

**RELAZIONE SULLA SOSTITUZIONE DEGLI AGENTI CANCEROGENI E MUTAGENI**

D-SACM.01

1/3

Codice

Pagina

STRUTTURA

Responsabile della struttura

Cod. Vano

Vano:

Procedura operativa in cui si utilizzino e/o producano sostanze cancerogene e mutagene (titolo):

Responsabile della procedura / RADR:

Sostanze cancerogene e mutagene utilizzate e/o prodotteNome dell'agente: CAS¹: Temp. d'uso °C sostanza pura preparato concentrazione: solvente:**Stato fisico** solido – polveri fini solido – cristalli liquido – alta volatilità liquido media / bassa volatilità vapore / stato gassoso**Procedura d'uso e di controllo** sistema chiuso inclusione in matrice aspirazione localizzata segregazione/separaz. ventilazione generale**Quantità manipolata** (grammi o millilitri) < 1 tra 1 e 10 tra 10 e 100 tra 100 e 1000 > 1000**Durata dell'esposizione** Alcuni secondi < 15 minuti tra 15 minuti e 2 ore tra 2 e 6 ore > 6 ore**Frequenza dell'esposizione** tutti i giorni 3-4 gg alla settimana 1-2 gg alla settimana qualche volta al mese qualche volta l'anno**Sostanze cancerogene e mutagene utilizzate e/o prodotte**

Nome dell'agente: CAS: Temp. d'uso °C

 sostanza pura preparato concentrazione: solvente:**Stato fisico** solido – polveri fini solido – cristalli liquido – alta volatilità liquido media / bassa volatilità vapore / stato gassoso**Procedura d'uso e di controllo** sistema chiuso inclusione in matrice aspirazione localizzata segregazione/separaz. ventilazione generale**Quantità manipolata** (grammi o millilitri) < 1 tra 1 e 10 tra 10 e 100 tra 100 e 1000 > 1000**Durata dell'esposizione** Alcuni secondi < 15 minuti tra 15 minuti e 2 ore tra 2 e 6 ore > 6 ore**Frequenza dell'esposizione** tutti i giorni 3-4 gg alla settimana 1-2 gg alla settimana qualche volta al mese qualche volta l'anno**Sostanze cancerogene e mutagene utilizzate e/o prodotte**

Nome dell'agente: CAS: Temp. d'uso °C

 sostanza pura preparato concentrazione: solvente:**Stato fisico** solido – polveri fini solido – cristalli liquido – alta volatilità liquido media / bassa volatilità vapore / stato gassoso**Procedura d'uso e di controllo** sistema chiuso inclusione in matrice aspirazione localizzata segregazione/separaz. ventilazione generale**Quantità manipolata** (grammi o millilitri) < 1 tra 1 e 10 tra 10 e 100 tra 100 e 1000 > 1000**Durata dell'esposizione** Alcuni secondi < 15 minuti tra 15 minuti e 2 ore tra 2 e 6 ore > 6 ore**Frequenza dell'esposizione** tutti i giorni 3-4 gg alla settimana 1-2 gg alla settimana qualche volta al mese qualche volta l'anno

1 = Chemical Abstract Service registry number (CAS) indicazione riportata nell'etichetta

**RELAZIONE SULLA SOSTITUZIONE DEGLI AGENTI CANCEROGENI E MUTAGENI**

D-SACM.01

2/3

Codice

Pagina

Lavoratori esposti

Cod. Attività	Cognome e nome	Cod. Attività	Cognome e nome

La sostituzione degli agenti cancerogeni e mutageni, con agenti chimici che non siano pericolosi o che lo siano meno, non è al momento tecnicamente perseguibile perché:



RELAZIONE SULLA SOSTITUZIONE DEGLI AGENTI CANCEROGENI E MUTAGENI

D-SACM.01

3/3

Codice

Pagina

Descrizione delle indagini eseguite per verificare se è possibile la sostituzione degli agenti cancerogeni e mutageni:

Data

Firma del Responsabile della procedura / RADR

Data

Firma del Responsabile della Struttura