

Nome commerciale: Metanolo

Versione attuale : 3.0.1, redatto il : 28.02.2024

Versione sostituita: 3.0.0, redatto il : 30.01.2024

Regione: IT

SEZIONE 1: Titolo e ambito di validità dello scenario di esposizione (SE)**1.1 Titolo dello scenario di esposizione**

ES11 Impiego come sostanza chimica di laboratorio - uso professionale

1.2 Ambito di validità dello scenario di esposizione

Tipo di scenario di esposizione Scenario di esposizione operatore per sostanza/miscela

Stadio del ciclo di vita Uso finale professionale

Identificatore del prodotto

Nome commerciale	Metanolo
Denominazione della sostanza	metanolo
REACH numero di registrazione	01-2119433307-44
No. CAS	67-56-1
CE N.	200-659-6

Descrittori degli usi

Settore di utilizzo (SU)		
Categoria	Codice	Descrizione dell'impiego
Gruppo di utenti principali	SU22	Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
Categoria di rilascio nell'ambiente (ERC)		
Categoria	Codice	Descrizione dell'impiego
Categoria di rilascio nell'ambiente (ERC)	ERC8a	Ampio uso dispersivo in ambienti coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti
Categoria di procedure (PROC)		
Categoria	Codice	Descrizione dell'impiego
Categoria di procedure (PROC)	PROC10	Applicazione con rulli o pennelli
	PROC15	Uso come reagenti per laboratorio

SEZIONE 2: Condizioni operative e misure di gestione del rischio (RMM) per il controllo dell'esposizione per le persone e l'ambiente**2.1 Caratterizzazione del prodotto**

Stato di aggregazione		
liquido		
Temperatura di riferimento	25	°C
Polverosità		
Non applicabile		
Pressione vapore		
Valore	169,27	hPa
Temperatura di riferimento	25	°C
Indicazioni particolari		
L'efficacia di una misura di gestione del rischio è un valore teorico. La percentuale indica in quale misura l'esposizione calcolata può essere ridotta adottando la misura. Questi valori valgono se sono rispettate le condizioni operative descritte e le misure di gestione del rischio. Occorre inoltre verificare se l'efficacia dell'aspirazione in loco sia conforme al proprio impianto e se la ventilazione in generale nel sito corrisponda ai dati dello scenario di esposizione.		
Per ulteriori indicazioni circa i "dispositivi di protezione individuale" si veda la sezione 8 della scheda dati di sicurezza.		

Nome commerciale: Metanolo

Versione attuale : 3.0.1, redatto il : 28.02.2024

Versione sostituita: 3.0.0, redatto il : 30.01.2024

Regione: IT

2.2 Scenario contribuente rispetto all'esposizione ambientale

Categoria di rilascio nell'ambiente pertinente (ERC)		
Categoria	Codice	Descrizione dell'impiego
Categoria di rilascio nell'ambiente (ERC)	ERC8a	Ampio uso dispersivo in doordi coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti

Misure di gestione del rischio (RMM) per il controllo dell'esposizione ambientale

Misure tecniche e efficacia delle misure (nel modello di calcolo dell'esposizione)
Non sono necessarie misure particolari.

Misure di natura organizzativa
Non sono necessarie misure particolari.

Misure correlate al trattamento dell'acqua e all'efficienza delle misure (nel modello di calcolo dell'esposizione)
Non sono necessarie misure particolari.

Misure relative al trattamento dei rifiuti
Per ulteriori indicazioni circa il trattamento dei rifiuti si veda la sezione 13 della scheda dati di sicurezza.

Altre misure
ERC8a Non sono necessarie misure particolari.

2.3 Scenario contribuente rispetto all'esposizione degli operatori

Categoria di processo pertinente (PROC)		
Categoria	Codice	Descrizione dell'impiego
Categoria di procedure (PROC)	PROC10	Applicazione con rulli o pennelli
	PROC15	Uso come reagenti per laboratorio

Condizioni operative per il controllo dell'esposizione degli operatori

Concentrazione della sostanza			
	PROC10	PROC15	
Valore	≤ 5 %	≤ 100 %	

Quantità impiegate			
	PROC10	PROC15	
	Non rilevante	Non rilevante	

Condizioni operative				
	PROC10		PROC15	
Luogo d'uso	Uso interno		Uso interno	
Durata d'uso	≤ 8	Ora/giorno	≤ 8	Ora/giorno
Frequenza d'uso	≤ 240	giorno/anno	≤ 240	giorno/anno

Misure di gestione del rischio (RMM) per il controllo dell'esposizione degli operatori

Misure tecniche e efficacia delle misure (nel modello di calcolo dell'esposizione)		
PROC10	Misure	Non sono necessarie misure particolari.
PROC15	Misure	Maneggiare solo in presenza di un dispositivo di aspirazione in loco (o di un'altra idonea ventilazione).
	Efficienza (%)	80

Nome commerciale: Metanolo

Versione attuale : 3.0.1, redatto il : 28.02.2024

Versione sostituita: 3.0.0, redatto il : 30.01.2024

Regione: IT

Misure di natura organizzativa
Non sono necessarie misure particolari.

Dispositivo di protezione individuale ed efficacia delle misure (nel modello di calcolo dell'esposizione)

Protezione delle mani		
PROC10	Misure	Indossare guanti idonei testati in conformità a EN374.
	Efficienza (%)	80
PROC15	Misure	Indossare guanti idonei testati in conformità a EN374.
	Efficienza (%)	80

SEZIONE 3: Stima del rischio di esposizione e riferimenti bibliografici

3.1 Avvertenze

Il rapporto di caratterizzazione del rischio (risk characterisation ratio = RCR) è il quoziente calcolato in base all'esposizione stimata per l'uomo e l'ambiente e il rispettivo valore soglia DNEL o PNEC. L'esposizione viene calcolata con l'ausilio del modello sotto riportato. In caso di rapporto $RCR \leq 1$, l'impiego è considerato sicuro a condizione che siano rispettate le condizioni d'uso indicate nello scenario di esposizione e le misure di gestione del rischio.

I valori DNEL e PNEC sono riportati nella sezione 8 della scheda dati di sicurezza.

3.2 Stima dell'esposizione ambientale

Categoria di rilascio nell'ambiente pertinente (ERC)		
Categoria	Codice	Descrizione dell'impiego
Categoria di rilascio nell'ambiente (ERC)	ERC8a	Ampio uso dispersivo in ambienti chiusi coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti

Modello di esposizione utilizzato per la stima dell'esposizione ambientale	
Modello di esposizione utilizzato	Non essendo stato rilevato alcun rischio per l'ambiente, non è stata effettuata alcuna stima dell'esposizione relativa all'ambiente e descrizione del rischio.

3.3 Stima dell'esposizione dell'operatore

Categoria di processo pertinente (PROC)		
Categoria	Codice	Descrizione dell'impiego
Categoria di procedure (PROC)	PROC10	Applicazione con rulli o pennelli
	PROC15	Uso come reagenti per laboratorio

Modello di esposizione utilizzato per la stima dell'esposizione dell'operatore	
Modello di esposizione utilizzato	EasyTRA Versione 3.0
Link al modello di esposizione	EASY TRA: http://www.easytra.de

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR)				
	Stima dell'esposizione	Inalazione	per via cutanea	Totale
PROC10	Sistemico a lungo termine	0,128	0,007	0,135
	Sistemico a breve termine	0,256	0,007	0,263
PROC15	Sistemico a lungo termine	0,051	0,002	0,053
	Sistemico a breve termine	0,102	0,002	0,104

Nome commerciale: Metanolo

Versione attuale : 3.0.1, redatto il : 28.02.2024

Versione sostituita: 3.0.0, redatto il : 30.01.2024

Regione: IT

SEZIONE 4: Linee guida per l'utente a valle atte a valutare se si opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione**4.1 Raccomandazioni e avvertenze****Raccomandazioni e avvertenze generali**

Per ulteriori istruzioni relative all'adattamento delle condizioni di uso per effettuare uno scaling vedasi „Linee guida ECHA utilizzatori a valle“ <http://echa.europa.eu/regulations/reach/downstream-users>

Se l'utente a valle si discosta dalle condizioni operative e dalle misure di gestione del rischio dello scenario di esposizione, può modificare alcuni parametri della stima di esposizione adattandola alla propria situazione. Con alcuni semplici passaggi di calcolo può verificare se le esposizioni previste in base alla propria specifica situazione rientrano o meno nell'uso sicuro. Questa procedura è detta "scaling" (dall'inglese "adattare, adeguare").

Avvertenze relative allo scaling**Tipo di ventilazione**

Se il tipo di ventilazione per l'utente a valle differisce rispetto ai dati dello scenario di esposizione, si considera un nesso lineare fra RCR (inalazione) e il tipo di ventilazione. Si applicano i fattori di scaling (f): Ventilazione standard (< 3 ricambi d'aria/ora) = 1; ventilazione sufficiente (3-5 ricambi d'aria/ora, corrisponde all'uso esterno) = 0,7; ventilazione più estesa (> 5 ricambi d'aria/ora) = 0,3.

Il rapporto RCR dell'utente a valle = f (utente a valle) * RCR (indicato nello scenario di esposizione) / f (dei dati nello scenario)

In modo analogo a questa procedura si può eseguire uno scaling anche in caso di efficienza divergente del sistema di ventilazione locale (LEV).

Durata d'uso

Se la durata dell'uso per ciascun operatore presso l'utente a valle differisce rispetto ai dati dello scenario di esposizione, si considera un nesso lineare fra il rapporto RCR (inalazione) e la durata d'uso. Si applicano i fattori di scaling (f): Durata > 4 ore/giorno = 1; durata: 1-4 ore/giorno= 0,6; durata: 15 min./giorno 1 ora/giorno= 0,2; durata< 15 min./giorno= 0,1.

Il rapporto RCR dell'utente a valle = f (utente a valle) * RCR (indicato nello scenario di esposizione) / f (dei dati nello scenario)

Concentrazione di sostanza nel prodotto

Se l'utente a valle utilizza la sostanza in una concentrazione nel prodotto diversa da quella dello scenario di esposizione, si considera un nesso lineare fra il rapporto RCR (inalazione), quello dermico e la concentrazione.?? Si applicano i fattori di scaling (f): concentrazioni > 25 % = 1; concentrazioni >= 5 % = 0,6; concentrazioni >= 1 % = 0,2; concentrazioni > 1 % = 0,1.

Il rapporto RCR dell'utente a valle = f (utente a valle) * RCR (indicato nello scenario di esposizione) / f (dei dati nello scenario)

Questo nesso vale per il rapporto RCR (inalazione) e quello dermico.

4.2 Stima dell'esposizione ambientale**Modello di esposizione utilizzato per la stima dell'esposizione ambientale**

Modello di esposizione utilizzato	Non essendo stato rilevato alcun rischio per l'ambiente, non è stata effettuata alcuna stima dell'esposizione relativa all'ambiente e descrizione del rischio.
-----------------------------------	--

4.3 Stima dell'esposizione dell'operatore**Modello di esposizione utilizzato per la stima dell'esposizione dell'operatore**

Modello di esposizione utilizzato	EasyTRA Versione 3.0
Link al modello di esposizione	EASY TRA: http://www.easytra.de