SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia

Servizio Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro Dipartimento Sanità Pubblica

MC

Lista di Controllo AGENTI CHIMICI PERICOLOSI

Codice MO30

Rev 2 del 23.02.2015

☐ SI

■ NO

Pagina 1di 4

APPLICAZIONE DEL TITOLO IX Capo I DEL D.L.gs. 81/08

MODULO

Data Sopralluogo Operatori..... Ragione sociale, P.IVA, indirizzo (timbro della ditta) Totale addetti di cui: N. operai in produzione N. impiegati (tecnici/ amministrativi) N. esposti al rischio chimico Presenza al Ruolo **NOMINATIVO** aziendale sopraluogo **DDL** ☐ SI ■ NO **DIRIGENTI** □ SI □ NO **PREPOSTI** □ SI □ NO □ Interno □ Esterno **RSPP** ☐ SI ■ NO Delega Art. 16 D.Lgs. 81/08 ☐ SI ■ NO **ASPP** ☐ SI ■ NO **RLS** □ NO ☐ SI **RLST** □ NO □ SI

1.		di Lavoro ha valutato degli agenti chimici pe		er la sicurezza	a e la salut	e dei lavoratori	derivanti da	ılla
	□SI	→□ ottimo (tutti) →□ buono (1+2+3+4) →□ sufficiente (1+3+4) →□ da migliorare	٥	NO 🗖	IN PARTE			
	1.2 - II livello 1.3 - L'individ 1.4 - Le circo 1.5 - I valori I	à pericolose di tutti agenti chir tipo e durata dell'esposizione luazione dei lavoratori esposti stanze in cui viene svolto il lav imite di esposizione professior amma delle misure preventive	voro in presenz nale e biologici	a di tali agenti, com (quando esistenti)			se	
2.		ella valutazione dei zioni del rischio per la			una chiara	identificazione	rispetto a	ılle
	SALUTE:	□SI →□ IRRILEVANTE →□ SUPERIORE		GIUSTIFICAZION	E □NO			
	SICUREZZ	A: □SI →□ BASSO →□ SUPERIORE		GIUSTIFICAZION	E □NO	□NON APPLICAI	BILE	
3.		e applicate le misure e del D.L.gs. 81/08?	e i principi □SI	generali per la □ NO	prevenzion		ui agli Artt. 2	<u>?</u> 24
4.	RLS	FORMAZIONE: GAGGIORNAMENTO:	SI □ NO SI □ NO		□ IN COR			
		- ha accesso alle schede o	di dati di sicu	rezza 🗆 SI 🗆	NO			
5.		di lavoro garantisce d ne e informazione spec		ratori o i loro	rappresen	tanti dispongan	o di adegua	ata
			□ SI	□ NO (nes	suna)	☐ IN PARTE		
5	5.2 - Informaz	oni sugli agenti chimici pericol ioni e formazione su precauzic egno con segnaletica di sicure	ni e misure di	protezione da adotta	are per se stess			

IN CASO DI RISCHIO SUPERIORE ALL'IRRILEVANTE PER LA SALUTE

		□ SI	□ NO (nes	suna)	☐ IN PARTE
6.1 □ - sostituzione dell'agente chir 6.2 □ - Progettazione di appropriati 6.3 □ - Appropriate misure organizz 6.4 □ - Misure di protezione individi 6.5 □ - Sorveglianza sanitaria dei la	processi lavorativi e zative e di protezione uali, compresi i dispo	collettive alla fonte del ris			
7. Salvo che il DDL possa di misurazioni periodiche de			ne in altro mod	o, sono stat	e effettuate le
		□ SI	□ NO	☐ IN PAR	TE *
* quali agenti mancano					
NOTE					
8. Viene effettuata la sorve indicati al comma 1 dell'a			tori esposti ad	agenti chin	nici pericolosi
		□ SI	■ NO (nessu	na)	IN PARTE
8.1 □ - Presenza di Relazione Annu 8.2 □ - Presenza giudizi di idoneità 8.3 □ - Corrispondenza tra il numer 8.4 □ - E' effettuata anche se non c	alla mansione speci o degli esposti e dei	fica giudizi di idoneità alla mar			
9. Viene effettuato il monitor	aggio biologico	?			
☐ SI quale			u NO	□ NON A	PPLICABILE
IN CASO	DI RISCHIO SU	PERIORE A BASSO	PER LA SICUI	REZZA	
10. Il datore di lavoro ha ado				e 226 del D.L	gs. 81/08? N PARTE
	rganizzative in caso o rganizzative in caso o ividuali, compresi DF caso di emergenza	specifiche indicate i SI di incendi ed esplosioni di utilizzo miscele instabili,	negli artt. 225 € □ NO (nessuna	e 226 del D.L	Ň PARTE
10. II datore di lavoro ha ado 10.1 □ - Misure procedurali ed or 10.2 □ - Misure procedurali ed or 10.3 □ - Misure di protezione ind 10.4 □ - Procedure da attuarsi in 10.5 □ - Sistemi di allarme	rganizzative in caso o rganizzative in caso o ividuali, compresi DF caso di emergenza	specifiche indicate i SI di incendi ed esplosioni di utilizzo miscele instabili,	negli artt. 225 € □ NO (nessuna	e 226 del D.L	Ň PARTE
10. II datore di lavoro ha ado 10.1 □ - Misure procedurali ed or 10.2 □ - Misure procedurali ed or 10.3 □ - Misure di protezione ind 10.4 □ - Procedure da attuarsi in 10.5 □ - Sistemi di allarme 10.6 □ - Cartellonistica di emerge	rganizzative in caso o rganizzative in caso o rganizzative in caso o ividuali, compresi DF caso di emergenza enza	specifiche indicate i SI di incendi ed esplosioni di utilizzo miscele instabili, PI ed idonee attrezzature d	negli artt. 225 e NO (nessuna sversamenti o invesi i intervento	e 226 del D.L	Ň PARTE

VERIFICA ASPIRAZIONI (compilare per ogni postazione)

Reparto			Postazione					
Agente chimico								
Controllo efficacia	☐ con f	umogene						
Sistema di cattura Efficace SI/NO □ cabina aperta □			Velocità aria m/sec Velocità media Vm m/sec =					
								□ banco aspirato □ cappa mobile □ impianto automatico
			Superficie aspirante S m^2 S = r^2 x 3,14 S = W x L =					
			Portata m^3/ora Q = S x Vm x 3600 =					
Note								
5								
			Postazione					
•								
Controllo efficacia		umogene	V.1					
Sistema di cattura	Efficace R SI/NO	Ricircolo	Velocità aria m/sec					
□ cabina aperta			Velocità media Vm m/sec =					
□ banco aspirato □ cappa mobile □ impianto automatico		🗆	Misure cappa/ banco/ecc. m =	Φ	W	L		
			Superficie aspirante S m² S	$6 = r^2 \times 3,14 \text{ S}$	S = W x L =			
			Portata m^3 /ora $Q = S \times Vm \times 3600$ =					
Note								
Panarta			Postazione					
-								
-								
Controllo efficacia		umogene	W=1W3					
Sistema di cattura	SI/NO	KICIFCOIO		aria m/sec				
☐ cabina aperta			Velocità media Vm m/sec =					
□ banco aspirato □ cappa mobile □ impianto automatico			Misure cappa/ banco/ecc. m =	Φ	W	L		
			Superficie aspirante S m² S	$S = r^2 \times 3,14 \text{ S}$	S = W x L =			
			Portata m^3/ora Q = S x Vm x 3	3600	=			
Note								