Procedura operativa per l'acquisto di sostanze e preparati pericolosi

La presente procedura operativa viene applicata ogni qual volta si intenda acquistare sostanze e preparati pericolosi per attività di laboratorio, attività didattiche d'aula e pulizie.

Le sostanze pericolose sono riconoscibili dall'etichetta in cui sono riportati: i pittogrammi indicanti la pericolosità, le indicazioni di pericolo ed i consigli di prudenza).

Scelta delle sostanze e avvio della pratica per il loro acquisto

Chiunque (DSGA, docenti) intenda effettuare acquisti di sostanze e preparati pericolosi, al momento della scelta, ne deve valutare le caratteristiche di pericolosità e orientarsi, laddove possibile, verso l'acquisto di prodotti per nulla o meno pericolosi.

Assolutamente da evitare i prodotti cancerogeni contrassegnati con frasi di rischio da H 340 H 351 e, in presenza di personale/allievi di sesso femminile, i prodotti con frasi di rischio da H 360 a H 362.

Le caratteristiche di pericolosità si possono facilmente rilevare dall'etichetta e dalle schede di sicurezza che devono obbligatoriamente accompagnare i prodotti.

Gli ordini relativi agli acquisti dei prodotti pericolosi dovranno essere effettuati compilando in ogni sua parte il modulo di richiesta (allegato 1) reperibile presso gli uffici amministrativi.

Dovranno essere acquistati quantitativi strettamente necessari, evitando scorte ingiustificate.

Al ricevimento del modulo per la richiesta di acquisto di sostanza o preparato pericoloso, il DSGA o l'Ufficio Tecnico, a seconda delle competenze, interpella preliminarmente il SPP della scuola.

Il SPP valuterà che strutture, impianti e DPI in uso, siano compatibili per il contenimento del livello di rischio introdotto dalla sostanza/preparato pericoloso richiesto ed esprime l'assenso o il dissenso dall'acquisto, in caso di dissenso (motivato) valuterà unitamente al richiedente, la possibilità di sostituzione del prodotto con altri per nulla o meno pericolosi.

Come riconoscere le sostanze pericolose

Il Regolamento CE n. 1272/2008, denominato CLP (Classification, Labelling and Packaging), entrato in vigore nell'Unione Europea il 20 gennaio 2009 ha introdotto, a partire dal 1 giugno 2015 al termine di un periodo di transizione durante il quale sono applicabili sia il vecchio sistema che il nuovo, un più aggiornato sistema di classificazione, etichettatura ed imballaggio delle sostanze e delle miscele (soluzione composta di due o più sostanze).

Nel nuovo regolamento CLP sono previsti nove pittogrammi a forma di losanga con fondo bianco e bordo rosso contenente il simbolo nero.



Rispetto ai simboli precedentemente utilizzati il simbolo della croce di Sant'Andrea scompare e, in qualche caso, è sostituito da un punto esclamativo (il quale indica effetti lievi per la salute); mentre il pittogramma con la persona danneggiata (gravi effetti per la salute), che caratterizza gli agenti chimici sensibilizzanti, mutageni, cancerogeni, tossici per la riproduzione, tossici per particolari organi bersaglio (per esposizione singola e ripetuta), sostituisce i tradizionali pittogrammi raffiguranti il teschio o la croce di Sant'Andrea (vedasi Allegato 2 del presente documento).

I pittogrammi introdotti dal nuovo regolamento CLP non sono sempre riconducibili automaticamente ai simboli di pericolo previsti dalla precedente regolamentazione.

Di seguito si riportano le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza previste nella nuova classificazione secondo il Regolamento CLP.

Indicazioni di pericolo

- **H200** Esplosivo instabile.
- **H201** Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.
- **H202** Esplosivo; grave pericolo di proiezione.
- **H203** Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione.
- **H204** Pericolo di incendio o di proiezione.
- **H205** Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio.
- **H220** Gas altamente infiammabile
- **H221** Gas infiammabile.
- **H222** Aerosol altamente infiammabile.
- **H223** Aerosol infiammabile.
- **H224** Liquido e vapori altamente infiammabili.
- **H225** Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- **H226** Liquido e vapori infiammabili.
- H228 Solido infiammabile.
- **H240** Rischio di esplosione per riscaldamento.
- **H241** Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.
- **H242** Rischio d'incendio per riscaldamento.
- **H250** Spontaneamente infiammabile all'aria.
- **H251** Auto riscaldante; può infiammarsi.
- **H252** Auto riscaldante in grandi quantità; può infiammarsi.
- **H260** A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.
- **H261** A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.
- **H270** Può provocare o aggravare un incendio; comburente.
- **H271** Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
- **H272** Può aggravare un incendio; comburente.
- **H280** Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
- **H281** Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche.
- **H290** Può essere corrosivo per i metalli.
- **H300** Letale se ingerito.
- **H301** Tossico se ingerito.
- **H302** Nocivo se ingerito.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- **H310** Letale a contatto con la pelle.
- **H311** Tossico per contatto con la pelle.
- **H312** Nocivo per contatto con la pelle.
- **H314** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- **H315** Provoca irritazione cutanea.
- **H317** Può provocare una reazione allergica della pelle.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- **H319** Provoca grave irritazione oculare.
- **H330** Letale se inalato.
- **H331** Tossico se inalato.
- H332 Nocivo se inalato.
- **H334** Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
- **H335** Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H340 Può provocare alterazioni genetiche <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

H350 Può provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo rischio>.

H350i Può provocare il cancro se inalato.

H351 Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

H360 Può nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto><indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

H360D Può nuocere al feto.

H360Df Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità.

H360F Può nuocere alla fertilità.

H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

H360Fd Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H361f Sospettato di nuocere alla fertilità

H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

H370 Provoca danni agli organi <0 indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

H371 Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

H372 Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

H373 Può provocare danni agli organi <0 indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazione di pericolo supplementari

EUH001 Esplosivo allo stato secco.

EUH006 Esplosivo a contatto o senza contatto con l'aria.

EUH014 Reagisce violentemente con l'acqua.

EUH018 Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile.

EUH019 Può formare perossidi esplosivi.

EUH029 A contatto con l'acqua libera un gas tossico.

EUH031 A contatto con acidi libera un gas tossico.

EUH032 A contatto con acidi libera un gas altamente tossico.

EUH044 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.

EUH059 Pericoloso per lo strato di ozono.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

EUH070 Tossico per contatto oculare.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

EUH201 Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini.

EUH201A Attenzione! Contiene piombo.

EUH202 Ciano acrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

EUH203 Contiene cromo (VI). Può provocare una reazione allergica.

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

EUH206 Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono formarsi gas pericolosi (cloro).

EUH207 Attenzione! Contiene cadmio. Durante l'uso si sviluppano fumi pericolosi. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza.

EUH208 Contiene <denominazione della sostanza sensibilizzante>. Può provocare una reazione allergica.

EUH209 Può diventare facilmente infiammabile durante l'uso.

EUH209A Può diventare infiammabile durante l'uso.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Consigli di prudenza

- P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- **P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.
- **P201** Procurarsi le istruzioni prima dell'uso.
- **P202** Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
- P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere /superfici riscaldate Non fumare.
- **P211** Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di ignizione.
- **P220** Tenere/conservare lontano da indumenti/....../ materiali combustibili.
- **P221** Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze combustibili....
- P222 Evitare il contatto con l'aria.
- P223 Evitare qualsiasi contatto con l'acqua. Pericolo di reazione violenta e di infiammazione spontanea.
- P230 Mantenere umido con....
- **P231** Manipolare in gas inerte.
- **P231 + P232** Manipolare in gas inerte. Tenere al riparo dall'umidità.
- P232 Proteggere dall'umidità.
- **P233** Tenere il recipiente ben chiuso.
- **P234** Conservare soltanto nel contenitore originale.
- **P235** Conservare in luogo fresco.
- **P235 + P410** Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.
- **P240** Mettere a terra / a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
- **P241** Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione.
- **P242** Utilizzare solo utensili antiscintillamento.
- **P243** Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
- **P244** Mantenere le valvole di riduzione libere da grasso e olio.
- **P250** Evitare le abrasioni /gli urti/..../gli attriti.
- P251 Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso
- **P260** Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
- **P261** Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
- **P262** Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
- **P263** Evitare il contatto durante la gravidanza/l'allattamento.
- **P264** Lavare accuratamente ... dopo l'uso.
- **P270** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
- **P271** Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
- P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non dovrebbero essere portati fuori dal luogo di lavoro.
- **P273** Non disperdere nell'ambiente.
- P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.
- P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
- **P282** Utilizzare guanti termici/schermo facciale/Proteggere gli occhi.
- **P283** Indossare indumenti resistenti al fuoco/alla fiamma/ignifughi.
- **P284** Utilizzare un apparecchio respiratorio.
- **P285** In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.
- **P301** IN CASO DI INGESTIONE
- P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- P301 + P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico
- P301 + P330 + P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
- P302 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE
- P302 + P334 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: immergere in acqua fredda/avvolgere con un bendaggio umido.

P302 + P350 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P303 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli)

P303 + P361+ P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P304 + P341 IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P304 IN CASO DI INALAZIONE

P305 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P306 + P360 IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI: sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.

P306 IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI

P307 IN CASO DI ESPOSIZIONE

P307 + P311 In caso di esposizione, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P308 In caso di esposizione o di possibile esposizione

P308 + P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P309 + P311 In caso di esposizione o di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P309 In caso di esposizione o di malessere

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P311 Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P313 Consultare un medico.

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

P315 Consultare immediatamente un medico.

P320 Trattamento specifico urgente (vedere...... su questa etichetta).

P321 Trattamento specifico (vederesu questa etichetta).

P322 Interventi specifiche (vederesu questa etichetta).

P330 Sciacquare la bocca.

P331 NON provocare il vomito.

P332 + P313 In caso di irritazione della pelle, consultare un medico.

P332 In caso di irritazione della pelle

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.

P333 In caso di irritazione o eruzione della pelle

P334 Immergere in acqua fredda/ avvolgere con un bendaggio umido.

P335 Rimuovere dalla pelle le particelle.

P335 + P334 Rimuovere dalla pelle le particelle. Immergere in acqua fredda/avvolgere con un bendaggio umido. bendaggio umido.

P336 Sgelare le parti congelate usando acqua tiepida. Non sfregare la parte interessata.

P337 Se l'irritazione degli occhi persiste

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P338 Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P340 Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che

favorisca la respirazione.

P341 Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P342 In caso di sintomi respiratori

P342 + P311 In caso di sintomi respiratori, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P350 Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

P351 Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

P352 Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P353 Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P360 Sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle

prima di togliersi gli indumenti.

P361 Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

- P362 Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
- P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
- **P370** In caso di incendio.
- P370 + P376 In caso di incendio bloccare la perdita, se non c'è pericolo.
- P370 + P378 In caso di incendio, estinguere con....
- **P370 + P380 + P375** In caso di incendio, evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
- P370 + P380 Evacuare la zona in caso di incendio.
- P371 In caso di incendio grave e di grandi quantità
- P371 + P380 + P375 In caso di incendio grave e di grandi quantità, evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
- **P372** Rischio di esplosione in caso di incendio.
- P373 NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi.
- P374 Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole.
- P375 Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza
- **P376** Bloccare la perdita se non c'è pericolo.
- **P377** In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo.
- **P378** Estinguere con ..
- P380 Evacuare la zona.
- **P381** Eliminare ogni fonte d'accensione se non c'è pericolo.
- **P390** Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
- **P391** Raccogliere la fuoriuscita.
- P401 Conservare ...
- P402 + P404 Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso.
- **P402** Conservare in luogo asciutto.
- P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
- P403 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
- **P403** Conservare in luogo ben ventilato.
- **P404** Conservare in un recipiente chiuso.
- **P405** Conservare sotto chiave.
- **P406** Conservare in recipiente resistente alla corrosione/provvisto di rivestimento interno resistente.
- **P407** Mantenere un intervallo d'aria tra gli scaffali/i pallet.
- **P410** Proteggere dai raggi solari.
- P410 + P403 Conservare in luogo ben ventilato e proteggere dai raggi solari.
- P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.
- P411 + P235 Conservare in luogo fresco a temperature non superiori a°C...°F.
- **P411** Conservare in luogo fresco a temperature non superiori a ...°C/...°F.
- P412 Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.
- P413 Conservare le rinfuse di peso superiore akg/.....lb a temperature non superiori a ...°C/..°F.
- **P420** Conservare lontano da altri materiali.
- P422 Conservare sotto ...
- **P501** Smaltire il prodotto/recipiente in ...

Allegato 1 - Richiesta di acquisto di Sostanza o preparato pericoloso

Prodotto da ordinare		(Nome commerciale	2)							
Sostanza pericolosa contenuta nel prodotto										
Stato fisico (liquido, solido,)										
Quantità / Numero di confezioni										
Frequenza d'uso (giornaliera, mensile)										
Simbolo di pericolosità (Esplosivo, tossico irritante, ecc)										
Indicazioni di pericolo (H)										
Consigli di prudenza (P)										
Ufficio richiedente										
Motivo richiesta/Utilizzo previsto										
data	richiedente		firma richiedente							
Well to the colour deliverable and Constituting the constitution of Constituti										
Valutazione dell'Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (motivazioni dell'assenso o dissenso all'acquisto, ed indicazioni dell'eventuale prodotto sostitutivo consigliato)										
L'acquisto può essere	effettuato (barrare la d	casella scelta)		si	no					
data nominativo ASPP			firma ASPP	1	ı					

N.B. Il DSGA/Ufficio Tecnico potranno procedere all'acquisto della sostanza o prodotto pericoloso solo in caso di assenso da parte del SPP.