im Expositionsberechnungsmodell)

Handschutz		
PROC1	Maßnahmen	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
PROC2	Maßnahmen	Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe
		tragen.
	Effektivität (%)	80
PROC3	Maßnahmen	Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe
		tragen.
	Effektivität (%)	80
PROC4	Maßnahmen	Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe
		tragen.
	Effektivität (%)	80
PROC8a	Maßnahmen	Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe
		tragen.
	Effektivität (%)	80
PROC8b	Maßnahmen	Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe
		tragen.
	Effektivität (%)	80
PROC15	Maßnahmen	Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe
		tragen.
	Effektivität (%)	80





Aktuelle Version: 3.0.1, erstellt am: 28.02.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 30.01.2024 Region: DE

ABSCHNITT 3: Expositionsabschätzung und Quellennachweis

3.1 Hinweise

Das Risikoverhältnis (risk characterisation ratio = RCR) ist der Quotient aus der geschätzten Exposition für Mensch bzw. Umwelt und dem jeweiligen Schwellenwert DNEL bzw. PNEC. Die Exposition wird mit Hilfe des unten angegebenen Expositionsmodells berechnet. Bei einem RCR ≤ 1 gilt die Verwendung bei Einhaltung der im Expositionsszenarium angegebenen Anwendungsbedingungen und Risikomanagementmaßnahmen als sicher.

Die Werte der DNELs und PNECs finden Sie in Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblattes

3.2 Abschätzung der Umweltexposition

Betroffene Umweltfreis	setzungskategorie (E	ERC)
Kategorie	Code	Verwendungsbeschreibung
Umweltfreisetzungs- kategorie (ERC)	ERC1	Herstellung von Stoffen
	ERC4	Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten
	ERC6a	Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes führt (Verwendung von Zwischenprodukten)
	ERC6b	Industrielle Verwendung von reaktiven Verarbeitungshilfsstoffen

Verwendetes Expositionsmodell zur Abschätzung der Umweltexposition		
Verwendetes Expositionsmodell	Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, ist keine umweltbezogene	
	Expositionsabschätzung und Risikobeschreibung vorgenommen worden.	

3.3 Abschätzung der Arbeitnehmerexposition

Betroffene Verfahrenskategorie (PROC)		
Kategorie	Code	Verwendungsbeschreibung
Verfahrenskategorie (PROC)	PROC1	Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit
	PROC2	Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition
	PROC3	Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung)
	PROC4	Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht
	PROC8a	Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen
	PROC8b	Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen
	PROC15	Verwendung als Laborreagenz

Verwendetes Expositionsmodell zur Abschätzung der Arbeitnehmerexposition		
Verwendetes Expositionsmodell	EasyTRA Version 3.0	
Weblink zum Expositionsmodell	EASY TRA: http://www.easytra.de	



Aktuelle Version: 3.0.1, erstellt am: 28.02.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 30.01.2024 Region: DE

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)				
	Expositions- abschätzung	inhalativ	dermal	Total
PROC1	Langzeit-systemisch	0,000	0,001	0,001
	Kurzzeit-systemisch	0,000	0,001	0,001
PROC2	Langzeit-systemisch	0,012	0,007	0,019
	Kurzzeit-systemisch	0,051	0,007	0,058
PROC3	Langzeit-systemisch	0,026	0,003	0,029
	Kurzzeit-systemisch	0,103	0,003	0,106
PROC4	Langzeit-systemisch	0,051	0,034	0,085
	Kurzzeit-systemisch	0,205	0,034	0,239
PROC8a	Langzeit-systemisch	0,128	0,068	0,196
	Kurzzeit-systemisch	0,257	0,068	0,325
PROC8b	Langzeit-systemisch	0,035	0,068	0,103
	Kurzzeit-systemisch	0,077	0,068	0,145
PROC15	Langzeit-systemisch	0,025	0,002	0,027
	Kurzzeit-systemisch	0,051	0,002	0,053

ABSCHNITT 4: Leitlinien für den nachgeschalteten Anwender zur Bewertung, ob er innerhalb der im ES festgelegten Grenzen arbeitet

4.1 Empfehlungen und Hinweise

Empfehlungen und allgemeine Hinweise

- Für weitere Anleitungen zur Anpassung der Verwendungsbedingungen für ein Scaling siehe "ECHA Leitfaden für Nachgeschaltete Anwender" http://echa.europa.eu/regulations/reach/downstream-users
- Wenn der nachgeschaltete Anwender von den Verwendungsbedingungen und Risikomanagementmaßnahmen im ES abweicht, kann er einige Parameter der Expositionsabschätzung variieren und auf seine tatsächlichen Gegebenheiten anpassen. Unter Nutzung einfacher Rechenschritte kann er überprüfen, ob die unter seinen speziellen Anwendungsbedingungen zu erwartenden Expositionen im sicheren Bereich sind oder nicht. Dieses Vorgehen wird als Scaling bezeichnet (engl. "abgleichen, anpassen").

Scaling-Hinweise

Art der Belüftung

Wenn die Art der Belüftung beim nachgeschalteten Anwender von den Angaben im ES abweicht, gilt ein linearer Zusammenhang zwischen dem RCR (Inhalation) und der Art der Belüftung. Es gelten die Scaling-Faktoren (f): Standardbelüftung (< 3 Luftwechsel pro Stunde) = 1; Ausreichende Belüftung (3-5 Luftwechsel pro Stunde, entspricht der Außenverwendung) = 0,7; Erweiterte Belüftung (> 5 Luftwechsel pro Stunde) = 0,3.

Der RCR des nachgeschalteten Anwenders = f (nachgeschalteter Anwender) * RCR (im ES angegeben) / f (der Angaben im ES)

Analog zu diesem Vorgehen kann auch ein Scaling bei abweichender Effektivität der lokalen Absaugung (LEV) durchgeführt werden.

Dauer der Verwendung

Wenn die Dauer der Verwendung pro Arbeitnehmer beim nachgeschalteten Anwender von den Angaben im ES abweicht, gilt ein linearer Zusammenhang zwischen dem RCR (Inhalation) und der Dauer der Verwendung. Es gelten die Scaling-Faktoren (f): Dauer > 4 Std./Tag = 1; Dauer: 1-4 Std./Tag = 0,6; Dauer: 15 min./Tag - 1 Std./Tag = 0,2; Dauer < 15 min./Tag = 0,1.

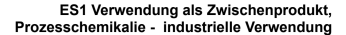
Der RCR des nachgeschalteten Anwenders = f (nachgeschalteter Anwender) * RCR (im ES angegeben) / f (der Angaben im ES)

Konzentration des Stoffes im Produkt

Wenn der nachgeschaltete Anwender den Stoff in einer vom Expositionsszenarium abweichenden Konzentration im Produkt verwendet gilt ein linearer Zusammenhang zwischen dem RCR (Inhalation) sowie dem RCR (Dermal) und der Konzentration. Es gelten die Scaling-Faktoren (f): Konzentrationen > 25 % = 1; Konzentrationen >= 5 % = 0,6; Konzentrationen >= 1 % = 0,2; Konzentrationen < 1 % = 0,1.

Der RCR des nachgeschalteten Anwenders = f (nachgeschalteter Anwender) * RCR (im ES angegeben) / f (der Angaben im ES)

Dieser Zusammenhang gilt für den RCR (Inhalation) und den RCR (Dermal).





Aktuelle Version: 3.0.1, erstellt am: 28.02.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 30.01.2024 Region: DE

4.2 Abschätzung der Umweltexposition

Verwendetes Expositionsmodell zur Abschätzung der Umweltexposition		
Verwendetes Expositionsmodell	Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, ist keine umweltbezogene	
	Expositionsabschätzung und Risikobeschreibung vorgenommen worden.	

4.3 Abschätzung der Arbeitnehmerexposition

Verwendetes Expositionsmodell zur Abschätzung der Arbeitnehmerexposition		
Verwendetes Expositionsmodell	EasyTRA Version 3.0	
Weblink zum Expositionsmodell	EASY TRA: http://www.easytra.de	