

ECHA-term

REACH-, CLP- ja biosiditerminologiaa 23 kielellä online-muodossa

<http://echa-term.echa.europa.eu>

Kun tarvitset REACH-, CLP- ja biosiditerminologiaa kahdella tai useammalla EU-kielellä tai olet kiinnostunut termien määritelmistä, saat arvokasta tietoa ECHAN terminologiatietokannasta.

Mikä ECHA-term on?

Tämä tietokanta tarjoaa luotettavaa, yhtenäistä ja ajantasaista monikielistä kemikaalialan terminologiaa. Sen tavoitteena on parantaa käännosten laatua ja selkeyttää yhteydenpitoa.

portugali, puola, ranska, romanian, ruotsi, saksa, slovakki, sloveeni, suomi, tanska, tšekki, viro ja unkari.

Mitä ECHA-term sisältää?

Hakusanoihin liittyy monia eri kenttiä, kuten määritelmät, selitykset, kontekstit, hakusanaan liittyviä termejä, asiakirjoja ja muuta asiaankuuluvaa tietoa.

Tietokanta vastaa monenlaisten käyttäjien tarpeisiin: **REACH-, CLP- ja biosidiasioiden sidosryhmät, kansalliset viranomaiset, kääntäjät, tulkit, suuri yleisö** sekä **ECHA**.

Sinun omalla kielelläsi

ECHA-termiin sisältyy terminologiaa 23 EU-kielellä: bulgaria, englanti, espanja, hollanti, italia, kreikka, kroatia, latvia, liettua, malta,

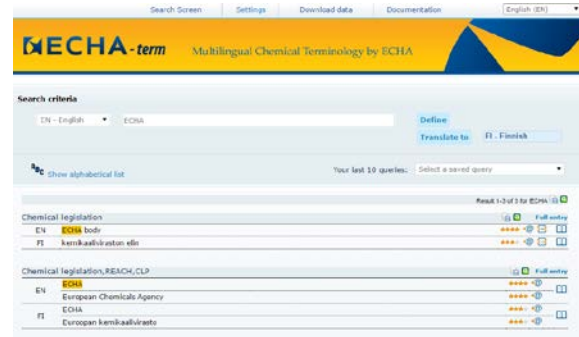


Terminologia on otettu

- REACH-asetuksesta
- CLP-asetuksesta (termit, vaara- ja turvalausekkeet)
- biosidiasetuksesta
- ECHAN toimintaohjeista (termit ja asiasanat)
- CLP-varoituserkeistä
- erityistä huolta aiheuttavista aineista.



Kokonainen hakusana sisältää termin ja sen määritelmän, kontekstin, viitteen, huomautuksen, lyhenteen, luotettavuusasteen sekä laatimispäivämäärän.
Myös monikielinen navigointi on mahdollista.



Termin käännös

Toiminnot

- Hakutoiminto yhdellä tai useammalla kielellä
- Laajennettu aakkosellinen selaus
- Laajennettu haku (EC- tai CAS-numeron, GHS-koodin, vaara- tai turvalausekkeen perusteella)
- Mahdollisuus vaihtaa käyttöliittymän kieli
- Hakusanaan liittyviä termejä, vastakohtia yms.
- Mahdollisuus lähettää termejä koskevaa palautetta
- Laajennettu siirto Excelliin tai TBX:ään
- Uutisilmoitukset ja uutisarkisto

ECHA-term
palvelee sinua 23 EU-kielillä.

ECHA-13-L-06.01-FI