



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI CHIMICA

Codice fiscale 80012650158 - P. IVA 03064870151

Il sottoscritto, n° matricola..... nato il-.....-.....

a.....(.....), residente in (..), via

DICHIARA

- 1) di aver ricevuto adeguata formazione in materia di sicurezza nei laboratori chimici, in conformità a quanto riportato sul sito d'Ateneo all'indirizzo https://work.unimi.it/servizi/luoghi_sicurezza/2610.htm
- 2) di essere stato informato dell'assoluta necessità di acquisire informazioni sui prodotti chimici, prima di utilizzarli, mediante consultazione delle relative schede di sicurezza (<http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>, <http://echa.europa.eu/it/information-on-chemicals>)
- 3) di aver ricevuto indicazioni riguardo alle attività (protocolli operativi, uso di particolari reagenti e solventi) di categoria A (*secondo la Reaction Risk Assessment Form*, vedi allegato sicurezza 1), che devono essere autorizzate dal Supervisore
- 4) di aver ricevuto indicazioni riguardo le reazioni notturne o non controllate (vedi allegato sicurezza 2), che devono essere autorizzate dal Supervisore
- 5) di aver preso visione delle norme relative allo smaltimento dei rifiuti di laboratorio, in conformità a quanto riportato sul sito d'Ateneo all'indirizzo https://work.unimi.it/servizi/luoghi_sicurezza/2836.htm
- 6) di aver ricevuto adeguata formazione e documentazione, sotto forma di protocolli operativi o manuali d'istruzione, sull'utilizzo di tutte le apparecchiature presenti in laboratorio
- 7) di avere a disposizione i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) appropriati per ogni tipo di attività e per ogni livello di rischio (guanti a perdere, occhiali, maschere protettive) e di impegnarsi ad utilizzarli per tutto il periodo di permanenza in laboratorio
- 8) d'impegnarsi a segnalare, per iscritto, al Supervisore:
 - i guasti o i malfunzionamenti delle apparecchiature presenti in laboratorio,
 - qualsiasi altra problematica che possa portare a condizioni di non sicurezza in laboratorio.

Milano, li-.....-.....

Firma leggibile



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI CHIMICA

Category A Activity	Standard Procedure Reference in Group Safety Manual	Amended Category A, B, C, or D	PI Signature / Date
Organolithiums, organozincs, and other pyrophoric reagents			
Organoaluminiums			
Use of UV light			
Hydrogenation			
Peroxides (including 30% H ₂ O ₂)			
Liquid ammonia			
Ozone			
Toxic, corrosive or vesicant gases (e.g., HCl, NOCl, COCl ₂ , Cl ₂ , CO, H ₂ S, HCN, NO, F ₂ , butadiene)			
Beryllium			
Inorganic cyanides			
HF			
Alkylating agents (e.g., MeI, R ₂ SO ₄ , CF ₃ OSO ₂ R, HCHO, ethylene oxide, ClCH ₂ OMe etc.)			
Diazomethane			
Highly toxic solvents (e.g., benzene, CCl ₄ , CS ₂ , HMPA, 1,4-dioxane, etc.) and human carcinogens			
Highly toxic volatile metallic substances, (e.g., OsO ₄ , metal carbonyls, etc)			
Potentially hazardous operations: 1. Sealed tube reactions 2. Use of perchlorates, azides, or acetylides 3. Use of K; prep. of Na sand 4. Large scale use of flammable solvents			
Other			

Data

Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Milano

REAZIONI NOTTURNE O NON CONTROLLATE

nota da attaccare al vetro della cappa vicino alla reazione

Operatore: _____

N° tel da contattare: _____

Responsabile: _____

Schema e condizioni di reazione (per chimici)

Rischi presenti (per non chimici: per esempio sostanza tossica, infiammabile, corrosiva, ecc.)
Usare nome completo dei composti chimici e non abbreviazioni o formule chimiche.