

Informazione per i ns. vicini

L'azienda ELEKTRISOLA Atesina

ELEKTRISOLA Atesina fa parte del gruppo ELEKTRISOLA, leader mondiale nella produzione di fili di rame smaltati di diametri fino a 0,50 mm.

La sede del gruppo si trova ad Eckenhagen, vicino a Colonia. I due stabilimenti in Alto Adige fanno parte di 8 centri di produzione situati in Germania, nella Svizzera, negli Stati Uniti, in Malesia, in Messico e in Cina.

Il filo di rame smaltato è un filo di rame purissimo rivestito di smalto per ottenere l'isolamento elettrico. Si utilizza diversi tipi di smalti. Nella maggior parte delle applicazioni il filo viene avvolto su una bobina e serve per generare un campo magnetico. Esempi di prodotti tipici con filo di rame smaltato sono: bobine di accensione, sensori ABS, relè, trasformatori, valvole elettromagnetiche, motori elettrici, smartphone etc.

La produzione di filo a Molini di Tures è iniziata nell'anno 1964.

Principi fondamentali per la sicurezza sul lavoro e l'ambiente

La sicurezza sul lavoro e la tutela dell'uomo e dell'ambiente sono i principi fondamentali della politica aziendale. La prevenzione dagli infortuni è un obiettivo permanente che si rispecchia nella quota bassissima di infortuni sul lavoro. Nell'arco di oltre 50 anni non risulta nessun incidente rilevante.

Grazie alle varie misure preventive per la sicurezza è molto improbabile che i confinanti all'area della ditta Elektrisola Atesina vengano coinvolti in un'incidente rilevante causato dalle nostre attività.

Obblighi per la prevenzione di incidenti rilevanti

La ditta ELEKTRISOLA Atesina produce e deposita diversi tipi di smalti, diluenti e lubrificanti nello stabilimento di Molini di Tures. Le sostanze sono liquide e vengono trasportate e depositate in contenitori e magazzini adatti. Per via delle quantità di sostanze depositate, lo stabilimento a Molini di Tures è tenuto ad adempiere gli obblighi determinati dal decreto legislativo 105/2015. Lo stabilimento a S. Giovanni nella Valle Aurina non sottosta' a questo decreto.

Decreto legislativo per la prevenzione di incidenti rilevanti

Il decreto per la prevenzione di incidenti rilevanti deriva da un regolamento europeo. Esso assicura la tutela dell'uomo e dell'ambiente da incidenti rilevanti causati da impianti industriali.

Sostanze pericolose

Gli smalti, diluenti e lubrificanti contengono solventi come il fenolo, il cresolo, il xilene e altri idrocarburi. Per causa delle caratteristiche dei solventi gli smalti e diluenti sono classificati come tossici, infiammabili e corrosivi.

Scenari di incidenti rilevanti

- Fuoriuscita di sostanze pericolose (smalti, diluenti e lubrificanti)
- Incendio con elevato sviluppo di fumo
- Esplosione di vapori di solventi infiammabili



Misure di prevenzione e di sicurezza adottate

- Esistono il collaudo delle prevenzioni antincendio ed il sistema di gestione secondo la direttiva Seveso.
- I depositi per le sostanze pericolose sono dotati di vasche di raccolta e di sensori per la rilevazione vapori di solventi collegati a dei sistemi di aspirazione.
- L'intero stabilimento è dotato di un impianto di rilevazione incendio.
- Negli edifici con elevato carico d'incendio sono installati degli impianti Sprinkler.
- Il perimetro della ditta è dotato di un bacino di ritenuta.
- I lavoratori sono addestrati sia nell'impiego corretto delle sostanze pericolose che in materia di protezione incendi ed incidenti rilevanti. Con delle esercitazioni regolari i dipendenti vengono aggiornati periodicamente.

Comportamento in caso d'emergenza

In caso di un pericolo per i cittadini le autorità competenti della protezione civile riscattano l'allarme presso i Vigili del Fuoco.

Importanti informazioni trasmesse via radio e televisione, ma anche sulla rete civica, forniscono oltre a un preciso resoconto della situazione anche raccomandazioni e istruzioni sul comportamento corretto.

La pubblicazione „Protezione civile in Alto Adige“ dà informazioni importanti e può essere rivista sulla homepage seguente: <http://www.provincia.bz.it/sicurezza-protezione-civile/protezione-civile/pubblicazioni.asp>

Segnale di sirena di protezione civile

Allarme di protezione civile

Allarme – Pericolo! Trovare un rifugio al chiuso, seguire le indicazioni fornite attraverso la radio o la TV.

Un minuto di suono ululante.

1 min.

