ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI

Riferimenti normativi

Il presente paragrafo illustra le risultanze riferite alla valutazione specifica dei rischi derivanti da agenti chimici durante l'espletamento della attività lavorative e le conseguenti misure generali e specifiche di protezione e prevenzione adottate come stabilito dal titolo IX capo I del D.Lgs 81/08.

Criteri seguiti

	Agenti chimici classificati come sostanze pericolose ai sensi del decreto legislativo				
	3 febbraio 1997, n 52, e successive modifiche, nonché gli agenti che corrispondono				
	ai criteri di classificazione come sostanze pericolose di cui al predetto decreto.				
	Agenti chimici classificati come preparati pericolosi, ai sensi del decreto legislativo				
Agenti chimici	16 luglio 1998, n: 285, e successive modifiche, nonché gli agenti che corrispondono				
pericolosi	ai criteri di classificazione come sostanze pericolose di cui al predetto decreto.				
periodiosi	Agenti chimici che, pur non essendo classificabili come pericolosi, in base ai punti				
	1) e 2), possono comportare un rischio per la salute e sicurezza dei lavoratori a				
	causa delle loro proprietà chimico-fisiche, chimiche o tossicologiche e del modo in				
	cui sono utilizzate o presenti sul luogo di lavoro, compresi gli agenti chimici ci				
stato assegnato un valore limite di esposizione professionale.					
Attività che	Ogni attività lavorativa in cui sono utilizzati agenti chimici, o se ne prevede l'utilizzo,				
comportano la	in ogni tipo di procedimento, compresi la produzione, la manipolazione				
presenza di	l'immagazzinamento il trasporto o l'eliminazione e il trattamento dei rifiuti, oche				
agenti chimici	risultino da tale attività lavorativa.				
Valore limite	Se non diversamente specificato, il limite della concentrazione media ponderata nel				
di esposizione	tempo di un agente chimico nell'aria all'interno della zona di respirazione di un				
professionale	lavoratore in reazione ad un determinato periodo di riferimento.				
Valore limite	Il limite della concentrazione del relativo agente, di un suo metabolita o di un				
biologico	indicatore di effetto, nell'appropriato mezzo biologico.				

Al fine di consentire l'accertamento quantitativo dei rischi connessi con l'impiego o l'esposizione ad agenti chimici pericolosi, riferibili a sostanze o preparati impiegati intenzionalmente nel processo produttivo, si è fatto riferimento ai dati desunti dalle schede di sicurezza fornite dal produttore/fornitore.

La Cooperativa Fasolmusic s.c.a.r.l. utilizza preparati e sostanze pericolose nell'espletamento dell'attività di spettacolo.

Le quantità e le caratteristiche dei prodotti sono riportati nelle tabelle "sostanze e preparati ausiliari", le schede di sicurezza costituiscono allegato al presente documento.

L'esposizione, dei lavoratori della Cooperativa Fasolmusic s.c.a.r.l., al rischio durante l'uso e la manipolazione di sostanze pericolose viene valutata quali/quantitativamente nella scheda dell'attività lavorativa che ne fa uso.

ESPOSIZIONE DEI LAVORATORI AD AGENTI CHIMICI: NON SIGNIFICATIVA

SOSTANZE E PREPARATI PERICOLOSI

NOME	MARCA	Destinazione d'uso	FRASI H	QUANTITA' UTILIZZATA ml/day
Fire Flame	STARLIGHT	Bomboletta per ricarica lanciafiamme	H 222 H 229 H 315 H 336 H 411	Non definibile
Standard density fog FLHD	PROLIGHT	Liquido per macchine da fumo a base di acqua e glicole	NON PERIC.	Non definibile
Tribe water based haze liquid FLHZ	PROLIGHT	Liquido per macchine da fumo a base di acqua e glicole	NON PERIC.	Non definibile
Snow Fluid	PROLIGHT	Liquido per macchine da neve	IRRIT	Non definibile
Smoke Fluid	PROLIGHT	Liquido per macchine da fumo	NON PERIC.	Non definibile
C Plus Haze Fluid	MARTIN	Liquido per macchine da fumo a base di acqua e glicole	NON PERIC.	Non definibile
Pro Smoke Fluid	MARTIN	Liquido per macchine da fumo a base di acqua e glicole	NON PERIC.	Non definibile
Fog Fluid	SNOW TECH	Liquido per macchine da fumo	NON PERIC.	Non definibile

(VEDERE SCHEDE IN ALLEGATO)

Le sostanze manipolate dal personale della Cooperativa Fasolmusic s.c.a.r.l. sono classificate come riportato in tabella in quanto rientrano nel Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).