



ECHA CHEM

Nuovo Database
sostanze pericolose

Certifico Srl - IT

ID 21263 | 30.01.2024

L'ECHA gestisce il più grande database di sostanze chimiche nell'Unione europea (UE), combinando i dati presentati dall'industria con le informazioni generate nei processi normativi dell'UE.

ECHA CHEM è la nuova soluzione per condividere con il pubblico la crescente quantità di informazioni ospitate dall'Agenzia.

Nella prima versione di ECHA CHEM è possibile trovare informazioni su tutte le oltre 100.000 registrazioni REACH che le aziende hanno presentato all'ECHA. Nel corso di quest'anno, il database verrà ampliato con l'inventario riprogettato delle classificazioni e delle etichettature, seguito dalla prima serie di elenchi normativi.

<https://chem.echa.europa.eu/>

The screenshot displays the ECHA CHEM website interface. At the top, a blue banner reads "Welcome to ECHA CHEM" and states "This is ECHA's new public chemicals database with information from all REACH registrations received by the Agency." Below this, there is a checkbox labeled "I have read and I accept the legal notice." and a search bar containing the text "168828-81-7" with a "Search" button.

The main content area shows the "Overview" page for the chemical "Carbamic acid, N[3-fluoro-4-(4-morpholinyl)phenyl]-, phenylmethyl ester". The page includes a sidebar with navigation options: Overview, Identity, and Dossier. The main content area is divided into two sections: "Identity" and "Dossier".

Identity (View more details):

Name	Carbamic acid, N[3-fluoro-4-(4-morpholinyl)phenyl]-, phenylmethyl ester
EC number	605-533-8
CAS number	168828-81-7
Description	-
Molecular formula	C18H19FN2O3
IUPAC name	benzyl N-[3-fluoro-4-(morpholin-4-yl)phenyl]carbamate
Other identifiers	4

Dossier: Shows "REACH registrations" with a count of 1.

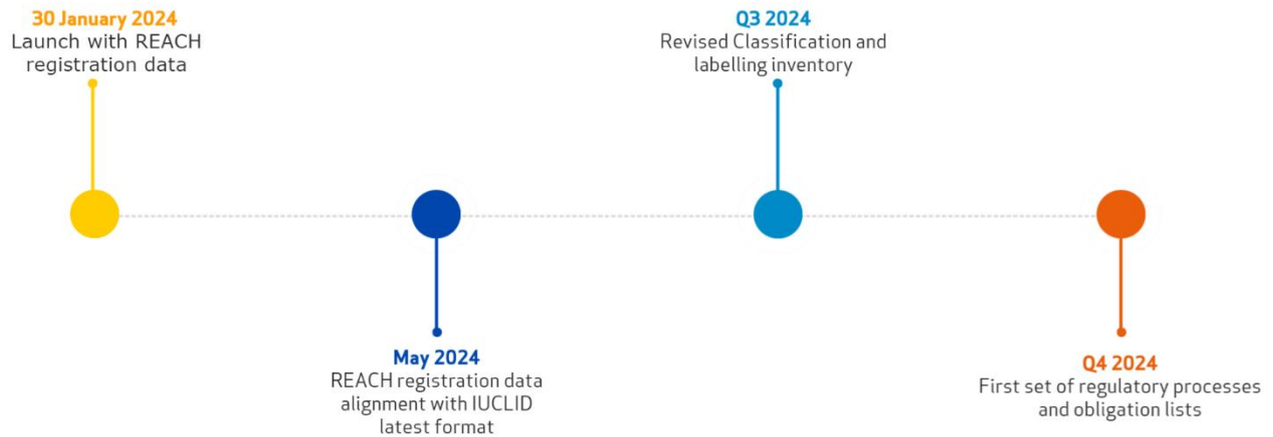
Contesto

L'attuale piattaforma informativa dell'ECHA sulle sostanze chimiche, lanciata nel 2016, è cresciuta rapidamente e oggi contiene informazioni su oltre 360 000 sostanze chimiche. Nel 2022, l'ECHA ha annunciato che creerà un nuovo sistema per la pubblicazione dei dati sulle sostanze chimiche. L'ECHA CHEM consente all'Agenzia di gestire meglio la crescente diversità e quantità di dati, sfruttando al tempo stesso i progressi tecnologici.

Durante la transizione, gli utenti potrebbero dover consultare sia l'ECHA CHEM che la piattaforma precedente.

Timeline

ECHA CHEM sarà sviluppato in modo incrementale.



30 Gennaio 2024 - ECHA CHEM

Caratteristiche

Cercare sostanze registrate utilizzando qualsiasi identificatore chimico, ad esempio numero CE o CAS, o nome chimico;

Un dashboard delle sostanze che fornisce informazioni non riservate sull'identità della sostanza e sulle registrazioni REACH:

- link a tutti i fascicoli di registrazione
- elenco di tutti gli iscritti
- elenco di tutti i numeri di registrazione

Possibilità di esportare i risultati della ricerca delle sostanze e i fascicoli per sostanza

Problemi conosciuti

Circa 500 dossier di registrazione non sono ancora stati pubblicati a causa di problemi tecnici;

Ordine dei risultati di ricerca non ottimizzato

Fonte:

ECHA

Collegati[Regolamento \(CE\) n. 1907/2006 REACH](#)**Matrice Revisioni**

Rev.	Data	Oggetto
0.0	30.01.2024	---

Note Documento e legali

Certifico Srl - IT | Rev. 0.0 2024

©Copia autorizzata Abbonati

ID 23263 | 30.01.2024

Permalink: <https://www.certifico.com/id/21263>[Policy](#)