



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA
SERVIZIO GESTIONE SALUTE E SICUREZZA
Settore Servizio Prevenzione e Protezione

SCHEDA INFORMATIVA PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO

Cognome _____ **Nome** _____ **Luogo e data di nascita** _____

Struttura _____

Laboratorio _____

Responsabile dell'attività didattica e di ricerca in laboratorio (RADRL) _____

Codice attività (Per la correlazione della scheda con il fascicolo di laboratorio) _____

Descrizione (Per l'identificazione sintetica dell'attività)

Apparecchiature significative utilizzate

Rilevanza degli eventi accidentali attesi o accaduti

Temperatura massima di lavoro

(Specificare l'intervallo entro cui si trova la massima temperatura a cui si possono trovare gli agenti chimici nell'ambito nell'attività che si sta descrivendo)

> 60 °C 20° < 60 °C < 20 °C

Durata Deve essere indicato l'intervallo di durata non tanto dell'attività nel suo complesso, quanto piuttosto la durata delle fasi che comportano manipolazione ed esposizione degli agenti chimici

< 15 min. 15 – 30 min. 30 min. – 2 ore 2 – 4 ore 4 – 8 ore

Frequenza di svolgimento Deve essere indicata la frequenza di svolgimento dell'attività considerata

< 1 volta/mese 1 – 2 volte/mese 1 volta/sett. 2 - 3 volte/sett. 4 - 5 volte/sett.

Grado di confinamento

Deve essere indicata quale fra le seguenti condizioni ricorra per l'attività in oggetto

Ottimo	Ciclo confinato
Buono	Ciclo chiuso con carico e scarico manuale con sistemi di contenimento
Sufficiente	Ciclo aperto con sistemi di contenimento
Insufficiente	Ciclo chiuso con carico e scarico manuale senza controllo
Assente	Ciclo aperto senza controllo

Elenco degli Agenti Chimici manipolati nello svolgimento dell'Attività

Nomenclatura dell'agente	Tipo(b)	Cas Number(c)	Frasi di rischio(d)	Concentrazione	Stato di Aggregazione	Qta. Usata	
						ml	g
	Sost. pura di origine commerciale Prep. di origine commerciale Prep. allestito in laboratorio						

- grammi
- millilitri
- Solido non inalabile
- Liquido, T.Eb. > 100°C
- Liquido, 35° < T.Eb. < 100° C
- Liquido, T.Eb. < 35°C
- Solido Inalabile
- Vapore o gas
- X > 50% o Sost. pura
- 10% < X < 50%
- 5% < X < 10%
- 1% < X < 5%
- 0,1% < X < 1%
- X < 0,1%