



GESTIS

Database OEL sostanze chimiche IFA



Certifico Srl - IT

ID 20189 ! 16.08.2023 / Disponibile web / app

GESTIS: Valori limite internazionali agenti chimici (Limiti di esposizione professionale, OEL)
/ disponibile app Apple iOS e Google Android

Il database contiene una raccolta di valori limite di esposizione professionale di sostanze pericolose estratte da 35 elenchi di 29 paesi: vari stati europei, Australia, Canada (Ontario e Québec), Israele, Giappone, Nuova Zelanda, Singapore, Sud Africa, Corea del Sud, Repubblica Popolare di Cina, Turchia e Stati Uniti. Sono elencati i valori limite di 2.332 sostanze (aggiornato Luglio 2023). L'Italia è presente con l'Università di Padova.

I nomi chimici delle sostanze sono stati adottati dalla nomenclatura utilizzata nelle fonti originali per i valori limite nazionali. Pertanto, per il recupero delle sostanze, si raccomanda vivamente l'uso dei numeri CAS.

Il database delle sostanze GESTIS contiene informazioni per la manipolazione sicura di sostanze pericolose e altre sostanze chimiche sul posto di lavoro, ad es. effetti sulla salute, misure di protezione necessarie e simili in caso di pericolo (incluso pronto soccorso). Inoltre, all'utente vengono offerte informazioni su importanti proprietà fisiche e chimiche, nonché su regolamenti speciali, ad esempio classificazione ed etichettatura GHS secondo il regolamento CLP (pittogrammi, frasi H, frasi P). Le informazioni disponibili riguardano circa 8.800 sostanze.

I dati vengono aggiornati immediatamente dopo la pubblicazione di nuovi regolamenti ufficiali o dopo l'emissione di nuovi risultati scientifici.

Download app:



QR code for Apple iOS app

Scan the QR code or search for GESTIS in the
[Apple Store](#)



QR code for Google Android app

Scan the QR code or search for GESTIS in
[Google-Play](#)

Versione web:

<https://limitvalue.ifa.dguv.de/>

Database sostanze GESIS

Il database completo delle sostanze GESTIS è un insieme di dati basato sul web con dettagli su ca. 8.000 sostanze chimiche.

[Download Tabella](#)

Il presente database è stato elaborato in collaborazione con esperti di:

Austria: Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA)
Australia: safe work australia
Belgium: Belgian Society for Occupational Hygiene
Canada, Québec: Institut de recherche Robert Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST)
The People's Republic of China: Chinese Standard committee of public health, subcommittee for occupational safety
Danmark: Eurofins Danmark A/S
Finnland: Finnish Institute of Occupational Health – FIOH
France: Institut National de Recherche et de Sécurité (INRS)
Germany: Permanent Senate Commission for the Investigation of Health Hazards of Chemical Compounds in the Work Area at Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
Great Britain: Health and Safety Laboratory (HSL)
Hungary: Nemzeti Munkaügyi Hivatal (NFSZ)
Israel: Israel Institute for Occupational Safety and Hygiene (IIOSH)
Italy: University of Padova, Dept. of Cardiac, Thoracic, Vascular Sciences and Public Health
Japan: National Institute of Occupational Safety and Health, Japan (JNIOSH) and Japan Society for Occupational Health (JSOH)
The Netherlands: National Institute for Public Health and the Environment and Cosanta B.V. – Stoffenmanager®
New Zealand: Worksafe
Norway: Yrkeshygiene.no
Poland: Nofer Institute of Occupational Medicine (NIOM)
Romania: Ministerul Muncii și Justiției Sociale
Singapore: Workplace Safety and Health Institute (WSH)
South Africa: Department: Employment and Labour, Republic of South Africa and University of Pretoria: Environmental and Occupational Health Track
South Africa, Mining Sector:- Department: Mineral Resources and Energy, Republic of South Africa and University of Pretoria: Environmental and Occupational Health Track
South Korea: Korea Occupational Safety and Health Agency (KOSHA)
Spain: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)
Sweden: Institute for Applied Environmental Research, Air Pollution Laboratory (ITM)
Switzerland: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (suva)
USA: National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)

Il database delle sostanze GESTIS è gestito dall'Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Istituto per la sicurezza e la salute sul lavoro dell'assicurazione sociale tedesca contro gli infortuni).

Fonte: IFA

Fonti:

IFA

Matrice Revisioni

Rev.	Data	Oggetto
0.0	16.08.2023	---

Note Documento e legali

Certifico Srl - IT | Rev. 0.0 2023

©Copia autorizzata Abbonati

ID 20189 | 16.08.2023

Permalink: <https://www.certifico.com/id/20189>[Policy](#)