

Kauppanimi: Metanoli

Voimassa oleva versio: 3.0.1, tehty: 28.02.2024

Korvattu versio: 3.0.0, tehty: 30.01.2024

Alue: FI

KOHTA 1: Altistumisskenaarion nimike ja soveltamisala**1.1 Altistumisskenaarion nimike**

ES7 Kemikaalin käyttö öljyntuotannossa - teollisuuskäyttö

1.2 Altistumisskenaarion voimassaoloaika

AS tyyppi Työntekijä-AS aineelle/seokselle

Elinkaarivaihe Teollinen loppukäyttö

Tuotetunniste

Kauppanimi Metanoli

Aineen nimi metanoli

REACH-rekisteröintinro 01-2119433307-44

CAS-numero 67-56-1

EY nro 200-659-6

Käyttökuvaajat

Käyttösektori (SU)		
Luokka	Koodi	Käytön kuvaus
Pääkäyttäjryhmä	SU3	Teolliset käytöt
Ympäristövapautuskategoris (ERC)		
Luokka	Koodi	Käytön kuvaus
Ympäristövapautus-kategoris (ERC)	ERC7	Aineiden teollinen käyttö suljetuissa järjestelmissä
Menetelmäkategoria (PROC)		
Luokka	Koodi	Käytön kuvaus
Menetelmäkategoria (PROC)	PROC4	Käyttö panosprosesseissa ja muissa prosesseissa (synteesi), joissa on altistumisen mahdollisuus.
	PROC5	Sekoittaminen valmisteiden ja esineiden formulointiin liittyvissä panospro-sesseissa (monivaiheinen ja/tai merkittävä kosketus)
	PROC8a	Aineen tai valmisteiden siirtäminen (panostus/tyhjennys) astioihin/isoihin säiliöihin tai astioista/isoista säiliöistä yleistiloissa
	PROC8b	Aineen tai valmisteiden siirtäminen (panostus/tyhjennys) astioihin/ isoisiin säiliöihin tai astioista/isoista säiliöistä erillisissä tiloissa

KOHTA 2: Käyttöolosuhteet ja riskihallintatoimet altistumisen valvontaan suhteessa ympäristöön ja ihmiseen.**2.1 Tuotteen luonehdinta**

Olotila	
nestemäinen	
Peruslämpötila	25 °C
Pölyisyys	
Ei merkitystä	
Höyrynpaine	
Arvo	169,27 hPa
Peruslämpötila	25 °C

Kauppanimi: Metanoli

Voimassa oleva versio: 3.0.1, tehty: 28.02.2024

Korvattu versio: 3.0.0, tehty: 30.01.2024

Alue: FI

Muut tiedot
Riskihallintatoimet ovat teoreettinen arvo. Prosentuaalinen arvo ilmoittaa, missä määrin laskettu altistuminen voidaan vähentää käyttämällä toimenpidettä. Kuvattuja käyttöedellytyksiä ja riskihallintatoimia noudattaen nämä arvot pätevät. Tarvittaessa tulee tarkistaa, sopiiko kohdepoisto tehokuus omalle laiteelle ja vastaako yleinen tuuletus paikan päällä ES:n tietoja.
Lisätiedot "Henkilökohtainen suojavarustus" kts. Turvallisuustiedotteen jakso 8.

2.2 Ympäristön altistumiseen vaikuttava skenaario

Kyseiset ympäristövapautuskategoria (ERC)		
Luokka	Koodi	Käytön kuvaus
Ympäristövapautus-kategoris (ERC)	ERC7	Aineiden teollinen käyttö suljetuissa järjestelmissä

Riskinhallintatoimenpiteet (RMM) ympäristön altistumisen valvontaan

Tekniset toimenpiteet ja toimenpiteiden tehokkuus (altistumislaskenta-mallissa)
Ei tarvitse erikoistoimenpiteitä.

Organisatoriset toimenpiteet
Ei tarvitse erikoistoimenpiteitä.

Toimenpiteet jätevedenkäsittelyn suhteen ja toimenpiteiden tehokkuus (altistumislaskenta-mallissa)
Ei tarvitse erikoistoimenpiteitä.

Jätekasittelyä koskevat toimenpiteet
Lisätietoja jätteiden käsittelystä kts. Turvallisuustiedotteen kohta 13.

Muut toimenpiteet	
ERC7	Ei tarvitse erikoistoimenpiteitä.

2.3 Kuluttajien altistumiseen vaikuttava skenaario

Kyseinen menettelykategoria (PROC)		
Luokka	Koodi	Käytön kuvaus
Menetelmäkategoria (PROC)	PROC4	Käyttö panosprosesseissa ja muissa prosesseissa (synteesi), joissa on altistumisen mahdollisuus.
	PROC5	Sekoittaminen valmisteiden ja esineiden formulointiin liittyvissä panospro-sesseissa (monivaiheinen ja/tai merkitävä kosketus)
	PROC8a	Aineen tai valmisteen siirtäminen (panostus/tyhjennys) astioihin/isoihin säiliöihin tai astioista/isoista säiliöistä yleistiloissa
	PROC8b	Aineen tai valmisteen siirtäminen (panostus/tyhjennys) astioihin/ isoisiin säiliöihin tai astioista/isoista säiliöistä erillisissä tiloissa

Käyttöedellytykset työntekijöiden altistumisen valvontaan

Aineen konsentraatio			
	PROC4	PROC5	PROC8a
Arvo	≤ 100 %	≤ 5 %	≤ 5 %
	PROC8b		
Arvo	≤ 5 %		

Käytetyt määrät			
	PROC4	PROC5	PROC8a
	Ei merkitystä	Ei merkitystä	Ei merkitystä
	PROC8b		
	Ei merkitystä		

Kauppanimi: Metanoli

Voimassa oleva versio: 3.0.1, tehty: 28.02.2024

Korvattu versio: 3.0.0, tehty: 30.01.2024

Alue: FI

Käyttöehdot			
	PROC4	PROC5	PROC8a
Käyttöpaikka	Sisäinen käyttö	Sisäinen käyttö	Sisäinen käyttö
Käytön kesto	≤ 4 t/päivä	≤ 8 t/päivä	≤ 8 t/päivä
Käytön lukumäärä	≤ 240 Päivää/Vuosi	≤ 240 Päivää/Vuosi	≤ 240 Päivää/Vuosi
	PROC8b		
Käyttöpaikka	Sisäinen käyttö		
Käytön kesto	≤ 8 t/päivä		
Käytön lukumäärä	≤ 240 Päivää/Vuosi		

Riskinhallintatoimet (RMM) työntekijöiden altistumisen valvontaa varten

Tekniset toimenpiteet ja toimenpiteiden tehokkuus (altistumislaskenta-mallissa)		
PROC4	Toimenpiteet	Käsiteltävä vain imulaitteella (tai muulla sopivalla tuuletuksella) varustetussa paikassa.
	Tehokkuus (%)	90
PROC5	Toimenpiteet	Ei tarvitse erikoistoimenpiteitä.
PROC8a	Toimenpiteet	Ei tarvitse erikoistoimenpiteitä.
PROC8b	Toimenpiteet	Ei tarvitse erikoistoimenpiteitä.

Organisatoriset toimenpiteet
Ei tarvitse erikoistoimenpiteitä.

Henkilökohtainen suojaruste ja toimenpiteiden tehokkuus (altistumisen laskentamallissa)

Käsisuojaus		
PROC4	Toimenpiteet	Käytettävä sopivia EN374-standardin mukaisesti testattuja käsineitä.
	Tehokkuus (%)	80
PROC5	Toimenpiteet	Käytettävä sopivia EN374-standardin mukaisesti testattuja käsineitä.
	Tehokkuus (%)	80
PROC8a	Toimenpiteet	Käytettävä sopivia EN374-standardin mukaisesti testattuja käsineitä.
	Tehokkuus (%)	80
PROC8b	Toimenpiteet	Käytettävä sopivia EN374-standardin mukaisesti testattuja käsineitä.
	Tehokkuus (%)	80

KOHTA 3: Altistumisarviointi ja lähteet

3.1 Ohjeet

Riskisuhde (risk characterisation ratio = RCR) on ihmisen tai ympäristön osalta arvioidun altistumisen ja kulloinkin DNEL- tai PNEC- kynnyarvon osamäärä. Altistuminen lasketaan alla esitetyn altistumismallin avulla. RCR:n ollessa ≤ 1 aineen käyttö on turvallinen altistumisskenaariossa ilmoitettuja käyttöedellytyksiä ja riskinhallintatoimenpiteitä noudattaen.

3.2 Ympäristön altistumisen arviointi

Kyseiset ympäristövapautuskategoria (ERC)		
Luokka	Koodi	Käytön kuvaus
Ympäristövapautuskategoris (ERC)	ERC7	Aineiden teollinen käyttö suljetuissa järjestelmissä

Käytetty altistumismalli ympäristön altistumisen arviointiin	
Käytetty altistumismalli	Koska ympäristön vaarantamista ei todettu, ympäristöä koskevaa altistumisarviointia ja riskinkuvausta ei tehty.

Kauppanimi: Metanoli

Voimassa oleva versio: 3.0.1, tehty: 28.02.2024

Korvattu versio: 3.0.0, tehty: 30.01.2024

Alue: FI

3.3 Työntekijöiden altistumisen arviointi

Kyseinen menettelykategoria (PROC)		
Luokka	Koodi	Käytön kuvaus
Menetelmäkategoria (PROC)	PROC4	Käyttö panosprosesseissa ja muissa prosesseissa (synteesi), joissa on altistumisen mahdollisuus.
	PROC5	Sekoittaminen valmisteiden ja esineiden formulointiin liittyvissä panospro-sesseissa (monivaiheinen ja/tai merkitävä kosketus)
	PROC8a	Aineen tai valmisteen siirtäminen (panostus/tyhjennys) astioihin/isoihin säiliöihin tai astioista/isoista säiliöistä yleisiloissa
	PROC8b	Aineen tai valmisteen siirtäminen (panostus/tyhjennys) astioihin/ isoisiin säiliöihin tai astioista/isoista säiliöistä erillisissä tiloissa

Käytetty altistumisen laskentamalli työntekijöiden altistumisen arviointia varten	
Käytetty altistumismalli	EasyTRTA versio 3.0
Altistumismallii-ahesta muualla	EASY TRA: http://www.easytra.de

Riskinluonnehdinnan suhde (RCR)				
	Altistumisen arviointi	Inhalaatio	ihon kautta	totaali
PROC4	Pitkäaika-systeeminen	0,031	0,020	0,051
	Lyhytaika-systeeminen	0,205	0,020	0,225
PROC5	Pitkäaika-systeeminen	0,064	0,003	0,067
	Lyhytaika-systeeminen	0,128	0,003	0,131
PROC8a	Pitkäaika-systeeminen	0,064	0,003	0,067
	Lyhytaika-systeeminen	0,128	0,003	0,131
PROC8b	Pitkäaika-systeeminen	0,038	0,003	0,041
	Lyhytaika-systeeminen	0,077	0,003	0,080

KOHTA 4: Suuntaviivat jälkikäyttäjälle arviointiin, toimiiko hän altistumisskenaarion rajojen sisällä.

4.1 Suositukset ja ohjeet

Suositukset ja yleiset ohjeet

Lisäohjeiden saamiseksi käyttöolosuhteiden mukauttamiseksi skaalaukseen, katso "ECHA Vihjeitä kemikaaleja työpaikalla käyttäville" <http://echa.europa.eu/regulations/reach/downstream-users>

Kun jatkokäyttäjä poikkeaa AS:ssa mainituista käyttöedellytyksistä ja riskinhallintoimenpiteistä, hän voi vaihdella altistumisen arvioinnin parametrit ja sovitaa ne todellisiin olosuhteisiin. Yksinkertaisia laskenta-askelia käyttäen hän voi tarkistaa, ovatko omissa olosuhteissaan odotettavissa olevat altistumiset turvallisella alalla vai eivät. Tätä menetelyä kutsutaan scalingiksi (sovitaa yhteen, tasata).

Scaling-ohjeet

Tuuletuksen laji

Jos jatkokäyttäjän tuuletuslaji poikkeaa AS:n mainituista tiedoista, on lineaarinen yhteys RCR:n (inhalaatio) ja tuuletuksen lajin välillä. Tässä pätevät Scaling-tekijät (f): Standardituuletus (< 3 ilmanvaihtoa tunnissa) = 1; Rittävä tuuletus (3-5 ilmanvaihtoa tunnissa, vastaa käyttöä ulko-olosuhteissa) = 0,7; Laajennettu tuuletus (< 5 ilmanvaihtoa tunnissa) = 0,3. Jälkikäyttäjän RCR = f (jälkikäyttäjä) * RCR (ilmoitettava AS:ssa) / f (tiedot AS:ssa). Tätä vastaavasti voidaan toteuttaa myös scalingia paikallisesta imetyksestä tehokuutta (LEV) poiketen.

Käytön kesto

Kun työntekijäkohtaisen käytön kesto jatkokäyttäjällä poikkeaa AS:ssa ilmoitetuista tiedoista, pätee lineaarinen yhteys RCR:n (inhalaatio) ja käytön keston välillä. Seuraavat scaling-tekijät (f) pätevät: Konsentraatiot <= 5% = 0,6; konsentraatiot >= 1% = 0,2; konsentraatiot > 1% = 0,1. Jatkokäyttäjän RCR = f (jatkokäyttäjä) * RCR (ilmoitettu AS:ssa) / f (tiedot AS:ssa)

Kauppanimi: Metanoli

Voimassa oleva versio: 3.0.1, tehty: 28.02.2024

Korvattu versio: 3.0.0, tehty: 30.01.2024

Alue: FI

Aineen konsentraatio aineessa

Jos jatkokäyttäjä käyttää ainetta altistumisskenaariosta poikkeavassa konsentraatiossa on olemassa lineaarinen yhteys RCR:n (inhalaatio) sekä RCR:n (dermal) ja konsentraation välillä. Seuraavat scaling-tekijät (f) pätevät: Konsentraatiot $\leq 5\% = 0,6$; konsentraatiot $\geq 1\% = 0,2$; konsentraatiot $> 1\% = 0,1$. Jatkokäyttäjän $RCR = f$ (jatkokäyttäjä) * RCR (ilmoitettu AS:ssa) / f (tiedot AS:ssa) Tämä yhteys pätee RCR:lle (inhalaatio) ja RCR:lle (iho koskeva).

4.2 Ympäristön altistumisen arviointi

Käytetty altistumismalli ympäristön altistumisen arviointiin	
Käytetty altistumismalli	Koska ympäristön vaarantamista ei todettu, ympäristöä koskevaa altistumisarviointia ja riskinkuvausta ei tehty.

4.3 Työntekijöiden altistumisen arviointi

Käytetty altistumisen laskentamalli työntekijöiden altistumisen arviointia varten	
Käytetty altistumismalli	EasyTRTA versio 3.0
Altistumismallin aineesta muualla	EASY TRA: http://www.easytra.de