



ALLEGATO V al d.lgs. 334/1999
SCHEDA DI INFORMAZIONE SUI RISCHI DI INCIDENTE RILEVANTE PER I CITTADINI ED I
LAVORATORI

Sezione 1

Nome della societa'
	(ragione sociale)
Stabilimento/deposito di
	(comune) (provincia)

	(indirizzo)
Portavoce della Societa'
(se diverso dal Responsabile)	(nome) (cognome)

	(telefono) (fax)
La Societa' ha presentato la notifica prescritta dall'art. 6 del D.Lgs	<input type="radio"/>
La Societa' ha presentato il Rapporto di Sicurezza prescritto dall'art. 8 del D.Lgs	<input type="radio"/>
La Societa' ha presentato la relazione di cui all'art. 5 comma 4 del D.Lgs	<input type="radio"/>
Responsabile dello stabilimento
	(nome) (cognome)

	(qualifica)



Sezione 2

INDICAZIONI E RECAPITI DI AMMINISTRAZIONI, ENTI, ISITITUTI, UFFICI O ALTRI PUBBLICI, A LIVELLO NAZIONALE E LOCALE A CUI SI E' COMUNICATA L'ASSOGGETTABILITA' ALLA PRESENTE NORMATIVA, O A CUI E' POSSIBILE RICHIEDERE INFORNIAZIONI IN MERITO - DA REDIGERE A CURA DEL FABBRICANTE.



Sezione 3

Descrizione della/delle attività svolta/svolte nello stabilimento/deposito

- SPECIFICARE L'EVENTUALE SUDDIVISIONE IN IMPIANTI/DEPOSITI

- DESCRIZIONE DEL TERRITORIO CIRCOSTANTE (RICETTORI SENSIBILI - QUALI:
SCUOLE; OSPEDALI; UFFICI PUBBLICI; LUOGHI DI RITROVO, ECC.-, ALTRI IMPIANTI
INDUSTRIALE PRESENTI, ECC.), NEL RAGGIO DI 5 Km



Sezione 4

Sostanze e preparati soggetti al DPR 175/88

Nome comune o generico	Classificazione di pericolo(*)	Principali caratteristiche di pericolosità(*)	Max quantita' presente (t)
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(*) Riportare la classificazione di pericolo e le frasi di rischio di cui al D.Lgs 52/97 e DM della Sanita' 28.04.1997 e successive modifiche e norme di attuazione.



Natura dei rischi di incidenti rilevanti

Incidente(*)

Sostanza coinvolta

This image shows a full page of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a template for handwriting practice. There are no margins, text, or other markings on the page.

(*) Incendio, esplosione, rilascio di sostanze pericolose.



Sezione 6

Tipo di effetto per la popolazione e per l'ambiente

Es. intossicazione; malessere irraggiamento: onde d'urto (rottura vetri), ecc.

Misure di prevenzione e sicurezza adottate

Es. sistemi di allarme automatico e di arresto di sicurezza; serbatoi di contenimento; barriere antincendio; ecc.



Sezione 7

Il PEE e' stato redatto dall'Autorita' competente? **si** **no**

Le informazioni debbono fare esplicito riferimento al PEE (qualora il PEE non sia stato redatto il fabbricante dovra' riportare le informazioni desunte dal Rapporto di Sicurezza)

Mezzi di segnalazione di incidenti

(es. sirene, altoparlanti, campane, ecc.)

Comportamento da seguire

(specificare i diversi comportamenti; in generale é opportuno: non lasciare l'abitazione, fermare la ventilazione, chiudere le finestre, seguire le indicazioni date dalle autorità competenti)

Mezzi di comunicazione previsti

(specificare quali: es. radio locale, Tv locale, altoparlanti, ecc.)

Presidi di pronto soccorso

(es. interventi VV.FF., Protezione civile e forze dell'ordine; allerta di autoambulanze ed ospedali; blocco e incanalamento del traffico, ecc.)



INFORMAZIONI PER LE AUTORITA'COMPETENTI SULLE SOSTANZE ELENcate NELLA SEZIONE 4

Sezione 8

Sostanza		
.....		
.....		
Codice aziendale		
Utilizzazione:		
materia prima		solvente
intermedio		catalizzatore
prodotto finito		altro
Identificazione		
Nome chimico:.....		
Nomi commerciali:.....		
Nomenclatura Chemical Abstracts:.....		
Numero di registro CAS:.....		
Formula bruta:.....		
Peso molecolare:.....		
Formula di struttura:.....		
Caratteristiche chimico-fisiche		
Stato fisico:.....		
Colore:.....		
Odore:.....		
Solubilita' in acqua:.....		
Solubilita' nei principali solventi organici:.....		
Densita':.....		
Peso specifico dei vapori, relativo all'aria:.....		
Punto di fusione:.....		
Punto di ebollizione:.....		
Punto di infiammabilita':.....		
Limite inferiore e superiore di infiammabilita' in aria (% in volume):.....		
Temperatura di auto accensione:		
Tensione di vapore:.....		
Reazioni pericolose:.....		
Classificazione ed etichettatura		



Di legge	Provvisoria	Non richiesta
Simbolo di pericolo:.....		
Indicazione di pericolo:.....		
Frase di rischio:.....		
Consigli di prudenza:.....		

Informazioni tossicologiche			
Vie di penetrazione			
<input type="radio"/> Ingestione	<input type="radio"/> Inalazione	<input type="radio"/> Contatto	
Tossicità acuta:			
DL ₅₀ via orale (4 ore):.....			
CL ₅₀ per inalazione (4 ore):.....			
DL ₅₀ via cutanea (4 ore):.....			
CL ₅₀ su uomo (30 minuti):.....			
IDLH.....			
Tossicità cronica:.....			
	cute	occhio	vie respiratorie
Potere corrosivo:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Potere irritante:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Potere sensibilizzante:	<input type="radio"/>		
Cancerogenesi:.....			
Mutagenesi:.....			
Teratogenesi:.....			
Informazioni ecotossicologiche			
Specificare:	Aria	Acqua	Suolo
Biodegradabilità:		BOD ₅ /COD	
Dispersione:			
Persistenza:	T1/2 (m-g-h)		Koc - T1/2
Bioaccumulo/ bioconcentrazione:		BCF-log Pow	



ALLEGATO 13.9

**INFORMAZIONI PER LE AUTORITA' COMPETENTI SUGLI SCENARI INCIDENTALI PREVISTI NEI PIANI DI EMERGENZA ESTERNI
(RIF. ALLE TRE ZONE INDIVIDUATE NEL PESE, QUALORA IL PEE NON SIA STATO PREDISPOSTO SI DOVRA' FAR RIFERIMENTO A QUANTO
RIPORTATO NEL RDS)**

Sezione 9

Indicare le coordinate del baricentro dello stabilimento in formato UTM X:..... Y:..... Fuso:.....

Evento iniziale	Condizioni		Modello sorgente	I zona(m)	II zona(m)	III zona(m)
Incendio	si	localizzato in aria	in fase liquida	incendio da recipiente (Tank fire) o		
				incendio da pozza (Pool fire) o		
			in fase gas/vapore ad alta velocità	getto di fuoco (Jet fire) o		
				incendio di nube (Flash fire) o		
			in fase gas/vapore	sfera di fuoco (Fireball) o		
Esplosione	si	confinata	reazione sfuggente (run-a-way reaction) o			
			miscela gas/vapori infiammabili o			
			polveri infiammabili o			
	no	non confinata	miscela gas/vapori infiammabili (U.V.C.E.) o			
		transizione rapida di fase	esplosione fisica o			
Rilascio	si	in fase liquida	in acqua	dispersioni liquido/liquido (fluidi solubili) o		
				emulsioni liquido/liquido (fluidi insolubili) o		
				evaporazione da liquido (fluidi insolubili) o		
				dispersione da liquido (fluidi insolubili) o		
		sul suolo	dispersione o			
			evaporazione da pozza o			
	no	in fase gas/vapore	ad alta o bassa velocità di rilascio	dispersione per turbolenza (densità della nube inferiore a quella dell'aria) o		
				dispersione per gravità (densità della nube superiore a quella dell'aria) o		