

NEWSLETTER CENTRO REACH N°6/2025

REACH e CLP


REACH: aggiornamento della Candidate List SVHC ...

L'ECHA, lo scorso 25 giugno, ha aggiornato la Candidate List con **3 nuove sostanze SVHC**.

Sostanza	n° EC	n° CAS
1,1,1,3,5,5,5-heptamethyl-3-[[trimethylsilyloxy]trisiloxane	241-867-7	17928-28-8
Decamethyltetrasiloxane	205-491-7	141-62-8
Tetra(sodium/potassium) 7-[(E)-{2-acetamido-4-[(E)-4-{{4-chloro-6-{{2-[(4-fluoro-6-{{4-(vinylsulfonyl)phenyl]amino}}-1,3,5-triazine-2-yl)amino]propyl}amino)-1,3,5-triazine-2-yl]amino}-5-sulfonato-1-naphthyl)diazenyl]-5-methoxyphenyl}diazenyl]-1,3,6-naphthalenetrisulfonate; Reactive Brown 51	466-490-7	-

La Candidate List aggiornata contiene **250 sostanze**.

[Candidate List SVHC](#)

Obblighi derivanti dall'inclusione di una sostanza nella Candidate List ...

L'inserimento di una sostanza in Candidate List comporta degli obblighi:

- Sostanze in quanto tali

Il fornitore di una sostanza (in quanto tale o in quanto componente di una miscela) inclusa in Candidate List ha l'obbligo di trasmettere la SDS all'utilizzatore a valle o al distributore della sostanza, se non già prevista ai sensi normativi (art. 31 - REACH);

- Sostanze in miscela

Il fornitore di una miscela non classificata come pericolosa ha l'obbligo di trasmettere all'utilizzatore a valle o al distributore della miscela, su richiesta, la SDS se la miscela contiene una sostanza presente in Candidate List in concentrazione individuale \geq allo 0,1% (p/p) se non già previsto ai sensi normativi (art. 31 - REACH);

- Sostanze negli articoli

I produttori, importatori, distributori o altri attori della catena di approvvigionamento di articoli contenenti sostanze presenti in Candidate List in concentrazione $>$ allo 0,1% (p/p) devono fornire le informazioni in loro possesso all'utilizzatore industriale o professionale o al distributore dell'articolo e, su richiesta, al consumatore entro 45 giorni dal ricevimento della richiesta.

I produttori e gli importatori di articoli ai sensi del REACH hanno l'obbligo di notificare all'ECHA (entro i sei mesi successivi all'inclusione della sostanza in Candidate List) la presenza delle sostanze SVHC nei loro articoli.



Database SCIP: obbligo di notifica degli articoli contenenti SVHC ...

Si ricorda che, dal 5 gennaio 2021 è entrato in vigore l'obbligo di notifica al Database SCIP (Substances of Concern In articles as such or in complex objects – Products) di ECHA per gli articoli contenenti sostanze estremamente problematiche (SVHC – Substances of very high concern) in concentrazione superiore allo 0,1% p/p.

Dovranno essere trasmesse all'ECHA le informazioni sugli articoli prodotti, assemblati, importati o distribuiti in UE contenenti sostanze estremamente preoccupanti (presente in Candidate list del REACH) in concentrazione superiore allo 0,1% p/p.

[Database SCIP](#)



23° Adeguamento al Progresso Tecnico (ATP) del Regolamento CLP ...

È stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE Serie L del 20/06/2025) il Regolamento 2025/1222 (23° Adeguamento al Progresso Tecnico "ATP" del Regolamento CLP).

Tale regolamento modifica l'Allegato VI, parte 3, del Regolamento CLP, che comprende una lista di sostanze con classificazione ed etichettatura armonizzata.

Le classificazioni armonizzate delle sostanze incluse nel 23° ATP si applicano dal **1° febbraio 2027**. I fornitori possono, su base volontaria, applicare le nuove classificazioni armonizzate anteriormente a tale data.

[23 ATP - Regolamento 2025/1222](#)



Rettifica Regolamento 2023/2055 - Allegato XVII del REACH per quanto riguarda le microparticelle di polimeri sintetici ...

È stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE Serie L del 06/06/2025) la rettifica del Regolamento 2023/2055 che modifica l'Allegato XVII del REACH per quanto riguarda le microparticelle di polimeri sintetici.

[Rettifica Regolamento 2023/2055](#)



Regolamento 2025/1090 - Modifica Allegato XVII del REACH per quanto riguarda la N,N-dimetilacetammide (DMAC) e l'1-etilpirrolidin-2-one (NEP) ...

È stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE Serie L del 03/06/2025) la modifica dell'Allegato XVII del REACH per quanto riguarda la N,N-dimetilacetammide (DMAC) e l'1-etilpirrolidin-2-one (NEP).

[Regolamento 2025/1090](#)



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 C3357, Serie C3360 e Serie C3365 del 26/06/2025, Serie C3333 del 24/06/2025, Serie C2953 del 03/06/2025 e Serie C2816, Serie C2920 e Serie C2938 del 02/06/2025) 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:



Biocidi



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

Sono stati pubblicati in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE Serie L del 03/06/2025 e 27/06/2025) la decisione di esecuzione (UE) 2025/1074 e i regolamenti di esecuzione (UE) 2025/1248, 2025/1257, 2025/1260 e per le seguenti combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto (PT):

- ✓ **ossido di etilene** (EC: 200-849-9, CAS: 75-21-8) -> NON approvazione per il **PT2** (Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali);

[Decisione di esecuzione 2025/1074](#)

- ✓ **epsilon-metofluthrin** (EC -, CAS: 240494-71-7) -> rinnovo approvazione per il **PT18** (Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi) fino al **31 maggio 2032**;

[Regolamento di esecuzione 2025/1248](#)

- ✓ **2-metil-2H-isotiazol-3-one (MIT)** (EC: 220-239-6; CAS: 2682-20-4) -> approvazione per il **PT6** (Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio) fino al **31 gennaio 2037**;

[Regolamento di esecuzione 2025/1257](#)

- ✓ **acido peracetico generato da acetato di 1,3-diacetilossipropano-2-il e perossido di idrogeno** (EC: -: CAS: -) -> approvazione per il **PT2** (Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali) fino al **31 gennaio 2037**.

[Regolamento di esecuzione 2025/1260](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, il titolare dell'autorizzazione è **Circuit Foil Luxembourg SARL**.

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, il titolare dell'autorizzazione è **Safran Aircraft Engines**.

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Dicromato di sodio**, il titolare dell'autorizzazione è **AD International B.V.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Dicromato di potassio**, il titolare dell'autorizzazione è **Lynred**.

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo, etossilato («4-terz-OPnEO»)**, i titolari delle autorizzazione sono **PPG Europe B.V. nella sua capacità giuridica di rappresentante esclusivo di PRC DeSoto International Inc. e PPG Europe B.V. nella sua capacità giuridica di rappresentante esclusivo di PPG Industries (UK) Ltd.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **4-nonilfenolo, ramificato e lineare, etossilato (4-NPnEO)**, il titolare dell'autorizzazione è **Chemetall GmbH**.

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo, etossilato («4-terz-OPnEO»)**, il titolare dell'autorizzazione è **BioMérieux SA**.

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Dicromato di potassio**, il titolare dell'autorizzazione è **Turdus Testers of Capacity**.

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)



Approvata la sostanza attiva lisato di *Willaertia magna* come sostanza attiva a basso rischio ...

È stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE Serie L del 17/06/2025) il Regolamento di esecuzione (UE) 2025/1177 che approva il **lisato di *Willaertia magna*** (EC: -; CAS: -) come sostanza a basso rischio, includendola nell'allegato I del regolamento biocidi (BPR).

[Regolamento di esecuzione 2025/1177](#)



Annullato il posticipo della data di scadenza per l'approvazione del metofluthrin ...

È stata pubblicata in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE Serie L del 27/06/2025) la Decisione di esecuzione (UE) 2025/1247 recante abrogazione della decisione di esecuzione (UE) 2024/2460 che posticipa la data di scadenza dell'approvazione del **metofluthrin** (EC: -; CAS: -) per il **PT18** (Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi).

[Decisione di esecuzione 2025/1247](#)



Orientamenti sulla definizione di "condizioni d'uso simili in tutta l'Unione" ...

È stata pubblicata in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (Serie C3004/2025 del 04/06/2025) la Comunicazione della Commissione allo scopo di fornire orientamenti sulla definizione di "condizioni d'uso simili in tutta l'Unione" quale prerequisito per la domanda di autorizzazione dell'Unione per i biocidi.

Il documento fornisce inoltre alcuni orientamenti pratici sul contenuto atteso della conferma che il biocida ha condizioni d'uso simili

in tutta l'Unione, che deve essere presentata con una domanda di autorizzazione dell'Unione.

[Comunicazione su "uso simile in tutta Europa"](#)



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



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

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



Codice IMDG 42° emendamento ...

Il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti , con il Decreto del 18 giugno 2025, ha stabilito l'adozione anticipata delle disposizioni stabilite dal 42° emendamento del Codice IMDG a partire dal 1 luglio 2025.

[Decreto 18 giugno 2025 del MIT](#)



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

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



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 movimenti 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 Arpisella (Tel. 02 87245.910; e-mail: s.arpisella@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: 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: 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: infoeach@centroreach.it).



Alcune informazioni utili ...

- ECHA ha aperto una consultazione pubblica sulla **proposta di classificazione e di etichettatura armonizzata** per 11 sostanze:

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

La consultazione pubblica si chiuderà il **25 luglio 2025**

6. 2,2-dimethyl-3-(morpholin-4-yl)propanal (CAS 23588-51-4);
7. 4-morpholinecarbaldehyde (EC 224-518-3; CAS 4394-85-8);
8. flocoumafen (ISO); reaction mass of: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin and trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin (EC 421-960-0; CAS 90035-08-8);
9. Reaction products of 2,2-dimethyl-3-(morpholin-4-yl)propanal and propylidynetrimehtanol, propoxylated, reaction products with ammonia.

La consultazione pubblica si chiuderà il **15 agosto 2025**

10. bromuconazole (ISO); 2,5-anhydro-4-bromo-1,3,4-trideoxy-2-(2,4-dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentitol; 1-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-dichlorophenyl)tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazole (EC 408-060-3; CAS 116255-48-2).

La consultazione pubblica si chiuderà il **18 agosto 2025**

11. propyl 4-hydroxybenzoate (EC 202-307-7; CAS 94-13-3).

Per quest'ultima la consultazione pubblica si chiuderà il **22 agosto 2025**

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

- L'Enforcement Forum ha aggiornato il "compendio dei metodi analitici" per aiutare le autorità e le aziende per l'applicazione delle restrizioni REACH. Il compendio è costituito da una raccolta di metodi utilizzati, ad esempio, nei laboratori ufficiali a supporto delle autorità di controllo.

[Compendium of analytical methods](#)

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