

<b>Titolo Lavoro</b>	<b>RUOLO DI R.S.P.P. PRESSO AZIENDE PRIVATE</b>		
<b>Committente Lavoro</b>	SAC SERIGRAFIA s.a.s. di Santi Silvia & C. – Vallà di Riese Pio X (TV)		
<b>Prestazioni di competenza</b>	Ruolo di RSPP		
<b>Responsabile Prestazioni</b>	per. ind. Lionello Colusso collaboratore		
<b>Importo Lavori</b>	-	<b>Importo Prestazione</b>	-
<b>Data prestazione</b>	dal 2010	<b>Stato Lavoro</b>	-

Azienda privata con 5 addetti.

Opera nel settore amministrativo e commerciale per conto della collegata SAC Serigrafia s.r.l.

Servizi correlati svolti: stesura del documento di valutazione dei rischi dei lavoratori riferito a tutti i locali aziendali.

Si sono inoltre elaborati: il piano di emergenza e di evacuazione; il registro dei controlli; le planimetrie da apporre con indicazione dei presidi antincendio, delle vie di esodo, dei dispositivi di emergenza.

SAC SERIGRAFIA Vallà di Riese - TV	<b>GESTIONE Sostanze Pericolose</b>	Documento: <b>PTSS09</b> Rev. N° 00 del 15.01.07 Riferimento: Pagina 1 di 6
---	---	--

#### 1) SCOPO

Prevenire il rischio, dall'acquisto allo smaltimento, assicurando che vengano utilizzate il minor numero di sostanze e preparati pericolosi in azienda conformandosi al principio della loro sostituzione con sostanze a minor nocività ogni qualvolta ciò sia tecnicamente possibile; che siano rispettate le corrette modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza, che siano informati e formati coloro che le utilizzano in merito alle precauzioni da prendere, alle misure igieniche da osservare, alla necessità di indossare indumenti, dispositivi individuali al loro corretto impiego.

#### 2) CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente procedura si applica nei confronti di tutti i soggetti aziendali che utilizzano o fanno utilizzare sostanze e preparati pericolosi.

#### 3) DOCUMENTI, NORMATIVE DI RIFERIMENTO, DEFINIZIONI

- Documento di analisi e valutazione dei rischi
- Documentazione e letteratura specializzata
- Legislazione cogente
- Norme tecniche applicabili

#### DEFINIZIONI

**Agenti chimici:** tutti, gli elementi o composti chimici, sia da soli sia nei miscugli, allo stato naturale o sintetici, ottenuti, utilizzati o smaltiti, compreso lo smaltimento come rifiuti, mediante qualsiasi attività lavorativa, siano essi prodotti e siano immessi sul mercato.

**Agenti chimici pericolosi:** gli agenti chimici classificati come sostanze pericolose, escluse le sostanze pericolose solo per l'ambiente; gli agenti chimici classificati come preparati pericolosi escluse le sostanze pericolose solo per l'ambiente; agenti chimici che pur non essendo classificabili come pericolosi, possono comportare un rischio per la sicurezza e la salute dei lavoratori a causa delle loro proprietà chimico-fisiche, chimiche o tossicologiche e del modo in cui sono utilizzati o presenti sul luogo di lavoro, compresi gli agenti chimici cui è stato assegnato un valore limite di esposizione professionale.

**Attività che comporta la presenza di agenti chimici:** ogni attività lavorativa in cui sono utilizzati agenti chimici, o se ne prevede l'utilizzo, in ogni tipo di procedimento, compresi la produzione, la manipolazione, l'immagazzinamento, il trasporto o l'eliminazione e il trattamento dei loro rifiuti.

**Valore limite di esposizione professionale:** se non diversamente specificato, il limite della concentrazione media ponderata nel tempo di un agente chimico nell'aria all'interno della zona di respirazione di un lavoratore in relazione ad un determinato periodo di riferimento.

**Valore limite biologico:** il limite della concentrazione del relativo agente, di un suo metabolita, o di un indicatore di effetto, nell'appropriato mezzo biologico.

**Sorveglianza sanitaria:** la valutazione dello stato di salute del singolo lavoratore in funzione dell'esposizione ad agenti chimici sul luogo di lavoro.

**Pericolo:** la proprietà intrinseca di un agente chimico di poter produrre effetti nocivi.

**Rischio:** la probabilità che si raggiunga il potenziale nocivo nelle condizioni di utilizzazione o esposizione.

Elaborato	Data	Firma	Approvato	Data	Firma	Approvato ed emesso	Data	Firma
-----------	------	-------	-----------	------	-------	---------------------	------	-------

SAC SERIGRAFIA Vallà di Riese - TV	<b>GESTIONE Sostanze Pericolose</b>	Documento: <b>PTSS09</b> Rev. N° 00 del 15.01.07 Riferimento: Pagina 2 di 6
---	---	--

#### Sostanze e preparati pericolosi

##### esplosivi:

solidi, liquidi, pastosi o gelatinosi che, anche senza l'azione dell'ossigeno atmosferico, possono provocare una reazione esotermica con rapida formazione di gas e che, in determinate condizioni di prova, detonano, deflagrano rapidamente o esplodono in seguito a riscaldamento in condizione di parziale contenimento;



E

##### comburenti:

a contatto con altre sostanze soprattutto se infiammabili provocano forti reazioni esotermiche;



O

##### estremamente infiammabili:

liquidi, con il punto di infiammabilità estremamente basso ed un punto di ebollizione basso; gassosi, che a temperatura e pressione ambiente si infiammano a contatto con l'aria;



F+

##### facilmente infiammabili:

a contatto, con l'aria a temperatura ambiente e senza apporto di energia, possono subire innalzamenti termici e da ultimo infiammarsi; solidi, che possono facilmente infiammarsi dopo un breve contatto con una sorgente di accensione e che continuano a bruciare o a consumarsi anche dopo il distacco della sorgente di accensione; liquidi, il cui punto d'infiammabilità è molto basso; a contatto con l'acqua o l'aria umida sprigionano gas estremamente infiammabili in quantità pericolose;



F

Elaborato	Data	Firma	Approvato	Data	Firma	Approvato ed emesso	Data	Firma
-----------	------	-------	-----------	------	-------	---------------------	------	-------

Esempio di procedure ed istruzioni elaborate e rese note a tutti gli addetti per la gestione delle sostanze chimiche (ottobre 2010)