



SCHEDA INFORMATIVA VALUTAZIONE RISCHIO AGENTI CANCEROGENI E MUTAGENI

Dati del lavoratore e del RADRL

COGNOME		NOME		MATRICOLA	
DATA DI NASCITA		EDIFICIO			
DIPARTIMENTO					
SEZIONE/UNITA' OPERATIVA		QR CODE LOCALE LAB.			
RADRL					
CODICE ATTIVITA'		DATA COMPILAZIONE			
DESCRIZIONE DELL'AGENTE CANCEROGENO-MUTAGENO					

NOME AGENTE CANCEROGENO MUTAGENO

NUMERO CAS

CODICE PRODOTTO

FORNITORE

CANCEROGENO Cat 1A / 1B
(H350)

MUTAGENO Cat 1A/1B
(H340)

STATO FISICO

TEMPERATURA DI PROCESSO

QUANTITA' SINGOLO UTILIZZO

TEMPO DI MANIPOLAZIONE [MIN/GIORNO]

GIORNI DI MANIPOLAZIONE IN UN ANNO

FATTORI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

CICLO DI LAVORAZIONE(*)

CAPPA CHIMICA	FATTORI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE	
VENTILAZIONE FORZATA AMBIENTE	CAMICE + PANTALONI	
SISTEMI MANIPOLAZIONE CONTROLLATA	OCCHIALI DI PROTEZIONE	
PROCEDURE SCRITTE	GUANTI	
GESTIONE SOSTANZE INCOMPATIBILI	FORMAZIONE SPECIFICA ULTERIORE	

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' E DELLE FASI DI UTILIZZO

E' POSSIBILE LA SOSTITUZIONE DELL'AGENTE CANCEROGENO/MUTAGENO? SI NO
in caso di risposta negativa motivare il perchè l'agente non è sostituibile

si prega di allegare la scheda dati di sicurezza aggiornata della sostanza
eventuali altri agenti chimici (non cancerogeni/mutageni) utilizzati nel processo (ad esempio per diluire / solubilizzare) vanno indicati nella scheda allegata

FIRMA del LAVORATORE

FIRMA DEL RADRL

FIRMA DEL DIRIGENTE STRUTTURA

Nome agente chimico	Cod. Prodotto (Se applicabile)	CAS number	ELENCO DELLE INDICAZIONI DI PERICOLOSITA' (FRASI H) per sicurezza e salute. Selezionare dal menù a tendina	STATO FISICO	solo per liquidi T eb / T proc. [°C]	quantità usata per singola attività**
---------------------	-----------------------------------	------------	---	-----------------	--	---

IMPORTANTE: PER POTER EFFETTUARE UNA CORRETTA VALUTAZIONE E' NECESSARIO CHE LE INFORMAZIONI RIPORTATE SIANO ESTRAPOLATE DA UNA SCHEDA DATI DI SICUREZZA RECENTE ED AGGIORNATA

*INSERIRE SOLO LE FRASI H PRESENTI NEL MENU' A TENDINA RIFERITE AD H SALUTE E H SICUREZZA

** RIPORTARE IL QUANTITATIVO STIMATO CHE SI INTENDE UTILIZZARE PER LO SVOLGIMENTO DI UN SINGOLO ESPERIMENTO

GUIDA PER LA COMPILAZIONE:

<https://intranet.unige.it/sites/intranet.unige.it/files/Guida%20Compilazione%20Rischio%20Chimico.pdf>