

LA SCHEDA DATI SULLA SICUREZZA IN BREVE

Ordinando dei prodotti chimici da noi, si riceve anche una email con la scheda dati sulla sicurezza dei prodotti ordinati. Questa scheda ci permette di fornire tutte le informazioni sull'uso corretto dei prodotti e sui loro potenziali rischi. Il presente documento contiene delle brevi linee guida molto pratiche su come utilizzare le schede dati sulla sicurezza.

1. Che cos'è una scheda dati sulla sicurezza?

Le schede dati sulla sicurezza (o SDS, Safety Data Sheets) sono dei documenti in cui viene indicato come utilizzare in modo sicuro i prodotti chimici in tutta la catena di distribuzione. Contengono informazioni sull'uso sicuro e sui potenziali rischi di un prodotto chimico, ma anche su come intervenire nelle situazioni di emergenza.

Ciascuna azienda coinvolta nella catena di distribuzione di un prodotto chimico ha l'obbligo legale di fornire una SDS ai propri clienti. Questo obbligo è parte del regolamento REACH¹. La scheda SDS deve essere completamente gratuita e fornita in formato cartaceo o elettronico prima o durante la prima fornitura del prodotto chimico.

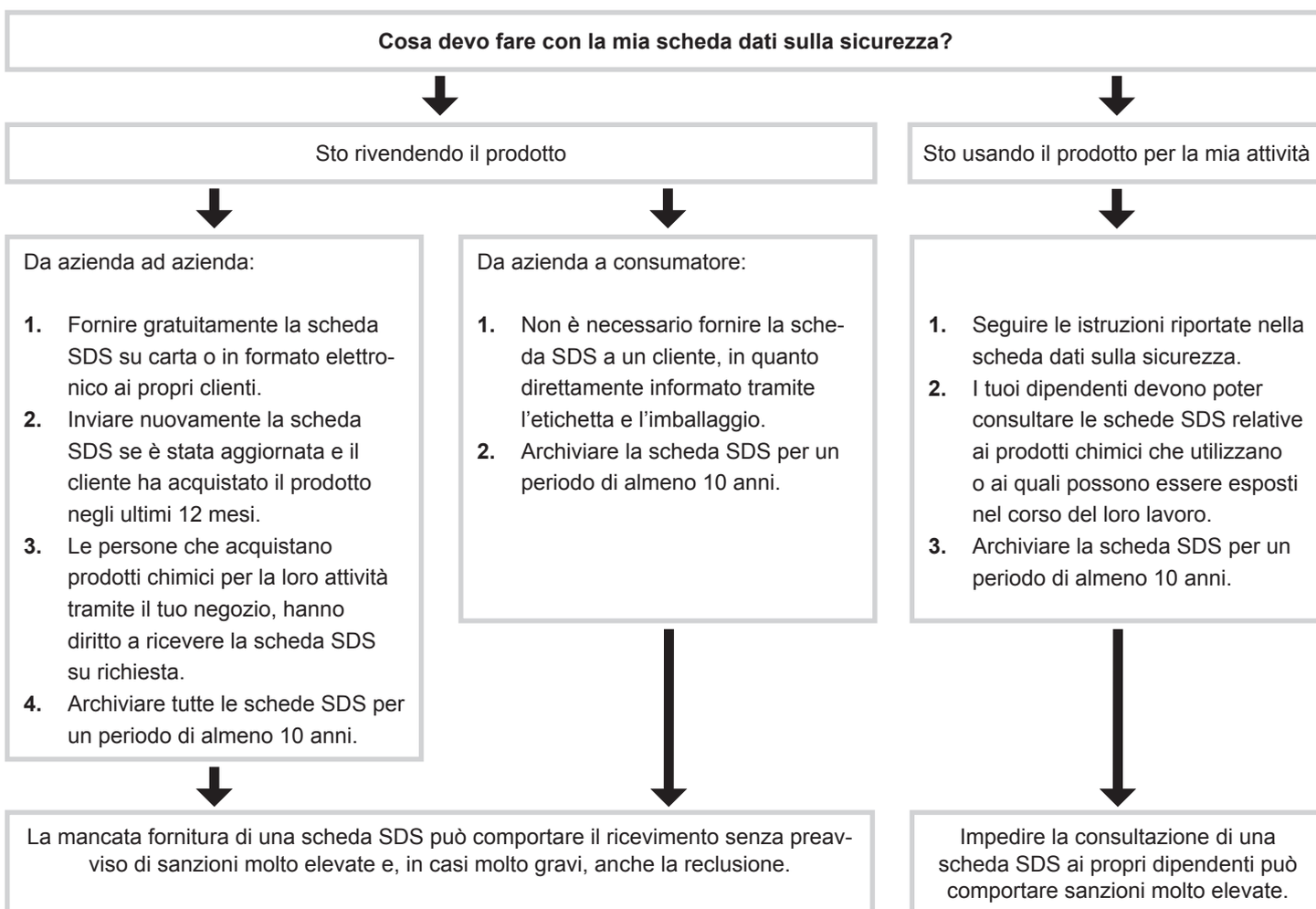
2. Perché ricevo una scheda SDS?

Perché possiamo fornirti dei prodotti chimici, come ad esempio la vernice, e come tutte le altre società abbiamo l'obbligo legale di inviare una scheda SDS all'acquirente di tali prodotti. Ogni fornitore di prodotti chimici deve inviare in modo proattivo la scheda SDS, e questo vuol dire molto di più che renderla semplicemente disponibile. Ad esempio, inviare un'e-mail con un link ad un sito Web generico NON è sufficiente.

Il motivo per cui si riceve una scheda SDS via e-mail è perché:

- a) è la prima volta che si acquista un prodotto da noi; oppure
- b) la scheda SDS di un prodotto acquistato negli ultimi 12 mesi è stata aggiornata.

3. Cosa devo fare con la scheda SDS?



¹ REACH è l'acronimo di Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals. REACH è un regolamento europeo (EC 1907/2006).

4. Le sezioni più importanti di una scheda SDS

Sezione	Contenuti
2: Identificazione dei pericoli	Informazioni di base sui più importanti pericoli del prodotto chimico. Queste informazioni sono riportate anche sulla confezione del prodotto.
4: Misure di primo soccorso	Informazioni sulle misure di primo soccorso nelle situazioni di emergenza più comuni. Si tratta di informazioni molto importanti per chiunque lavori con il prodotto chimico.
5: Mezzi di estinzione	Tutte le informazioni necessarie da fornire ai vigili del fuoco in caso di incendio. La scheda SDS deve essere sempre accessibile e tempestivamente fornita ai vigili del fuoco non appena si sviluppa un incendio.
6: Misure in caso di rilascio accidentale	Spiegazione sulle precauzioni necessarie in caso di versamenti. In questa sezione vengono riportate anche le precauzioni ambientali e i metodi di pulizia da seguire in questi casi.
7: Manipolazione e immagazzinamento	Informazioni su come manipolare e conservare il prodotto. Qui viene indicato se un prodotto deve essere tenuto lontano da fonti di calore o scintille e se non deve essere esposto alla luce del sole o a temperature elevate.
8: Controlli di esposizione e protezione individuale	Le concentrazioni massime consentite in un ambiente di lavoro e il numero massimo di ore di esposizione dei dipendenti. In questo capitolo vengono riportate anche delle misure da prendere per controllare l'esposizione dei dipendenti.
9: Proprietà fisiche e chimiche	Tutte le informazioni sulle proprietà del prodotto. Un parametro di esempio riportato in questa panoramica è il cosiddetto "punto di esplosione", ovvero la temperatura minima in cui si innesca una miscela di aria infiammabile generata dall'evaporazione del liquido.
14: Informazioni sul trasporto	Le informazioni necessarie al trasporto del prodotto via terra (ADR), mare (IMDG) o via aerea (IATA). Se il prodotto viene classificato come merce pericolosa da tali regolamenti, le norme specifiche che ne regolano il trasporto si trovano nella documentazione legislativa corrispondente.

Suggerimento: Il modo più sicuro di conservare la tua scheda SDS aggiornata è (digitalmente) in una cartella a cui hanno accesso tutti gli impiegati. Oltre a questo, qualsiasi scheda SDS sostituita da versioni più aggiornate deve essere archiviata per un periodo di almeno 10 anni. È importante che sia chiaro quale scheda SDS appartiene a quale prodotto.

Specificare la denominazione commerciale del prodotto o il numero dell'articolo, il numero della versione e la data di revisione nel nome del documento.

Esempio: Spray-multifunzione-versione 1.0.0 13092017.

Esempio: 302008KR – versione 1.0.0 13092017.

5. Cosa devo fare in caso di domande?

La Sezione 1 della scheda SDS contiene le informazioni sui contatti del fornitore del prodotto e un numero di telefono per le emergenze.

In caso di emergenza, questo numero di telefono permette di ricevere l'assistenza e la consulenza adeguate per gestire in modo sicuro la situazione. Il numero di telefono per le emergenze può indirizzare direttamente al centro anti-veleni nazionale, al fornitore o ad un servizio di assistenza fornito da terze parti.

In caso di domande sui prodotti chimici o sulle schede SDS da noi fornite, puoi scrivere a SDS@kramp.com.

1.1. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Azienda: Kramp Srl
Indirizzo: Via Brigata Reggio 27
CAP: 42124
Città: Reggio Emilia
Stato: ITALIA
E-mail: SDS@kramp.com
Telefono: +39 0522 1712630

1.2. Numero telefonico di emergenza

+39 06 305 4343 Roma, Centro Antiveleni -
Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore

Il contenuto di questo documento è di uso puramente informativo ed è soggetto a modifiche senza preavviso. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali errori o imprecisioni che potrebbero essere presenti nel contenuto di questa guida.