

## NEWSLETTER CENTRO REACH N°5/2025

### REACH e CLP



#### Rilasciata nuova versione del software IUCLID 6 ...

È stata rilasciata una versione aggiornata del software IUCLID 6 (v9). L'attuale versione non contiene solo correzioni e miglioramenti ma anche modifiche al formato IUCLID per includere i modelli da utilizzare per rispettare gli obblighi della Direttiva EU sulle acque potabili o quelli riguardanti il reporting derivante dalla restrizione REACH delle microplastiche.

Per maggiori informazioni vi invitiamo a visitare la seguente pagina:

[Nuova versione di IUCLID 6](#)



#### ECHA: rinnovato l'Inventario delle Classificazioni ed Etichettature ...

L'Inventario delle Classificazioni ed Etichettature (C&L) è stato riprogettato ed è ora disponibile nella nuova banca dati delle sostanze chimiche dell'ECHA, ECHA CHEM.

Il nuovo inventario è stato rinnovato per aiutare gli utenti a individuare facilmente la classificazione con il più alto livello di accordo e per chiarire la fonte delle informazioni sulla classificazione. Incorpora i recenti sviluppi normativi, come le nuove classi di pericolo CLP, ed è progettato per garantire stabilità e crescita.

[Inventario C&L](#)



#### ECHA ha pubblicato la decisione della Commissione relativa all'Autorizzazione all'uso per la seguente sostanza ...

Sono state pubblicate in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (Serie C2761 e Serie C2762 del 23/05/2025, Serie C2620, Serie C2621, Serie C2622, Serie C2623 e Serie C2721 del 19/05/2025 e Serie C2615 del 15/05/2025) le decisioni di rilascio relativa all'autorizzazione all'immissione sul mercato all'uso di una sostanza elencata nell'allegato XIV del Regolamento REACH.

Le autorizzazioni riguardano gli usi delle sostanze:

✓ **Triossido di cromo**, il titolare dell'autorizzazione è **Fratelli Creola S.r.l.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

✓ **Triossido di cromo**, il titolare dell'autorizzazione è **Righi S.p.A.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

✓ **Triossido di cromo**, i titolari delle autorizzazioni sono **HDO Druckguß- und Oberflächentechnik GmbH** e **HDO SK s.r.o.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

✓ **Triossido di cromo**, il titolare dell'autorizzazione è **Thoma Metallveredelung GmbH**.

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

✓ **Triossido di cromo**, i titolari delle autorizzazioni sono **Hartchrom Beck GmbH**, **Heinrich Schnarr GmbH**, **Kreft & Röhrig GmbH**, **Rudolf Jatzke Galvanik-Hartchrom**, **Günter Holthöfer GmbH & Co. KG**, **Johann**

**Maffei GmbH & Co. KG, Schornberg Galvanik GmbH e Wissing Hartchrom GmbH.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, il titolare dell'autorizzazione è **Leonardo S.p.A.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, il titolare dell'autorizzazione è **Itaca Tec S.r.l.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, il titolare dell'autorizzazione è **Fabbrica d'armi Pietro Beretta SPA.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

### Biocidi



#### Decisioni relative all' approvazione di alcuni principi attivi ...

Sono stati pubblicati in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE Serie L del 22/05/2025) i regolamenti di esecuzione (UE) 2025/929 e 2025/937 che approvano le seguenti combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto (PT):

- ✓ **1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BIT)** (EC 220-120-9, CAS 2634-33-5) -> approvazione per il **PT6** (Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio) e **PT13** (Preservanti per i fluidi utilizzati nella lavorazione o il taglio);

[Regolamento di esecuzione 2025/929](#)

- ✓ **2,2-dibromo-2-cianoacetammide (DBNPA)** (EC 233-539-7, CAS 10222-01-2) -> approvazione per il **PT6** (Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio).

[Regolamento di esecuzione 2025/937](#)



#### Posticipo della data di scadenza per l'approvazione di alcuni principi attivi...

Sono state pubblicate in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE Serie L del 23/05/2025 e 26/05/2025) le Decisioni di esecuzione (UE) 2025/944, 2025/945, 2025/946, 2025/947, 2025/952, 2025/953, 2025/970, 2025/998, 2025/949, 2025/950 e 2025/951 che posticipano la data di scadenza dell'approvazione delle seguenti combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto (PT):

- ✓ **carbonato di didecildimetilammonio** (EC 451-900-9; CAS 894406-76-9) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT8** (Preservanti del legno) al **31 gennaio 2028**;

[Decisione di esecuzione 2025/944](#)

- ✓ **acido nonanoico** (EC 203-931-2; CAS 112-05-0) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT2** (Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali) al **31 marzo 2028**;

[Decisione di esecuzione 2025/945](#)

- ✓ **acido ottanoico** (EC 204-677-5; CAS 124-07-2) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT4** (Settore dell'alimentazione umana e animale) al **29 febbraio 2028**;

[Decisione di esecuzione 2025/946](#)

- ✓ **iodio** (EC 231-442-4; CAS 7553-56-2) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT3** (Igiene veterinaria) al **29 febbraio 2028**;

[Decisione di esecuzione 2025/947](#)

- ✓ **S-metoprene** (EC 613-834-0; CAS 65733-16-6) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT18** (Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi) al **29 febbraio 2028**;

[Decisione di esecuzione 2025/952](#)



- ✓ **medetomidina** (EC 811-718-6; CAS 86347-14-0) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT21** (Prodotti antincrostazione) al **30 giugno 2026**;

[Decisione di esecuzione 2025/953](#)

- ✓ **IPBC** (EC 259-627-5; CAS 55406-53-6) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT8** (Preservanti del legno) al **31 luglio 2026**;

[Decisione di esecuzione 2025/970](#)

- ✓ **bis[1-cicloesil-1,2-di(idrossi-ko) diazenioato(2-)]-rame (Cu-HDO)** (EC 239-703-4; CAS 15627-09-5) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT8** (Preservanti del legno) al **29 febbraio 2028**;

[Decisione di esecuzione 2025/998](#)

- ✓ **acido decanoico** (EC 206-376-4; CAS 334-48-5) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT4** (Settore dell'alimentazione umana e animale) al **29 febbraio 2028**;

[Decisione di esecuzione 2025/949](#)

- ✓ **1R-trans Fenotrina** (EC 247-431-2; CAS 26046-85-5) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT18** (Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi) al **29 febbraio 2029**;

[Decisione di esecuzione 2025/950](#)

- ✓ **polivinilpirrolidone iodio** (EC 607-771-8; CAS 25655-41-8) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT1** (Igiene umana) e **PT3** (Igiene veterinaria) al **29 febbraio 2028**.

[Decisione di esecuzione 2025/951](#)

## Opinioni del BPC sull'approvazione o rinnovo di alcuni principi attivi ...

Il Comitato sui Prodotti Biocidi (BPC) di ECHA ha adottato le opinioni sui seguenti principi attivi per l'uso in prodotti ad azione biocida:

- ✓ **Brodifacoum** -> opinione positiva di rinnovo dell'approvazione per **PT14** (Rodenticidi);
- ✓ **Flocoumafen** -> opinione positiva di rinnovo dell'approvazione per **PT14** (Rodenticidi);
- ✓ **Coumatetralyl** -> opinione positiva di rinnovo dell'approvazione per **PT14** (Rodenticidi);
- ✓ **Chlorophacinone** -> opinione positiva di rinnovo dell'approvazione per **PT14** (Rodenticidi);
- ✓ **Difethialone** -> opinione positiva di rinnovo dell'approvazione per **PT14** (Rodenticidi);
- ✓ **Difenacoum** -> opinione positiva di rinnovo dell'approvazione per **PT14** (Rodenticidi);
- ✓ **Bromadiolone** -> opinione positiva di rinnovo dell'approvazione per **PT14** (Rodenticidi);
- ✓ **Alpha-bromadiolone** -> opinione positiva di approvazione per **PT14** (Rodenticidi);

Il BPC ha esaminato 11 utilizzi per tutti gli otto rodenticidi e raccomanda di rinnovare o approvare questi principi attivi per nove usi. Il Comitato non ne approva l'uso contro i topi se applicato da personale non professionista o come esca permanente da parte di disinfestatori professionisti, poiché sono disponibili alternative chimiche o non chimiche più sicure.

- ✓ **IPBC** -> opinione positiva di approvazione per **PT10** (Preservanti per i materiali da costruzione).

[Opinioni BPC](#)



### **Task Force per l'autorizzazione di famiglie di prodotti biocidi contenenti sodio ipoclorito come principio attivo ...**

Centro Reach in collaborazione con altri operatori specializzati (Team Mastery, Mérieux NutriSciences Italia) ha istituito una **Task Force tra le Imprese Italiane interessate ad intraprendere un percorso autorizzativo secondo il concetto di "Famiglia di prodotti"**, come previsto dal Regolamento. Nel mese di dicembre 2018 sono stati presentati i dossier di autorizzazione, in accordo con la data di approvazione della sostanza attiva. Le Imprese appartenenti alla Task Force stanno beneficiando di una importante riduzione dei costi rispetto ad un percorso autorizzativo completamente individuale.

Per maggiori informazioni sull'iniziativa si invita a contattare:

**Rachele Napolitano** - Tel 02 87245.902

e.mail: [r.napolitano@centroreach.it](mailto:r.napolitano@centroreach.it)



### **Aggregazione in Task Force per l'autorizzazione di famiglie di prodotti biocidi contenenti sali di ammonio quaternario come principio attivo ...**

Analogamente a quanto già realizzato per il sodio ipoclorito, il Centro Reach ha istituito una nuova **Task Force per l'autorizzazione di famiglie di prodotti biocidi contenenti sali di ammonio quaternario come principio attivo**. Le Imprese potranno avvalersi dell'esperienza del Centro Reach acquisita in circa 2 anni di lavoro per il sodio ipoclorito.

Per maggiori informazioni sull'iniziativa si invita a contattare:

**Rachele Napolitano** - Tel 02 87245.902

e.mail: [r.napolitano@centroreach.it](mailto:r.napolitano@centroreach.it)

## **LOGISTICA E CONSULENTE SICUREZZA TRASPORTI MERCI PERICOLOSE (DGSA)**



### **ADR 2025 ...**

Recepita la Direttiva delegata (UE) 2025/149 (ADR 2025) con del Decreto del Ministero dei Trasporti del 13 febbraio 2025.

[Direttiva delegata \(UE\) 2025/149](#)

Dal 1 luglio 2025, per il trasporto stradale, vige unicamente l'edizione 2025 del Regolamento ADR.



### **Autotrasporto in SICILIA ...**

A partire dal 20 dicembre 2024, il Consorzio per le Autostrade Siciliane (CAS) ha introdotto nuove misure per il transito di merci pericolose sulle autostrade A18 Messina-Catania e A20 Messina-Palermo. Secondo l'Ordinanza n. 163/2024 del 19 dicembre 2024, le aziende che trasportano tali merci sono obbligate a comunicare il transito (ingresso e uscita) esclusivamente attraverso il sito <https://www.autostradesiciliane.it/adr> nella seguente modalità:

- Data e ora del transito;
- Stazione/svincolo di ingresso;
- Stazione/svincolo di uscita;
- Targa del mezzo e dell'eventuale rimorchio;
- Tipologia di merce trasportata;
- Codice Kemler (numero di identificazione del pericolo) e numero UN.

La comunicazione deve essere inviata almeno 24 ore prima dell'ingresso in autostrada. In caso di mancato rispetto di questo preavviso o di

omissione della comunicazione, si applicheranno le sanzioni previste dal Codice della Strada.



### Audit Trasporto ...

Attraverso servizi mirati alle specifiche esigenze, Centro Reach può supportare le aziende nella gestione degli obblighi normativi.

L'**Audit Trasporto** da noi fornito può rivelarsi uno strumento molto utile per identificare l'impatto legislativo sull'attività aziendale, permettendo di:

- definire il quadro normativo applicabile e di riferimento per la specifica azienda;
- inquadrare l'attività aziendale, nonché i processi amministrativi ed operativi, alla luce delle implicazioni previste dai regolamenti applicabili;
- analizzare le prassi e le procedure (o aiutare a definirle, laddove non in atto) volte a garantire una corretta gestione dei processi;
- verificare la documentazione esistente;
- identificare gli elementi critici da monitorare o rivedere;
- proporre soluzioni mirate ed integrative ai processi già consolidati, permettendo di avere un impatto contenuto in caso di necessità di variazioni.

Modalità di esecuzione: in presenza o da remoto.

Durata indicativa: mezza giornata

Costi: servizio con tariffa promozionale.

Per maggiori informazioni sull'iniziativa si invita a contattare:

**Filippo Lotto** - Tel 02 87245.906

e.mail: [f.lotto@centroreach.it](mailto:f.lotto@centroreach.it)

### GAS TOSSICI

Secondo REGIO DECRETO 9/1/1927, n. 147



### Rinnovo patentino gas tossici ...

Sono in scadenza le patenti di abilitazione per l'impiego di gas tossici rilasciate (o rinnovate) durante il 2020.

Rivolgersi alla Segreteria Commissioni Esami della ATS/ASL della Regione competente per le informazioni sui costi e sulle modalità di rinnovo del patentino.

Per supporto tecnico sulla regolamentazione dei gas tossici si invita a contattare:

**Filippo Lotto** - Tel 02 87245.906

e.mail: [f.lotto@centroreach.it](mailto:f.lotto@centroreach.it)



### Alcuni servizi del Centro Reach ...

Si segnalano i servizi di assistenza messi a punto dal Centro Reach per i seguenti aspetti:

#### ● REACH - CLP Audit ...

Prevede l'intervento di un Esperto di Centro Reach presso l'Impresa per la valutazione delle implicazioni nel REACH e CLP e la preparazione a un'eventuale ispezione in tema da parte delle Autorità Competenti.

#### ● REACH - CLP Helpdesk ...

Con l'adesione a questo servizio l'Impresa può sottoporre quesiti e/o richieste di assistenza al Centro Reach a mezzo telefono o e-mail.

#### ● Registration Service ...

Centro Reach può supportare l'Impresa nelle seguenti attività:

- ✓ verifica e ricerca su banche dati delle informazioni esistenti e dei data gap;
- ✓ predisposizione del fascicolo tecnico e della relazione sulla sicurezza chimica;
- ✓ definizione degli scenari di esposizione;
- ✓ inserimento dei dati in IUCLID6 e trasmissione a ECHA del dossier di registrazione.

#### ● SDS Service ...

Centro Reach può supportare l'Impresa nella redazione, revisione o aggiornamento delle proprie schede di sicurezza in base ai requisiti della normativa vigente.

#### ● C&L Notification ...

Centro Reach può effettuare, per conto dell'Impresa, la procedura di notifica, ai sensi del Regolamento CLP, al relativo Inventario europeo delle classificazioni ed etichettature.

#### ● Notifica Miscele Pericolose ...

Centro Reach può effettuare, per conto dell'Impresa, la procedura di notifica al nuovo archivio europeo, in base a quanto previsto dal CLP.

#### ● Notifica Database SCIP ...

Centro Reach può supportare le Imprese tenute ad assolvere i propri obblighi per la notifica alla banca dati SCIP, assistendole nella preparazione delle notifiche o effettuando, per conto dell'Impresa, la procedura di notifica SCIP.

#### ● Consulenza Area Extra-UE ...

Centro Reach, avvalendosi di un team di esperti, fornisce assistenza all'Impresa che esporta le proprie sostanze chimiche verso Paesi extra-UE (es. Regno Unito, Turchia, Russia, Cina, USA ...) che adottano o stanno adottando complesse normative equivalenti al Regolamento REACH.

#### ● Consulente Sicurezza Trasporti Merci Pericolose ...

Centro Reach fornisce il servizio del Consulente Sicurezza Trasporti Merci Pericolose ADR (strada) e RID (ferrovia), figura professionale prevista per l'Impresa che movimentazioni merci pericolose (carico, scarico, trasporto) ai sensi del D.Lgs. 4 febbraio 2000, n. 40 e del D.Lgs. 27 gennaio 2010, n. 35.

#### ● Servizio di assistenza Biocidi e Consortia Management ...

Centro Reach ed il suo network (inclusa la rete dei laboratori) sono in grado di assistere le Imprese nella preparazione dei dossier di autorizzazione dei prodotti biocidi secondo il Regolamento BPR (Regolamento n. 528/2012). Centro Reach può assistere le Imprese nella creazione di consorzi, al fine di sviluppare in comune dei dossier di autorizzazione dei prodotti biocidi e riguardo la partecipazione a

Consorzi Europei costituiti in altri Paesi per i prodotti biocidi (assistenza a livello individuale o per un gruppo di Imprese).

Per maggiori informazioni sui servizi di consulenza del Centro Reach si invita a contattare Stefano Arpisola (Tel. 02 87245.910; e-mail: [s.arpisola@centroreach.it](mailto:s.arpisola@centroreach.it)).



## Le attività di formazione del Centro Reach: i corsi in programma ...

Centro Reach è lieto di poter offrirvi un supporto professionale tramite i Corsi di Formazione.

- **“Corso Online: Regolamento REACH: focus sulla Scheda Dati di Sicurezza”**

- **10 giugno 2025**

Il Corso consente di acquisire le conoscenze di base in termini di compiti e requisiti da soddisfare per ottemperare agli obblighi del Regolamento REACH in materia di SDS.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W68 Regolamento REACH: focus sulla Scheda Dati di Sicurezza](#)

- **“Corso Online: La Normativa Metrologica”**

*La legislazione in vigore per il controllo del peso dei prodotti confezionati*

- **12 giugno 2025**

Il Corso costituisce un'occasione di approfondimento della normativa attualmente in vigore la cui applicazione al giorno d'oggi è spesso affidata ai sistemi automatici di dosaggio delle macchine confezionatrici.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W55 La Normativa Metrologica](#)

- **Corso Online: Come leggere una Scheda Dati di Sicurezza estesa (eSDS)”**

- **17 giugno 2025**

Il Corso ha l'obiettivo di far conoscere i principali cambiamenti delle SDS; verranno inoltre forniti, per gli utilizzatori, indicazioni generali sulla verifica degli scenari espositivi allegati alla SDS.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W25 Come leggere una Scheda Dati di Sicurezza estesa \(eSDS\)](#)

- **Corso Online: Le ispezioni REACH e CLP nelle Imprese”**

- **1° luglio 2025**

Il Corso consente di acquisire le conoscenze necessarie per affrontare un’ispezioni da parte delle autorità competenti sui Regolamenti REACH e CLP.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W42 Le ispezioni REACH e CLP nelle Imprese](#)

- **“Corso Online: Biocidi e PMC: che cosa sono e come gestirli”**

- **2 e 3 luglio 2025**

Il Corso consente di acquisire gli elementi di base della legislazione applicabile alla messa a disposizione sul mercato e all'uso di un prodotto biocida secondo il Regolamento 528/2012, fornendo una panoramica delle principali procedure previste dalla normativa.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W44 Biocidi e PMC: che cosa sono e come gestirli](#)

- **“Corso Online: Trasporto marittimo di merci pericolose (Codice IMDG) e applicazione del CTU Code”**

*Corso di Formazione Base e Specifico*

- **7 e 8 luglio 2025**

Il Corso consente di acquisire una conoscenza dettagliata concernente le

specifiche disposizioni relative al trasporto marittimo di merci pericolose (41° Emendamento Codice IMDG) entrato in vigore definitivamente il 1° Gennaio 2024, in conformità con la Circolare del Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di porto.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W13 Trasporto marittimo di merci pericolose \(Codice IMDG\) e applicazione del CTU Code](#)

- **“Corso Online: Come gestire con successo il trasporto aereo delle merci pericolose”**

*Corso di Formazione per Speditori sulle normative ICAO-IATA*

- **dal 7 al 9 luglio 2025**

Il Corso è finalizzato alla formazione degli speditori sulla base dei requisiti previsti dall’ICAO - T.I. e da IATA-DGR. e si completa con la prova di controllo che si terrà a fine lavori della terza giornata.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W24 Come gestire con successo il trasporto aereo delle merci pericolose](#)

- **“Corso Online: Il trasporto su strada delle merci pericolose (ADR 2025): base”**

- **14 e 15 luglio 2025**

Il Corso fornisce un quadro complessivo della normativa del trasporto su strada delle merci pericolose (Regolamento ADR) sia confezionate in colli che trasportate alla rinfusa o cisterna.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W38 Il trasporto su strada delle merci pericolose \(ADR 2025\): base](#)

- **“Corso Online: Il trasporto su strada delle merci pericolose (ADR 2025): la Classificazione”**  
- **18 luglio 2025**

A completamento del Corso “Il trasporto su strada delle merci pericolose (ADR 2025): base (W.38)” è proposta una sessione focalizzata ad approfondire il Capitolo 2 del Regolamento ADR, completa di esercizi guidati, volta ad indagare i processi ed i precetti di Classificazione secondo la logica ingegneristica del trasporto.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W73 Il trasporto su strada delle merci pericolose \(ADR 2025\): la Classificazione](#)

Per maggiori informazioni sui corsi di formazione del Centro Reach, si invita a contattare la segreteria Sig.ra Elena Bevilacqua (Tel. 02 87245.901; e-mail: [inforeach@centroreach.it](mailto:inforeach@centroreach.it)).



### Alcune informazioni utili ...

- ECHA ha aperto una consultazione pubblica sulla **proposta di classificazione e di etichettatura armonizzata** per 6 sostanze:
  1. cinnamaldehyde; 3-phenylprop-2-enal; cinnamic aldehyde; cinnamal (EC 203-213-9; CAS 104-55-2) (2E)-3-phenylprop-2-enal (CAS 14371-10-9).

La consultazione pubblica si chiuderà il **13 giugno 2025**.

2. di(morpholin-4-yl) disulphide (EC 203-103-0; CAS 103-34-4);
3. N,N'-hexane-1,6-diylbis[2,2-dimethyl-3-(morpholin-4-yl)propan-1-imine] (CAS 1217271-49-2);
4. N-[3-({[2,2-dimethyl-3-(morpholin-4-yl)propylidene]amino}methyl)-3,5,5-trimethylcyclohexyl]-2,2-dimethyl-3-(morpholin-4-yl)propan-1-imine (CAS 1217271-02-7);
5. Sodium trifluoroacetate (EC 220-879-6; CAS 2923-18-4) and other inorganic salts of trifluoroacetic acid;
6. Trifluoroacetic acid (EC 200-929-3; CAS 76-05-1).

Per queste ultime la consultazione pubblica si chiuderà il **25 luglio 2025**

[C&L armonizzata - Consultazione pubblica](#)

- ECHA ha aggiornato il documento “Catalogue of borderline cases between articles and substances/mixtures” che riporta esempi di casi limite tra articoli e sostanze/miscele valutati in conformità ai requisiti della guida REACH per le sostanze contenute in articoli.

[Catalogue of borderline cases between articles and substances/mixtures](#)

- ECHA ha aggiornato la linea guida pratica “How to act in dossier evaluation” che spiega come seguire le linee guida aggiornate per i test, quando si esamina la conformità dei dossier di registrazione REACH. Chiarisce inoltre i requisiti e le condizioni per tenere conto dei declassamenti della fascia di tonnellaggio e di altre nuove informazioni durante il processo decisionale relativo alla valutazione dei fascicoli.

[How to act in dossier evaluation](#)

La presente NEWSLETTER è riportata anche sul sito [www.centroreach.it](http://www.centroreach.it), unitamente a tutte le attività che Centro Reach S.r.l. svolge a supporto delle imprese.