



# Certifico SDS

## Schede Dati di Sicurezza

Certifico S.r.l. - IT

Prodotto CC01 | Ed. 2.0 del 13.11.2023

Modello Precompilato SDS e Documento illustrativo per una corretta elaborazione

Prodotto per l'elaborazione guidata della SDS su Modello precompilato formato doc (Scheda Dati di Sicurezza/Safety Data Sheet) in accordo con il [Regolamento REACH \(CE\) n. 1907/2006](#) aggiornato con il [Regolamento \(UE\) 2020/878](#).

L'Ed. 2.0 2023 del prodotto è aggiornata:

- alle modificazioni normative del [Regolamento REACH \(CE\) n. 1907/2006](#) a seguito della pubblicazione del [Regolamento \(UE\) 2020/878](#);
- nei contenuti grafici;
- con le recenti guide/documenti di orientamento compilazione SDS ECHA.

Il prodotto, in formato portfolio, è così strutturato:

01. Documento illustrativo per una corretta elaborazione SDS [pdf]
02. SDS 2021 - Tavola di concordanza [pdf]
03. Modello Precompilato SDS [doc/pdf]
04. Regolamento REACH Testo consolidato - 12.2023 [pdf]
05. Documenti ECHA Compilazione SDS [pdf]

Una Scheda di Dati di Sicurezza (SDS) deve fornire informazioni sui pericoli di una sostanza o di una miscela e sulla relativa conservazione, manipolazione e uso sicuro. Contiene informazioni sui potenziali effetti dell'esposizione alla salute e su come lavorare in sicurezza con la sostanza o la miscela. Contiene anche informazioni sui pericoli derivanti dalle proprietà fisico-chimiche o dagli effetti ambientali, sull'uso, lo stoccaggio, la manipolazione e le misure di risposta alle emergenze relative a tale sostanza o miscela.

È importante garantire la completezza, l'accuratezza e la coerenza del contenuto di ciascuna delle voci previste, in modo che le SDS risultanti consentano l'adozione delle misure necessarie in materia di tutela della salute e della sicurezza sul luogo di lavoro e di protezione dell'ambiente.

Le informazioni contenute nelle SDS sono rilevanti anche per i soggetti coinvolti nel trasporto di merci pericolose, per gli operatori dei servizi di soccorso, compresi i centri antiveleni, per i soggetti interessati a livello professionale all'uso dei pesticidi e, in alcuni casi, per i consumatori.

Il contenuto delle SDS è regolamentato, per gli Stati europei in cui si applica il [Regolamento REACH](#), dall'art. 31 e dall'Allegato II del [Regolamento REACH](#).

**L'Allegato II è stato aggiornato con il Regolamento (UE) 2020/878 e tutte le SDS che verranno fornite dopo il 31 dicembre 2022 dovranno essere redatte nel rispetto del nuovo formato.**

A partire dalla loro introduzione nel 1989, le Schede di Dati di Sicurezza (SDS) hanno seguito l'evoluzione della normativa in materia di prodotti chimici<sup>1</sup> (sostanze e miscele). Con l'entrata in vigore del [Regolamento \(CE\) N.1907/2006](#), la SDS è diventata parte integrante del Regolamento medesimo confermandosi come elemento centrale per la comunicazione delle informazioni sui prodotti chimici.

La SDS deve infatti fornire informazioni su tutti i pericoli presi in considerazione dal [Regolamento \(CE\) N.1272/2008](#) ma anche indicare se una sostanza o una miscela soddisfa i criteri delle sostanze persistenti, bioaccumulabili, tossiche o molto persistenti e molto bioaccumulabili (PBT/vPvB) o se una sostanza o una miscela soddisfa i criteri delle sostanze incluse nella Candidate List of substances of very high concern (SVHC) ai sensi del REACH per ragioni diverse.

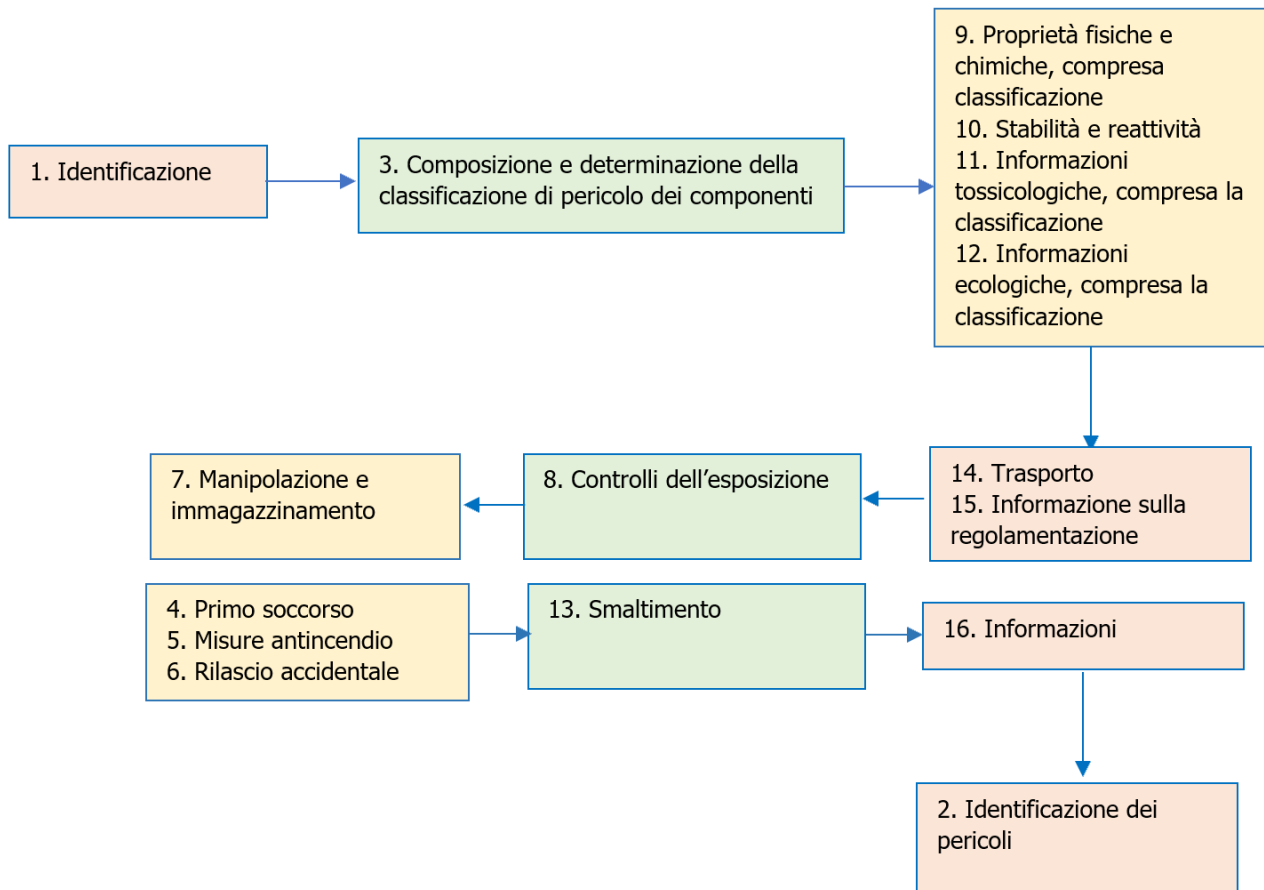
L'evoluzione della normativa relativa ai prodotti chimici implica un costante aumento delle informazioni trasmesse lungo la catena di approvvigionamento.

In generale, la SDS deve descrivere, documentare e comunicare in maniera appropriata e trasparente i rischi derivanti dalla produzione, dall'uso e dallo smaltimento di ciascuna sostanza o miscela per la quale è richiesta.

La SDS può essere richiesta anche in situazioni in cui la miscela non si classifica pericolosa, ad esempio per una miscela che contiene una sostanza per la quale esistono limiti comunitari di esposizione sul luogo di lavoro.

Le SDS devono essere aggiornate senza indugio al verificarsi di determinati eventi (ad esempio, l'imposizione di una restrizione REACH per quella sostanza).

Figura 1: Sequenza esemplificativa per la compilazione



Cod.: CC01  
Edizione: 2.0  
Anno: 2023  
Formato: .docx/.pdf  
Struttura: Adobe Portfolio.pdf  
Tipo: Modello  
Livello tecnico: \*\*\*\*\*/\*\*\*\*\*/  
Pagine: --- Dimensioni: 50 Mb