



Version actuelle: 1.0.0, établi le: 30.01.2024 Version remplacée: -, établi le: - Région: BE

## RUBRIQUE 1: Titre et domaine d'application du scénario d'exposition (ES)

## 1.1 Titre du scénario d'exposition

ES3 Formulation et transvasement de substances et de mélanges - utilisation industrielle

## 1.2 Domaine d'application du scénario d'exposition

Type de scénario d'exposition

Scénario d'exposition à la substance / au mélange pour le travailleur

(SE)

Phase du cycle de vie Formulation

Identificateur de produit

Nom commercial Méthanol Dénomination de la substance méthanol

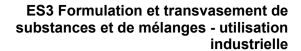
Numéro d'enregistrement 01-2119433307-44

**REACH** 

N° CAS 67-56-1 N° CE 200-659-6

**Descripteurs d'utilisation** 

Secteur d'utilisation (SU)			
Catégorie	Code	Description de l'utilisation	
Groupe principal	SU3	Utilisations industrielles	
d'utilisateurs			
Catégorie de rejets dans l			
Catégorie	Code	Description de l'utilisation	
Catégorie de rejets dans	ERC2	Formulation de préparations	
l'environnement (ERC)			
Catégorie de processus o	u catégorie de procédé (Pl	ROC)	
Catégorie	Code	Description de l'utilisation	
Catégorie de processus	PROC1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable	
ou catégorie de procédé			
(PROC)			
	PROC2	Utilisation dans des processus fermés continus avec	
		exposition momentanée maîtrisée	
	PROC3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou	
		formulation)	
	PROC4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus	
		(synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.	
	PROC8a	Transfert de substance ou de préparation	
		(chargement/déchargement) à partir de récipients ou de	
		grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des	
	DDOCOR	installations non spécialisées.	
	PROC8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de	
		grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des	
		installations spécialisées.	
	PROC9	Transfert de substance ou préparation dans de petits	
	111000	conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris	
		pesage).	
	PROC15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.	





Version actuelle: 1.0.0, établi le: 30.01.2024 Version remplacée: -, établi le: - Région: BE

RUBRIQUE 2: Conditions d'utilisation (CU) et mesures de gestion des risques (RMM) pour maîtriser l'exposition environnementale et de l'homme

## 2.1 Caractérisation du produit

Etat d'agrégation	
liquide	
Température de référence	25 °C

Pulvérulence	
Non applicable	

Pression de vapeur	
Valeur	169,27 hPa
Température de référence	25 °C

#### **Autres informations**

L'efficacité d'une mesure de gestion du risque est une valeur théorique. La valeur exprimée en pourcentage indique le niveau de réduction de l'exposition calculée obtenu par la mise en œuvre de la mesure. Les valeurs indiquées s'appliquent dans la mesure où les conditions d'utilisation décrites soient respectées et les mesures de gestion des risques préconisées soient mises en œuvre. Vérifier, le cas échéant, si votre système de ventilation satisfait les exigences d'efficacité du système de captage local et si la ventilation générale des locaux est appropriée au scénario d'exposition décrit.

Veuillez consulter la rubrique 8 de la présente FDS pour des renseignements complémentaires en matière d'équipements de protection individuelle (EPI).

## 2.2 Scénario contribuant à l'exposition environnementale

Catégorie spécifique de rejet dans l'environnement (ERC)				
Catégorie	Code	Description de l'utilisation		
Catégorie de rejets dans	ERC2	Formulation de préparations		
l'environnement (ERC)				

### Mesures de gestion des risques (RMM) pour maîtriser l'exposition environnementale

Mesures techniques et efficacité des mesures adoptées (dans le cadre du modèle de calcul de l'exposition)

Aucune mesure particulière.

## Mesure organisatrices

Aucune mesure particulière.

Mesures se référant au traitement des eaux usées et l'efficacité des mesures adoptées (dans le cadre du modèle de calcul de l'exposition)

Aucune mesure particulière.

## Mesures se référant au traitement des déchets

Veuillez consulter la rubrique 13 de la présente FDS pour des renseignements complémentaires en matière de traitement des déchets.

Autres mesures	
ERC2	Aucune mesure particulière.



Version actuelle: 1.0.0, établi le: 30.01.2024 Version remplacée: -, établi le: - Région: BE

## 2.3 Scénario contribuant à l'exposition du travailleur

Catégorie spécifique de processus ou catégorie de procédé (PROC)					
Catégorie	Code	Description de l'utilisation			
Catégorie de processus ou catégorie de procédé (PROC)	PROC1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable			
	PROC2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée			
	PROC3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)			
	PROC4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.			
	PROC8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.			
	PROC8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.			
	PROC9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).			
	PROC15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.			

## Conditions d'utilisation pour maîtriser l'exposition du travailleur

Concentration de la	substance		
	PROC1	PROC2	PROC3
Valeur	≤ 100 %	≤ 100 %	≤ 100 %
	PROC4	PROC8a	PROC8b
Valeur	≤ 100 %	≤ 100 %	≤ 100 %
	PROC9	PROC15	
Valeur	≤ 100 %	≤ 100 %	

Quantités utilisées			
	PROC1	PROC2	PROC3
	Non pertinent	Non pertinent	Non pertinent
	PROC4	PROC8a	PROC8b
	Non pertinent	Non pertinent	Non pertinent
	PROC9	PROC15	
	Non pertinent	Non pertinent	

Conditions d'utilisation									
	PRO	DC1		PRO	OC2		PRO	DC3	
Site d'utilisation	Utili	sation intér	ieure	Utili	sation intér	ieure	Utili	sation intér	ieure
Durée d'utilisation	≤	8	Heures /	≥	8	Heures /	≥	8	Heures /
			jour			jour			jour
Fréquence d'utilisation	٧I	240	Jours / an	≤	240	Jours / an	≤	240	Jours / an
	PRO	DC4		PRO	OC8a		PRO	OC8b	
Site d'utilisation	Utili	sation intér	ieure	Utili	sation intér	ieure	Utili	sation intér	ieure
Durée d'utilisation	≤	8	Heures /	≤	8	Heures /	≤	8	Heures /
			jour			jour			jour
Fréquence d'utilisation	≤	240	Jours / an	≤	240	Jours / an	≤	240	Jours / an
	PRO	DC9		PRO	OC15				
Site d'utilisation	Utili	sation intér	ieure	Utili	sation intér	ieure			
Durée d'utilisation	≤	8	Heures /	≤	8	Heures /			
			jour			jour			
Fréquence d'utilisation	≤	240	Jours / an	≤	240	Jours / an			



# ES3 Formulation et transvasement de substances et de mélanges - utilisation industrielle

Nom commercial: Méthanol

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 30.01.2024 Version remplacée: -, établi le: - Région: BE

## Mesures de gestion des risques (RMM) pour maîtriser l'exposition du travailleur

Mesures techniques et efficacité	des mesures adoptées (dans le	cadre du modèle de calcul de l'exposition)		
PROC1	Mesures	Aucune mesure particulière.		
PROC2	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).		
	efficacité (%)	90		
PROC3	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).		
	efficacité (%)	90		
PROC4	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).		
	efficacité (%)	90		
PROC8a	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).		
	efficacité (%)	90		
PROC8b	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).		
	efficacité (%)	95		
PROC9	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).		
	efficacité (%)	90		
PROC15	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).		
	efficacité (%)	90		



Version actuelle: 1.0.0, établi le: 30.01.2024 Version remplacée: -, établi le: - Région: BE

Mesure organisatrices	
Aucune mesure particulière.	

Équipement de protection individuelle (EPI) et efficacité des mesures adoptées (dans le cadre du modèle de calcul de l'exposition)

Protection des mains			
PROC1	Mesures	Aucune mesure particulière.	
PROC2	Mesures	Port de gants de protection appropriés et certifiés CE EN 374 (protection dangers chimiques).	
	efficacité (%)	80	
PROC3	Mesures	Port de gants de protection appropriés et certifiés CE EN 374 (protection dangers chimiques).	
	efficacité (%)	80	
PROC4	Mesures	Port de gants de protection appropriés et certifiés CE EN 374 (protection dangers chimiques).	
	efficacité (%)	80	
PROC8a	Mesures	Port de gants de protection appropriés et certifiés CE EN 374 (protection dangers chimiques).	
	efficacité (%)	80	
PROC8b	Mesures	Port de gants de protection appropriés et certifiés CE EN 374 (protection dangers chimiques).	
	efficacité (%)	80	
PROC9	Mesures	Port de gants de protection appropriés et certifiés CE EN 374 (protection dangers chimiques).	
	efficacité (%)	80	
PROC15	Mesures	Port de gants de protection appropriés et certifiés CE EN 374 (protection dangers chimiques).	
	efficacité (%)	80	

## RUBRIQUE 3: Estimation d'exposition et référence bibliographique

## 3.1 Avertissements

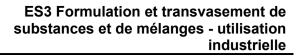
Le rapport de caractérisation des risques (risk characterisation ratio = RCR) est le quotient de l'estimation affinée de l'exposition homme-animal et du niveau dérivé sans effet DNEL ou PNEC respectif. L'exposition est calculée à l'aide du modèle d'exposition indiqué ci-dessous. Si le RCR calculé est inférieure ou égal à 1 (RCR ≤ 1) les conditions d'utilisation indiquées dans le scénario d'exposition et les mesures de gestion des risques sont considérées comme sûres.

Veuillez trouver les valeurs DNEL et PNEC dans la rubrique 8 de la présente FDS.

### 3.2 estimation de l'exposition environnementale

Catégorie spécifique de rejet dans l'environnement (ERC)		
Catégorie	Code	Description de l'utilisation
Catégorie de rejets dans	ERC2	Formulation de préparations
l'environnement (ERC)		

Modèle d'exposition appliqué pour l'estimation de l'exposition environnementale	
Modèle d'évaluation de	Une estimation d'exposition de l'environnement n'a pas été réalisée et les
l'exposition utilisé	scénarios d'exposition pertinents n'ont pas été étudiés car aucune atteinte à
	l'environnement n'a été identifiée.





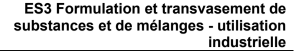
Version actuelle: 1.0.0, établi le: 30.01.2024 Version remplacée: -, établi le: - Région: BE

## 3.3 Estimation de l'exposition travailleurs

Catégorie spécifique de processus ou catégorie de procédé (PROC)		
Catégorie	Code	Description de l'utilisation
Catégorie de processus ou catégorie de procédé (PROC)	PROC1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
	PROC2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
	PROC3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
	PROC4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.
	PROC8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
	PROC8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
	PROC9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
_	PROC15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.

Modèle d'exposition appliqué pour l'estimation du risque d'exposition des travailleurs		
Modèle d'évaluation de	EasyTRA Version 3.0	
l'exposition utilisé		
Lien internet vers le modèle	EASY TRA: http://www.easytra.de	
d'évaluation du risque		
d'exposition		

Ratio de caractérisation du risque (RCR)				
	Estimation d'exposition	Inhalation	dermale	Total
PROC1	à long terme - systémique	0,000	0,001	0,001
	à court terme - systémique	0,000	0,001	0,001
PROC2	à long terme - systémique	0,012	0,007	0,019
	à court terme - systémique	0,051	0,007	0,058
PROC3	à long terme - systémique	0,026	0,003	0,029
	à court terme - systémique	0,103	0,003	0,106
PROC4	à long terme - systémique	0,051	0,034	0,085
	à court terme - systémique	0,205	0,034	0,239
PROC8a	à long terme - systémique	0,128	0,068	0,196
	à court terme - systémique	0,257	0,068	0,325
PROC8b	à long terme - systémique	0,035	0,068	0,103
	à court terme - systémique	0,077	0,068	0,145
PROC9	à long terme - systémique	0,102	0,034	0,136
	à court terme - systémique	0,205	0,034	0,239
PROC15	à long terme - systémique	0,025	0,002	0,027
	à court terme - systémique	0,051	0,002	0,053





Version actuelle: 1.0.0, établi le: 30.01.2024 Version remplacée: -, établi le: - Région: BE

RUBRIQUE 4: Lignes directrices pour l'utilisateur en aval pour déterminer s'il opère à l'intérieur des valeurs limites définies dans le SE

#### 4.1 Recommandations et avertissements

#### Recommandations et avertissements généraux

Pour les instructions en matière d'ajustement des conditions d'utilisation en vue d'appliquer un étalonnage (scaling) cf. "Guide ECHA pour les utilisateurs en aval" http://echa.europa.eu/regulations/reach/downstream-users
Lorsque l'utilisateur en aval s'écarte des conditions d'utilisation et des mesures de gestion des risques préconisées dans le scénario d'exposition, certains paramètres de l'évaluation de l'exposition peuvent être variés et adaptés aux conditions réelles. En appliquant des logarithmes simple, il pourra vérifier, si , en fonction des conditions d'utilisation spécifiques, les risques d'exposition probables rentrent dans la plage de valeurs sures ou non. Cette procédure est nommée "Scaling" (anglais : étalonnage, adaptation)

#### Avertissent en matière d'étalonnage (scaling)

#### Méthode d'aération

Une relation linéaire entre le RCR de l'exposition par inhalation et le type de ventilation s'applique dans les cas où il y a un écart du déterminant, voir du type de ventilation utilisé chez l'utilisateur en aval (UA) par rapport aux informations fournies sur le scénario d'exposition. Les coefficient d'étalonnage (f) suivants s'appliquent : ventilation standard (< 3 changements d'air à l'heure) = 1; ventilation suffisante (3 à 5 changements d'air à l'heure, ce qui correspond à une utilisation à l'extérieure) = 0,7; ventilation accrue ( > 5 changements d'air à l'heure) = 0,3.

Le RCR de l'exposition pour l'utilisateur en aval = f (utilisateur en aval) \* RCR (indíqué dans le scénario d'exposition) / f (informations fournies dans le scénario d'exposition) permet une procédure analogique d'étalonnage en cas d' un écart d'efficacité du captage des polluants par le système de ventilation locale (LEV).

#### **Durée d'utilisation**

Une relation linéaire entre le RCR de l'exposition par inhalation et la durée d'utilisation s'applique dans les cas où il y a un écart du déterminant, voir de la durée d'utilisation chez l'utilisateur en aval (UA) par rapport aux informations fournies sur le scénario d'exposition. Les coefficients d'étalonnage (f) suivants s'appliquent : Durée > 4 h/jour= 1; durée : 1-4 h/jour = 0,6; durée : 15 min/jour - 1 h/jour = 0,2; durée < 15 min/jour = 0,1.

Le Ratio de Caractérisation du Risque (RCR) chez l'utilisateur en aval = f (utilisateur en aval) \* RCR (indiqué dans le SE) / f (données dans le SE)

## Concentration de la substance dans le produit

Une relation linéaire entre le RCR (exposition par inhalation) et le RCR (exposition cutanée) et de la concentration s'applique dans les cas où il y a un écart du déterminant, voir de la concentration dans le produit chez l'utilisateur en aval (UA) par rapport aux informations fournies sur le scénario d'exposition. Les coefficients d'étalonnage (f) suivants s'appliquent : Concentrations > 25 % = 1; concentrations >= 5 % = 0,6; concentrations >= 1 % = 0,2; Concentrations > 1 % = 0.1.

le RCR de l'utilisateur en aval = f (utilisateur en aval) \* RCR (indiqué dans le SE) / f (données dans le SE) Cette relation est applicable pour le RCR (inhalation) et le RCR (cutané)

### 4.2 estimation de l'exposition environnementale

Modèle d'exposition appliqué pour l'estimation de l'exposition environnementale		
Modèle d'évaluation de	Une estimation d'exposition de l'environnement n'a pas été réalisée et les	
l'exposition utilisé	scénarios d'exposition pertinents n'ont pas été étudiés car aucune atteinte à	
	l'environnement n'a été identifiée.	

## 4.3 Estimation de l'exposition travailleurs

Modèle d'exposition appliqué pour l'estimation du risque d'exposition des travailleurs	
Modèle d'évaluation de	EasyTRA Version 3.0
l'exposition utilisé	
Lien internet vers le modèle	EASY TRA: http://www.easytra.de
d'évaluation du risque	
d'exposition .	